

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Нургалиев Д.К.

(подпись)

« ____ » _____ 2019 г.

М.П.

ОТЧЕТ

о научной деятельности Института

Институт геологии и нефтегазовых технологий КФУ

наименование Института (филиала)

за 2019 год

Казань

(город)

I. Сведения о наиболее значимых научных результатах НИР

Кафедра геофизики и геоинформационных технологий

1. Наименование результата:

Способ мониторинга и контроля над разработкой месторождений нефти методом внутрислоевого горения

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория

метод

гипотеза

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм

технология

устройство, установка, прибор, механизм

вещество, материал, продукт

штаммы микроорганизмов, культуры клеток

система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)

программное средство, база данных

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму

Индустрия наносистем

Информационно-телекоммуникационные системы

Науки о жизни

Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники

Рациональное природопользование

Транспортные и космические системы

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

4. Коды ГРНТИ:

5. Назначение:

создание эффективного способа наземного мониторинга и контроля над параметрами фронта горения при разработке месторождений нефти методом внутрислоевого горения

6. Описание, характеристики:

Изобретение относится к горному делу и может быть применено для наземного наблюдения за процессами термического воздействия на нефте- и газосодержащие породы путем локализации пространственного положения фронта горения на различных этапах эксплуатации месторождения. Определение положения фронта горения проводится по результатам многоэтапных (многолетних) геофизических наблюдений (выполняются не менее двух измерений в год, с интервалом 5-8 месяцев). Краткой сущностью является использование в одном способе одновременно трёх известных как таковых методов, а именно: метода естественного электрического поля (ЕП), метода высокоточной магнитной разведки и электроразведки методом зондирования становления поля в ближней зоне. Способ содержит следующие этапы: создают полигон, перекрывающий предполагаемую площадь горения в 2-3 раза, проводят измерения фоновых значений геофизических полей, измеряют естественное электрическое поле, модуль магнитной индукции, горизонтальную магнитную компоненту (H_y) электромагнитного поля, повторяют указанные измерения в течение года не менее чем один раз, вводят полученную информацию в электронно-вычислительную машину, выполняют обработку данных посредством использования программных комплексов,

интерпретируют и сопоставляют полученные данные между собой и с фоновыми значениями, полученными на подготовительном этапе, получают фактические параметры фронта распространения горения, его скорости и направления. Технический результат заключается в повышении эффективности наземного мониторинга и контроля над параметрами фронта горения при разработке месторождений нефти методом внутрислоевого горения.

7. Преимущества перед известными аналогами:

использование заявленного способа, в отличие от известных способов измерений магнитных и электрических параметров непосредственно на площади, во много раз увеличивает возможность прослеживания фронта горения и контроля за внутрислоевым горением

8. Область(и) применения:

для наземного наблюдения за процессами термического воздействия на нефте- и газосодержащие породы путем локализации пространственного положения фронта горения на различных этапах эксплуатации месторождения

9. Правовая защита:

Права защищены авторскими публикациями

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Готова

11. Авторы:

Нургулиев Д.К., Хасанов Д.И., Кузина Д.М., Варфоломеев М.А.

Кафедра геофизики и геоинформационных технологий

1. Наименование результата:

Сейсмоэлектрический скважинный погружной прибор

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	+
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	+
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 38.53.21; 37.31.23; 38.57.19

5. Назначение:

Скважинно-наземные сейсморазведочные работы

6. Описание, характеристики:

скважинный сейсмический прибор содержит корпус для размещения сейсмоприемников колебаний и блока электроники, стабилизирующие элементы, прижимной рычаг, расположенный диаметрально противоположно этим элементам. Стабилизирующие элементы выполнены в виде охватывающих корпус прибора тонкостенных разрезных и удлиненных вдоль оси прибора втулок с выступами обтекаемой формы. Втулки снабжены узлом крепления на корпусе прибора. Технический результат: предотвращение возникновения вращательных колебаний прибора и исключение искажающего влияния их на сейсмическую запись при проведении скважинной сейсморазведки как в обсаженных, так и в необсаженных скважинах

7. Преимущества перед известными аналогами:

Устойчивость к высоким температурам и давлению, долговечность, простота изготовления.

8. Область(и) применения:

Скважинно-наземные сейсморазведочные работы на различных стадиях разработки месторождений УГВ

9. Правовая защита:

Права защищены авторскими публикациями

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов к применению

11. Авторы:

Хасанов Д.И., Даутов А.Н., Нурғалиев Д.К., Судаков В.А., Амерханов М.И., Лябипов М.Р.

(Кафедра высоковязких нефтей и природных битумов)

1. Наименование результата:

Технология подготовки тяжелого нефтяного сырья и разработка интенсивной физико-химической технологии разделения высоковязкой нефти и природных битумов непосредственно на месторождении с замкнутым технологическим циклом, включающим облагораживание нефтяного пласта

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input checked="" type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input checked="" type="checkbox"/>

- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

61.51

5. Назначение:

Первичная переработка высоковязких нефтей, природных битумов, нефтяных и нефтехимических остатков

6. Описание, характеристики:

Исходная объемная производительность ЦБФ по ТЗ 25 нм³/ч. (или 6,944 л/с).
 Отношение действительного угла раскрытия факела к теоретическому 0.875. Угол распыливания оставлен 70. Номинальная температура сырья 350°С. Плотность сырья при номинальной температуре 350=768 кг/м³, кинематическая вязкость 350=1 10⁻⁶ м²/с.
 В результате проведенных экспериментов установлена возможность использования технологии интенсивного испарения в процессе нефтепромысловой стабилизации нефти на месторождении.
 Показано, что использование этой технологии позволяет более глубоко удалять из нефти сероводород и низкомолекулярные меркаптаны.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Нет аналогов

8. Область(и) применения:

Нефтедобыча и нефтепереработка

9. Правовая защита:

Подготовлена заявка на патент РФ

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Содержание технологии докладывалось на международных конференциях, в том числе на конгрессе EuroCat-2015 : A.F. Kemalov, R.A. Kemalov, V.I. Gainullin, D.Z. Valiev Intensification of Chemical-Technological Oil Refining Processes by the Use of Wave Technologies. // European Congress on Catalysis "Catalysis: Balancing the use of fossil and renewable resources". Kazan, Russia, 30 Aug.-4 Sept. IV-PP63

11. Авторы:

Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Набиев А.И.

1. Наименование результата:

Технология получения полимер-битумных органических вяжущих с использованием комплексной присадки «Биадор»

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	
- метод	
- гипотеза	
- другое (расшифровать):	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	+
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	+
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	

- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	+

4. Коды ГРНТИ:

61.51

5. Назначение:

Применение присадки комплексного действия в качестве модификатора для улучшения эксплуатационных характеристик битумов и асфальтобетонов

6. Описание, характеристики:

Модификатор комплексного действия «Адгезолин» обеспечивает: сдвиговую устойчивость асфальтобетона; - износостойкость асфальтобетона; устойчивость асфальтобетона к деформации, трещинообразованию, старению; сопротивление асфальтобетона усталости; - взаимосвязь щебня и битума; обладает повышенной термостабильностью; отличное сцепление (адгезию) битума к минеральным материалам разной природы; повышает пластичность битумного вяжущего; комплексно улучшает физико- механические свойства асфальтобетонов с участием битумных вяжущих любой химической природы.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Конкурентные преимущества разрабатываемых полимер–битумных вяжущих: адгезия к поверхности минеральных материалов, расширение интервала пластичности, улучшение низкотемпературных свойств битума являются важнейшими характеристиками вяжущего материала, как следствие обеспечение долговечности асфальтобетонного покрытия.

В связи с этим разработан универсальный модификатор комплексного действия «Биадор». Он отличается от аналогов, в т.ч. от зарубежных технологичностью применения и термической стабильностью (выдерживает температуру более 220°С).

8. Область(и) применения:

Получение битумных материалов дорожного и гражданского назначения

9. Правовая защита:

Подготовлена заявка на патент РФ

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Произведена опытная партия, проведены опытно-промышленные работы ЗАО «Трест Камдорстрой»

11. Авторы:

Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Брызгалов Н.И.

1. Наименование результата:

Технология микро- и нанокапсулирования для получения депрессорно-диспергирующих присадок (ДДП) к нефтяным топливам

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	+
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	+
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

[Empty box]

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	+

4. Коды ГРНТИ:

61.51

5. Назначение:

Для регулирования низкотемпературных и дисперсных характеристик во время эксплуатации и хранения нефтяных топлив

6. Описание, характеристики:

ДДП не только позволит снизить предельную температуру фильтруемости и температуру застывания топлива, но и повысить температуру конца перегонки его на 20-30 градусов, увеличивая тем самым отбор зимнего дизельного топлива на 2-3%, считая на сырье. В отличие от всех других способов, это направление обеспечивает рациональное использование нефтяных ресурсов и комплексное улучшение низкотемпературных свойств различных нефтепродуктов.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Импортозамещение, высокая седиментационная устойчивость, более низкая цена за счет применения региональных источников сырья

8. Область(и) применения:

В системах хранения, транспорта и реализации нефтяных топлив

9. Правовая защита:

Подготовлена заявка на патент РФ

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Произведена опытная партия в ОАО «ХК Татнефтепродукт»

11. Авторы:

Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Валиев Д.З., Гайнуллин В.И., Абдрафикова И.М.

1. Наименование результата:

Разработка депрессорно-диспергирующей присадки для получения зимних и арктических видов дизельного топлива.

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	
- метод	
- гипотеза	
- другое (расшифровать):	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	+
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

--

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	+
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

61.51

5. Назначение:

Применение депрессорно-диспергирующей присадки в качестве модификатора дизельного топлива для улучшения низкотемпературных эксплуатационных характеристик

6. Описание, характеристики:

Исходная показатели низкотемпературных свойств исходного дизельного топлива: Температура помутнения – минус 7 °С; температура застывания – минус 33,2 °С; Предельная температура фильтруемости – минус 6 °С; Показатели после добавки 0,06% депрессора и 0,03% диспергатора от массы топлива, получились следующие: Температура помутнения – минус 7,9 °С; температура застывания – минус 51,4 °С; Предельная температура фильтруемости – минус 20 °С; В результате комплексных исследований воздействия депрессорно-диспергирующей присадки на дизельное топливо следует отметить, что было подобрано оптимальное количество вводимой присадки относительно массы горючесмазочного материала, показана эффективность действия депрессора и диспергатора в виде полученных опытных данных с приборов, данная присадка позволяет добиться получения зимнего дизельного топлива.
--

7. Преимущества перед известными аналогами:

Дешевизна, в следствии использования отечественных реагентов
--

8. Область(и) применения:

Нефтедобыча и нефтепереработка

9. Правовая защита:

Подготовлена заявка на патент РФ

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Произведена опытная партия, проведены опытно-промышленные работы
--

11. Авторы:

Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Валиев Д.З., Бурганова Л.Ф., Брызгалов Н.И.

1. Наименование результата:

Технология получения композиционных гидрофобизаторов на основе нефтяных остатков
--

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований	2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок
- теория	- методика, алгоритм
- метод	- технология
- гипотеза	- устройство, установка, прибор, механизм
- другое (расшифровать):	- вещество, материал, продукт
	- штаммы микроорганизмов, культуры клеток

- | | |
|---|--|
| - система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная) | |
| - программное средство, база данных | |
| - другое (расшифровать): | |

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	+
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

61.51

5. Назначение:

Ограничение водопритока к добывающим скважинам с целью интенсификации нефтеотдачи

6. Описание, характеристики:

Высокие эксплуатационные характеристики: повышенная температура размягчения, что облегчит диспергирование в призабойной зоне пласта, улучшенные упруго-деформационные и адгезионные характеристики при высоком гидрофобизирующем эффекте

7. Преимущества перед известными аналогами:

Импортозамещение, дешевизна, в т.ч. в результате применения некондиционного сырья, а также региональных источников сырья, продленный срок работы благодаря улучшенным упруго-деформационным и адгезионным характеристикам

8. Область(и) применения:

Нефтедобыча

9. Правовая защита:

Подготовлена заявка на патент РФ

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследований доложены на международных конференциях:

1. Абдрафикова, И.М. Гидрофобизаторы и пропанты для интенсификации добычи нефти и газа и снижения объемов попутно добываемой воды. / И.М. Абдрафикова, Р.А. Кемалов, А.Ф. Кемалов, М.С. Ландышева, А.Г. Мальцева // Материалы Международной научно-практической конференции «Трудноизвлекаемые и нетрадиционные запасы углеводородов: опыт и прогнозы», 3-4 сентября, Казань, 2014. – С. 144-147.
2. Абдрафикова, И.М., Применение природных и окисленных битумов для интенсификации нефтедобычи / И.М. Абдрафикова, А.Ф. Кемалов, Р.А. Кемалов, Д.З. Валиев, А.Г. Мальцева, Р.Р. Исмагилов, М.С. Ландышева // Материалы Международной научно-практической конференции «Трудноизвлекаемые и нетрадиционные запасы углеводородов: опыт и прогнозы», 3-4 сентября, Казань, 2014. – С. 147-149.
3. Абдрафикова, И.М. Разработка гидрофобизаторов для обработки призабойной зоны пласта для интенсификации нефтедобычи / И.М. Абдрафикова, И.Ш.С. Салих, М.Ф. Салахова, Р.А. Кемалов, А.Ф. Кемалов // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2015. – С. 322-329 и др.

Произведены опытно-промышленные испытания в ЗАО «Троицкнефть»

11. Авторы:

Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Абдрафикова И.М., Валиев Д.З.

1. Наименование результата:

Разработаны способы получения силаносодержащих функционализаторов (силанов):

- Силана 1 (3-метилдиэтоксисил-*N*-(1,3-диметилбутилен)пропиламин);
- Силана 2 (*N,N*-бис(триметилсил)аминопропилметилдиэтоксисилан);
- Силана 3 (3-триэтоксисил-*N*-(1,3-диметилбутилен)пропиламин);
- Силана 4 (ди(*N,N*-бис(триметилсил)аминопропил)диэтоксисилан).

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	
- метод	
- гипотеза	
- другое (расшифровать):	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	+
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	+
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	+

4. Коды ГРНТИ:

61.51

5. Назначение:

Разработка состава и условий синтеза новых силаносодержащих функционализаторов с целью модификации бутадиен-стирольного каучука (ДССК) с заданными характеристиками

6. Описание, характеристики:

Полученные в ходе синтеза силаносодержащие функционализаторы способны улучшить товарные (эксплуатационные) характеристики исходного ДССК как ингредиента резиновой смеси, используемых в производстве автомобильных шин.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Лабораторные исследования были направлены на создание силаносодержащих функционализаторов для базового каучука марки ДССК (получение новых марок ДССК) с целью улучшения важных эксплуатационных характеристик шин: улучшение сопротивления качению и сцепление шины с мокрым покрытием. Шины из новых видов каучуков не будут уступать по качеству лидерам шинной промышленности.

8. Область(и) применения:

Получение функционализированного бутадиен-стирольного каучука (ДССК) с улучшенными свойствами.

9. Правовая защита:

Подготовлен проект патента РФ на изобретение.

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Произведены опытно-промышленные испытания в ПАО «Нижнекамскнефтехим»

11. Авторы:

Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Гайнуллин В.И., Валиев Д.З., Бурганова Л.Ф.

НИИ «Палеоклиматология, палеоэкология, палеомагнетизм» ИГиНГТ

1. Наименование результата:

Проведение палеоэкологических, палеоклиматических и палеомагнитных исследований донных отложений озер Большое Миассово (Южный Урал), Аркто-Пимберто (дельта р. Печоры), Севан (Армения)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	
другое (расшифровать):	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	+
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 38.31, 37.23, 37.15, 38.29, 34.29, 34.33

5. Назначение:

Практическая значимость полученных сведений о биологических и геологических индикаторах донных отложений озер заключается в возможности информационного обеспечения заинтересованных субъектов при реализации исследовательских, хозяйственных, экономических или других мероприятий. Полученные данные необходимы для проведения корреляции отложений разных фаций и реконструкции палеогеографических условий для осадконакопления и образования ряда полезных ископаемых.

6. Описание, характеристики:

Озеро Аркто-Пимберто (дельта р. Печоры).

В отложениях озера Аркто-Пимберто идентифицировано 30 палиноморф (10 древесных, 16 травянистых, 4 споровых). Для палиноспектров характерно преобладание в общем составе спектров пыльцы древесных пород. Доминирующими таксонами в отложениях из древесных таксонов являлась пыльца *Betula* sp., субдоминантом была пыльца *Pinus* и *Picea*. Из травянистых таксонов преобладала пыльца *Cyperaceae*. Из споровых растений высокие концентрации отмечены у спор *Sphagnum*.

Согласно результатам карцинологического анализа водоем характеризуется бедным видовым разнообразием. Доминантным организмом была *Bosmina longispina*, субдоминант- *Chydorus sphaericus*.

Озеро Большое Миассово (Южный Урал).

Согласно результатам спорово-пыльцевого анализа донных отложений озера Большое Миассово во всей колонке выявлено доминирование пыльцы *Betula* sp и *Pinus*. Из травянистых растений доминантами выступали пыльца *Artemisia* и *Amaranthaceae*. Палинодиаграмма поделена на 4 палинозоны. Нижняя палинозона (поздний плейстоцен) характеризуется наибольшим обилием пыльцы травянистых таксонов и низким содержанием пыльцы древесных таксонов. Вблизи верхней границы первой палинозоны наблюдается резкое снижение концентраций не древесных пыльцевых таксонов и увеличение содержания пыльцы *Betula* и *Pinus*. Это событие соответствует пребореальному потеплению. Вторая зона характеризуется фазой развития темнохвойных лесов с широколиственными видами (*Tilia*, *Ulmus*). Для третьей и четвертой палинозон характерно продолжающееся доминирование роли древесных пород и увеличение концентрации пыльцевых зерен.

В донных отложениях озера Большое Миассово было идентифицировано 124 таксона диатомовых водорослей, принадлежащих 47 родам. Наибольшим видовым богатством характеризуется род *Epithemia*. Представители данного рода являются преимущественно пресноводными видами, обитающие в разнотипных водоемах, предпочитающие щелочные условия среды. Распространены всемерно. В количественном отношении доминантом стал представитель центрических диатомей: *Handmannia comta* (Ehrenberg) Kociolek & Khursevich emend. Genkal (15,53 % от общего числа видов), который является планктонным пресноводным видом, широко распространенным в мезотрофных и эвтрофных щелочных водоемах.

Так же были выделены виды субдоминанты, такие как: *Amphora pediculus* (Kutzing) Grunow, (9,00 % от общего числа видов), *Karayevia clevei* (Grunow) Bukhtiyarova (5,16 %), *Aulacoseira ambigua* (Grunow) Simonsen (6,93 %), *Pseudostaurosira brevistriata* (Grunow) D.M. Williams & Round (6,30 %), *Stephanodiscus alpinus* Hust. in Hub.-Pest (5,93%). Диатомовые водоросли, представленные в отложениях оз. Большое Миассово, являются в основном космополитными бентосными олиготрофными-мезотрофными видами, обитателями вод с щелочной реакцией воды.

В субфоссиальном сообществе *Cladocera* отложений озера Большое Миассово доминировала *Bosmina longispina*. Субдоминантом являлась *Daphnia longispina* agg. Максимальное видовое разнообразие наблюдается в верхних слоях отложений. Всего было идентифицировано 37 таксонов кладоцера. По биотопической характеристике преобладают прибрежные виды, что говорит о значительном преобладании литоральной части в водоеме.

Озеро Севан (Армения).

Результаты спорово-пыльцевого анализа колонки донных отложений озера Севан свидетельствует о существовании богатого растительного покрова окружающей территории в позднем голоцене и сочетании лесов (в основе дуб) с разнотравьем. Преобладание в палиноспектрах пыльцы *Quercus* из древесно-кустарникового комплекса и пыльцы *Amaranthaceae* из растительных таксонов свидетельствует о достаточно теплом, но засушливом климате. Палинологический анализ донных отложений озер Севан выявил 47 палиноморф (16 древесных, 28 травянистых и 3 споровых). Во всех изученных образцах встречается пыльца таких древесных пород, как *Quercus* sp., *Populus* sp., *Pinus* sp. и пыльца травянистых таксонов *Amaranthaceae*, *Brassicaceae*, *Poaceae*, *Asteraceae*, *Rosaceae*, *Lamiaceae* и *Apiaceae*. Согласно палинологической диаграмме выделены 3 палинозоны, в которых доминирует пыльца травянистых растений, пыльцевые зерна древесных пород занимают подчиненное положение.

В результате исследования 20 образцов донных отложений озера Севан было идентифицировано 6926 створок, 56 таксонов диатомовых водорослей, принадлежащих 29 родам. Наиболее высокое таксономическое богатство отмечено для родов: *Nitzschia* (6), *Amphora* (5). Представители рода являются широко распространенными в пресноводных, солоноватоводных и морских экосистемах. Встречаются во всех экологических типах водоемов. В количественном отношении доминантами стали: *Stephanodiscus* sp. (35,40 % от общего числа таксонов), *Pantocsekiella ocellata* (Pantocsek) K.T. Kiss & Acs (24,50 %) – широко распространенный, планктонный олиготрофный вид, индифферент по отношению к pH и трофии; *Pseudostaurosira brevistriata* (Grunow) D.M. Williams & Round (14,78 %) – обитатель эвтрофных и мезотрофных водоемов, богатых кальцием, с различной минерализацией, голарктика. Наряду с доминантами были определены виды-субдоминанты: *Amphora pediculus* (Kutzing) Grunow (7,62 % от общего числа видов) – широко распространенный вид приурочен к пресным и соленым водоемам различного трофического статуса; *Aulacoseira granulata* (Ehrenberg) Simonsen (5,65%) – пресноводный вид, обитающий в олиготрофных до эвтрофных щелочных или кислых водоемах, космополит. Анализ экологической структуры диатомовой флоры колонки озера Севан показывает, что в ней преобладают голарктические представители бентоса, предпочитающие щелочные условия среды и мезотрофные эвтрофные, мезотрофные олиготрофные водоемы.

Кладоцерный анализ колонки из озера Севан выявил скудный видовой состав, всего были обнаружены субфосильные остатки принадлежащие 9 таксонам. На протяжении всей колонки можно выделить два доминантных вида - *Alona quadrangularis* и *Alona rectangularis*. Субдоминантом оказалась *Daphnia longispina* agg.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Количественные реконструкции экологических и климатических изменений Голоцена и Плейстоцена на основе анализа палеобиологических индикаторов проводятся совместно с анализом влияния геомагнитного поля на биологические объекты в геологическом прошлом и до наших дней. Проводятся разработки методов палеобиологических и палеоклиматических реконструкций, а также методов выявления происхождения и распространения в современной окружающей среде магнитных частиц.

8. Область(и) применения:

Палеоклиматология, палеоэкология, палеомагнетизм, палеогеография

9. Правовая защита:

Права защищены авторскими публикациями

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты проведенных исследований опубликованы, доложены на международных конференциях.

11. Авторы:

Фролова Л.А., Нургалиев Д.К., Нигаматзянова Г.Р., Валиева Э.А., Нигматуллин Н.М., Кузина Д.М., Крылов П.С.

II. Дополнительная информация

Приложение 2

2.1. Перечень конференций, проведенных Вашим подразделением на базе университета в отчетном году.

№	Название конференции	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Тип мероприятия	Вид мероприятия	Место проведения	Дата проведения (начало-окончание)	Ответственный за мероприятие (Фамилия И.О.)	Общее количество участвующих				источник информации (ссылка на сайт и/или номер приказа о проведении мероприятия)
									Российских	из них (статус участника)	Зарубежных	из них (статус участника)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Международные													
1	Международная конференция Головкинского (Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting 2019) "Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы"	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	конференция	научный	КФУ, Казань, Россия	24.09.2019 - 28.09.2019 г.	Силантьев В.В.	229	6 аспирантов 14 студентов 209 сотрудников	15	15 сотрудников	01-03/931 от 09.09.2019
Всероссийские													
1	IX Всероссийское литологическое совещание (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей"	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	совещание	научно-практический	Казань, Россия	30.09.2019 -3.10.2019	Хасанов Р.Р.	340	300 сотрудники , 40 аспиранты, студенты	40	40 сотрудники	https://kpfu.ru/geology/litology2019
Региональные													
1													
Республиканские													
1													

Межвузовские													
1													
Вузовские													
2	Интерактивная научно-практическая конференция "Физико-химические характеристики ПАВ и их применение"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	26.11.2019	Абдрафикова И.М.	3	3-магистранты	5	5 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F_1105739639/03_918.neftgazovoe.delo.pdf
3	Интерактивная научно-практическая конференция "Крупнейшие нефтяные и газоконденсатные месторождения России"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	04.03.2019	Кемалов Р.А.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F1248506757/03_818.NGKh.pererabotka_.1.pdf
4	Итоговая студенческая конференция секция "Высоковязкие нефти и природные битумы"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	03.04.2019, 04.04.2019	Кемалов Р.А.	4	3-магистранты 1-бакалавр	8	6-магистранты 2 - бакалавр	https://kpfu.ru/portal/docs/F_2139805692/ItoGovaya.stud.konf.pdf
5	Интерактивная научно-практическая конференция "Осушка углеводородных газов. Определение точки росы. Расчет процесса осушки углеводородных газов. Расчет установки"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	26.04.2019	Кемалов Р.А.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F1026562830/03_818.Tekhnologii.podgotovki_transporta.i.khrameniya.gazov.i.gazokondensatov_.3a.pdf

	абсорбционной осушки углеводородных газов"												
6	Интерактивная научно-практическая конференция "Осушка углеводородных газов. Моделирование процессов осушки газа водными растворами гликолей. Расчет процесса осушки газа с применением абсорбента"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	13.05.2019	Кемалов Р.А.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F_1859243614/03_818.Tekhnologii.podgotovki_transporta.i.khraneniya.gazov.i.gazokondensatov_.3b.pdf
7	Интерактивная научно-практическая конференция "Разработка поточной схемы НПЗ"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	22.05.2019	Кемалов Р.А.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F_1593291403/studencheskaya.konf.pdf
8	Интерактивная научно-практическая конференция "Экспертиза и оценка нефтегазовых проектов"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	28.11.2019	Валиев Д.З.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F_360720951/03_818.eksperitza.pdf

9	Интерактивная научно-практическая конференция "Технология проектирования сооружения и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	11.12.2019	Валиев Д.З.	3	3-магистранты	5	5	https://kpfu.ru/portal/docs/F_1871830117/03_918.tekhnol.sooruzh.pdf
10	Интерактивная научно-практическая конференция "Инструментальные методы анализа"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	12.03.2019, 19.03.2019	Абдрафикова И.М.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F403223034/03_818.NPD_.2.semestr.pdf
11	Интерактивная научно-практическая конференция "Research in fields of oil&gas technologies 2019"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	20.12.2019	Кемалов Р.А.	3	3-магистранты	5	5 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F1072484035/Research.in.fields.of.Oil_gas.technologies.2019.pdf
12	Интерактивная научно-практическая конференция "Мировые тенденции в области подготовки, транспорта и хранения газов и газоконденсатов. Газ газоконденсатных месторождений"	Нефть, газ, добыча, нефтехимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	научно-практический	студенческий	Казань, КФУ	28.02.2019	Кемалов Р.А.	4	4 - магистранты	7	7 - магистранты	https://kpfu.ru/portal/docs/F923674644/03_818.Tekhnologii.podgotovki.transporta.i.khraneniya.gazov.i.gazokondensatov._.2.pdf

2.2. Участие сотрудников института (факультета) в конференциях

№	Название конференции	Вид мероприятия	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Место проведения	Дата проведения (начало-окончание)	Список участвующих (Фамилия И.О.)	из них (статус участника)	непосредственный докладчик	статус докладчика	название доклада (заполняется только для международных конференций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Международные											
1	15-ое Международное рабочее совещание по ихнотекстурам	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Прага, Чехия	27.04.2019 - 03.05.2019	Дронов А.В.	сотрудник	Дронов А.В.	сотрудник	Ordovician trace fossils of Siberia: responses to climatic events and connection with Gondwana, Baltica and Laurentia Ордовикские ихнофоссилии Сибири: связь с климатическими явлениями и связь с Гондваной, Балтикой и Лаврентией
2	13-ый Международный симпозиум по ордовикской системе	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Новосибирск, Россия	19-22.06.2019	Дронов А.В.	сотрудник	Дронов А.В.	сотрудник	Global correlation of the Ordovician depositional sequences Глобальная корреляция ордовикских отложений
3	34th International association of sedimentologists meeting (34-я Международная ассоциация седиментологов)	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Рим, Италия	10.09.2019 - 13.09.2019	Зорина С.О.	сотрудник	Зорина С.О.	сотрудник	Toxic organic-rich sediments from the Early Cretaceous anoxic basin in the northeastern Peri-Tethys (Eastern Russian Platform) Токсичные высокоуглеродистые осадки из раннемелового аноксического бассейна северо-восточной Перитетиса (восток Русской плиты)
							Никашин К.И.	магистрант			

							Кольчугин А.Н.	сотрудник	Ескин А.А.	сотрудник	LITHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND ENVIRONMENT RECONSTRUCTION OF CARBONATE-SILICEOUS ROCK SEDIMENTATION OF THE VOLGA-URAL BASIN (RUSSIA) (Литологическая характеристика и реконструкция условий осадконакопления кремнеисто-карбонатных пород Волго-Уральского бассейна (Россия))
							Морозов В.П.	сотрудник	Кольчугин А.Н.	сотрудник	SOME DETAILS OF LOWER MISSISSIPPIAN OIL-SATURATED BURIAL DOLOMITES FROM THE VOLGA-URAL BASIN, RUSSIA (Некоторые особенности нижнемиссиппских катагенетических доломитов, Волго-Уральского бассейна, Россия)
						Ескин А.А.	сотрудник				
						Королёв Э.А.	сотрудник				
							Кадыров Р.И.	сотрудник	Кадыров Р.И.	сотрудник	Application 4D-microtomography for oil recovery evaluation (Применение 4D микротомографии для экспериментов по вытеснению нефти)
4	XXIII Международная научная конференция (Школа) по морской геологии	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	ИО РАН, Москва	19.11.2019 - 22.11.2019	Голубова Н.В.	сотрудник	Рубан Д.А.	сотрудник	Позднеэоценовое осадконакопление в Танаисском палеозаливе Восточного Паратетиса: нерешенные вопросы
							Рубан Д.А.	сотрудник			
							Зорина С.О.	сотрудник			
							Рубан Д.А.	сотрудник	Рубан Д.А.	сотрудник	Новые данные о геохимических особенностях

							Зорина С.О.	сотрудник			глубоководных юрских отложений Западного Кавказа
5	XIV Международная научно-практическая конференция Новые идеи в науках о Земле	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, МГРИ (РГГУ)	02.04.2019 - 05.04.2019	Алексеев В.П.	сотрудник	Алексеев В.П.	сотрудник	Цикличность терригенных толщ в ракурсе нелинейной парадигмы
							Амон Э.О.	сотрудник			
							Зорина С.О.	сотрудник			
							Чернова О.С.	сотрудник			
							Никашин К.И.	бакалавр	Никашин К.И.	бакалавр	Новые данные о черносанцевых горизонтах верхней юры-нижнего мела северо-востока УСП
							Зарипова Г.М.	магистрант			
							Зорина С.О.	сотрудник			
							Мусин Р.Х.	сотрудник	Мусин Р.Х.	сотрудник	
							Галиева А. Р.	аспирант	Мусин Р.Х.	сотрудник	Основные факторы подтопления одной из современных промышленных площадок в Республике Татарстан.
7	Международная научно-практическая конференция "Булатовские чтения"	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Краснодар, Россия	31.03.2019	Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	Инновационные геофизические исследования в проблемах освоения углеводородов сланцевых формаций
8	15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019 15 Международная научная конференция Выставка инженерной и горной геофизики	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Геленджик, Россия	22.04.2019 - 26.04.2019	Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	Метод преломленных волн для малоглубинных сейсмических исследований субвертикальных объектов

	2019										
9	Международная научная конференция "Морские технологии 2019"	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Геленджик, Россия	22.04.2019 - 26.04.2019	Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	Оптимальный комплекс магнито-минералогических исследований донных отложений
10	177th Meeting of the Acoustical Society of America 177-е заседание Акустического общества Америки	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Луисвилл, Америка	13.05.2019 - 17.05.2019	Косарев В.Е.	сотрудник	Косарев В.Е.	сотрудник	Features of the protective cover of the ultrasonic imager with high resolution (Особенности разработки защитного кожуха акустического сканера высокого разрешения)
11	Четвертая международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ - 2019»	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Севастополь, Россия	03.07.2019 - 06.07.2019	Зиганшин Э.Р.	сотрудник	Зиганшин Э.Р.	сотрудник	Результаты изучения петрофизических (упругих) свойств известняков по керну отложений турнейского яруса
							Нугманов И.И.	сотрудник			
12	Horizontal Wells 2019 Challenges and Opportunities Горизонтальные скважины 2019, проблемы и возможности	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Калининград, Россия	27.05.2019 - 31.05.2019	Судаков В.А.	сотрудник	Минихаиров Л.И.	сотрудник	Development of complex carbonate reservoirs of high-viscosity fields with systems of adjustable intervals of horizontal wells (Разработка сложных карбонатных коллекторов высоковязких месторождений с системами регулируемых интервалов горизонтальных скважин)
							Минихаиров Л.И.	сотрудник			
							Нургалиев Д.К.	сотрудник			
							Судаков В.А.	сотрудник	Шипаева М.С.	сотрудник	Integrated approach for monitoring of sagd wells

							Шипаева М.С.	сотрудник			efficiency basing on the optical fiber temperature sensing and geochemical monitoring of production (Интегрированный подход к мониторингу эффективности SAGD скважин на основе измерения температуры оптического волокна и геохимического мониторинга добычи)						
							Нургалиев Д.К.	сотрудник									
							Усманов С.А.	сотрудник									
13	IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых «ЭНЕРГИЯ МОЛОДЕЖИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ»	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Альметьевск, Россия	16.10.2019 - 18.10.2019	Шипаева М.С.	сотрудник	Шипаева М.С.	сотрудник	Определение источника обводнения добывающих скважин и поиск возможных нарушений в колонне на основе изотопных исследований пластовой воды						
							Багманов И.И.	сотрудник									
							Судаков В.А.	сотрудник									
													Шипаева М.С.	сотрудник	Шипаева М.С.	сотрудник	Повышение эффективности бурения добывающих скважин на основе сейсмических данных и площадных геохимических исследований
												Багманов И.И.	сотрудник				
												Судаков В.А.	сотрудник				
												Платов Б.В.	сотрудник				
14	73-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ-2019»	научный	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	РГУ нефти и газа, Москва	22.04.2019 - 25.04.2019	Соса Акоста А.	магистрант	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Исследование поверхностных свойств растворов полимеров на границе с породой						
							Мухаматдинов И.И.	сотрудник									
												Огнев И. Н.	сотрудник	Огнев И. Н.	сотрудник	Связь структуры земной коры и верхней мантии со степенью зрелости нефтематеринских толщ	
												Нургалиев Д. К.	сотрудник				
15	The 20th International conference on Petroleum behavior and fouling	научный	Горные науки, горная инженерия и	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каназав а, Япония	2.06.2019-6.06.2019	Гафуров М.Р.	сотрудник	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Electron paramagnetic resonance (EPR) relaxometry as an additional tool for characterization of asphaltenes structure						
							Мамин Г.В.	сотрудник									

	PetroPhase 20-я Международная конференция по разливу и загрязнению нефти PetroPhase		добыча полезных ископаемых				Мухаматдинов И.И.	сотрудник			Электронная парамагнитная резонансная (ЭПР) релаксометрия как дополнительный инструмент для характеристики структуры асфальтенов
							Мурзаханов Ф.Ф.	сотрудник			
							Орлинский С.Б.	сотрудник			
							Вахин А.В.	сотрудник			
16	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии	научный	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Санкт-Петербург, Россия	09.09.2019 - 13.09.2019	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Новый метод оценки реологических свойств растворов полимеров в пластовых условиях
							Соса Акоста А.	магистрант			
							Вахин А.В.	сотрудник			
							Ситнов С.А.	сотрудник	Ситнов С.А.	сотрудник	CATALYTIC UPGRADING OF HEAVY OIL IN THE PRESENCE OF NANOSIZED IRON OXIDE (II, III) Каталитическое облагораживание тяжелой нефти в присутствии наноразмерного оксида железа (II, III)
							Мухаматдинов И.И.	сотрудник			
							Алиев Ф.А.	аспирант			
Шмелева Э.И.	аспирант										
17	21st conference on oil and gas geological exploration and development EAGE conference Geomodel 21-я конференция по геологоразведке и разработке нефти и газа EAGE конференция Геомодель	научно-практический	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Геленджик, Россия	09.09.2019 - 13.09.2019	Огнев И. Н.	сотрудник	Огнев И. Н.	сотрудник	Interrelation Between the Structure of the Earth's Crust and Upper Mantle and the Maturity of Source Rocks Связь структуры земной коры и верхней мантии со степенью зрелости нефтематеринских толщ
							Нургалиев Д. К.	сотрудник			

18	8-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем». Казань: Изд.-во К(П)ФУ.- 2019. С. 221-230.	научно-практический	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Казань, Россия	02.09.2019 - 03.09.2019	Султанов В.А.	сотрудник	Султанов В.А.	сотрудник	Использование геоинформационных систем военного назначения
							Махмутов М.М.	студент			
19	Перспективные технологии для разработки месторождений с вязкой нефтью. Рассохинские чтения/	научно-практический	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ухта, Россия	07.02.19–08.02.19	Нафиков И. М.	сотрудник	Кодалаев Т. В.,	сотрудник	Перспективные технологии для разработки месторождений с вязкой нефтью.
							Кодалаев Т. В.,	студент			
20	Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference (ADIPEC) / Международная нефтяная выставка и конференция в Абу-Даби (ADIPEC)	научный	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Национальная нефтяная компания Абу-Даби, г. Абу-Даби, ОАЭ	10.11-14.11	Варфоломеев М.А.	сотрудник	Варфоломеев М.А.	сотрудник	Deformable Micro-gel for EOR In High-temperature And Ultra-high-salinity Reservoirs: How to Design the Particle Size Of Micro-gel To Achieve Its Optimal Match with Pore Throat of Porous Media / Деформируемый микрогель для МУН в резервуарах с высокой температурой и сверхвысокой соленостью: Расчет размер частиц микрогеля для достижения его оптимального соответствия каналу пористой среды

21	4th Kuwait Oil & Gas Conference and Show 4 Нефтегазовая конференция Кувейта	научный	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Society of Petroleum Engineers (Общество инженеров-нефтяников), Кувейт	14.10-16.10	Варфоломеев М.А.	сотрудник	Варфоломеев М.А.	сотрудник	Potential of Copper-based Oil Soluble Catalyst for Improving Efficiency of In-situ Combustion Process: Catalytic Combustion, Catalytic In-situ Oil Upgrading, and Increased Oil Recovery / Потенциал нефтерастворимого катализатора для улучшения эффективности внутрипластового горения: каталитическое горение, каталитическое улучшение нефти, повышение нефтеотдачи
22	XXII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia 22 Международная конференция по Химической Термодинамике в России	научный	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	19.06-23.06	Варфоломеев М.А.	сотрудник	М.А. Варфоломеев	сотрудник	A promising hybrid methane hydrate inhibition on the basis of polyurethane for hydrate management risk: thermochemistry, kinetics and phase behavior / Перспективное гибридное ингибирование гидрата метана на основе полиуретана для управления риском гидратации: термохимия, кинетика и фазовое поведение
23	XXIII Международный симпозиум имени академика М.А.Усова	научно-практическая	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Томск, Россия	8.04.19-12.04.19	Домрачев М.Е.	аспирант	Домрачев М.Е.	аспирант	Фильтрационные исследования порошковых композиций на основе минеральных групп цеолитов для ликвидации зон поглощений в процессе строительства скважин
			Сорокин А.С				аспирант				
			Губайдуллин Ф.А				сотрудник				

24	III Международная молодежная конференция	научный	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	КПФУ	14.02.2019 – 17.02.2019	Губайдуллин Ф.А.	сотрудник	Домрачев М.Е.	аспирант	Разработка технологии изоляции водоносных и обводненных пластов на основе активной целлюлозной муки
							Домрачев М.Е.	аспирант			
							Сорокин А.С.	аспирант			
25	6 научно-практическая конференция конференция EAGE "Тюмень 2019"	научно-практический	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Тюмень, Россия, Инженерно-технический центр ООО «Газпром геологоразведка»	25.03.2019 - 29.03.2019	Домрачев М.Е.	аспирант	Домрачев М.Е.	аспирант	Experience of using the composition of alumo-zeolite mix for water isolation works in the field of the Republic of Kazakhstan
			Геология, геохимия, минералогия				Губайдуллин Ф.А.	сотрудник			
			Сорокин А.С.				аспирант				
26	20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA) 20-й Конгресс Международного Союза Четвертичных Исследований (INQUA)	научный	Геология, геохимия, минералогия	Науки о жизни и медицина	Дублин, Ирландия	25.07-31.07.2019	Фролова Л.А.	сотрудник	Фролова Л.А.	сотрудник	Reconstruction of the Holocene palaeoenvironmental conditions in Taymyr Peninsula according to the sedimentary cladoceran assemblages (Реконструкция палеоэкологических условий голоцена полуострова Таймыр по осадочным комплексам ветвистоусых ракообразных)

							Данукалов Г.А.	сотрудник	Данукалов Г.А.	сотрудни к	Molluscs from the Singil deposits (late Middle Pleistocene) of the Lower Volga region, Russia: a new stratigraphical approach Моллюски сингильских отложений (late Middle Pleistocene) Нижневолжского региона: новые данные
							Данукалов Г.А.	сотрудник	Данукалов Г.А.	сотрудни к	Stratigraphic singularity: An earthquake located off Jersey triggered the mudflow preserving the only loess outcrop actually known under the seas Стратиграфическая сингулярность: землетрясение у острова Джерси, вызвало селевой поток, сохранивший единственный обнажение лесса, фактически известное под морями
27	Международная научно-практическая конференция	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, Россия	23.05.2019 - 24.05.2019	Хасанов Р.Р. Гафуров Ш.З.	сотрудник сотрудник	Хасанов Р.Р.	сотрудни к	Парагенетические связи угольных пластов и нефтеносных отложений на территории Волго-Уральской

	"Новые идеи в геологии нефти и газа - 2019"						Муллакаев А.И.	сотрудник	Муллакаев А.И.	сотрудник	нефтегазоносной провинции
28	Международная научно-практическая конференция "Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента"	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Казань, Россия	02.09.2019 - 03.09.2019	Хасанов Р.Р.	сотрудник	Хасанов Р.Р.	сотрудник	Влияние кристаллического фундамента на температурный режим осадочного чехла и формирование месторождений углеводородов
							Гафуров Ш.З.	сотрудник			
							Муллакаев А.И.	сотрудник			
							Мирзошоев Б.Р.	сотрудник			
							Ситдикова Л.М.	сотрудник	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Перспективы нефтеносности коровой формации кристаллического фундамента Северо-Татарского свода
							Сидорова Е.Ю.	сотрудник			
							Ситдикова Л.М.	сотрудник	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Геодинамические условия формирования зон деструкций кристаллического фундамента Татарского свода - путей миграции углеводородов больших глубин
							Ситдикова Л.М.	сотрудник			Зоны деструкций габбро-диабазов Первомайской площади РТ
Ганиева А.И.	магистрант	Ганиева А.И.	магистрант								

							Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	Вулкано-тектонические структуры кристаллического фундамента ЮТС: роль в формировании нефтяных залежей и методы выявления
29	XIX International Meeting on Crystal chemistry, X-ray diffraction and spectroscopy of minerals (19-е Международное совещание по кристаллохимии, рентгенографии и спектроскопии минералов)	научно-образовательный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Апатиты, Россия	02.07.2019 - 08.07.2019	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Thermodynamic conditions of clay minerals formation in the deep horizons of the Earth crust (Термодинамические условия формирования глинистых минералов глубоких горизонтов земной коры)
							Ситдикова Л.М.	сотрудник			Structural and morphological features of kaolinite of the weathering crust according to X-ray diffraction and electron paramagnetic resonance (Структурно-морфологические особенности каолинита коры выветривания по данным рентгеновской дифракции и электронного парамагнитного резонанса)
							Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	
							Хасанова Н.М.	сотрудник			
30	2-я конференция Арабского журнала геонаук CASJ 2019	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сусс, Тунис	25.11.2019 - 28.11.2019	Кадыров Р.И.	сотрудник	Кадыров Р.И.	сотрудник	Oil Displacement Experiments using 4D-microtomography (Эксперименты по вытеснению нефти с применением 4D микротомографии)

31	XII Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология в развивающемся мире – 2019»	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Пермь, Россия	02.04.2019 - 05.04.2019	Глухов М.С.	сотрудник	Глухов М.С.	сотрудник	Магнитные микросферы в пермских эвапоритах
32	Озёра Евразии: проблемы и пути их решения	научно-практический	География и окружающая среда	ДРУГОЕ	Казань, АН РТ	19.05.2019 - 24.05.2019	Мусин Р.Х.	сотрудник	Мусин Р.Х.	сотрудник	Основные причины обмеления озёр в Приказанском районе
34	Глины и глинистые минералы :VI Российская Школа по глинистым минералам «Argilla Studium-2019»	научно-практический	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, ИГЕМ РАН	07.11.2019 - 15.11.2019 года	Усманов Р.М.	сотрудник	Усманов Р.М.	сотрудник	Фильтрация в глинистых горных породах
							Храмченко в М.Г.	сотрудник			
35	Key concepts of soil physics: development, current applications and future prospects(Ключевые понятия физики почв: развитие, современные представления и перспективы на будущее)	научный	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, МГУ	6.05.2019-10.05.2019	Khramchikov M.G.	сотрудник	Khramchikov M.G.	сотрудник	A new model of mass transport in clayey systems (Новая модель массопереноса в глинистых системах)
							Khramchikov E.M.	сотрудник			
							Usmanov R.M.	сотрудник			
36	the Interpore 11th Annual Meeting InterPore2019 11 Ежегодная встреча	научный	Горные науки, горная инженерия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Valencia	6.05.2019-10.05.2019	Khramchikov M.G.	сотрудник	Khramchikov M.G.	сотрудник	Experimental and theoretical study of formation of filtration structures in swelling clays (Экспериментальное и
							Khramchikov E.M.	сотрудник			

			я и добыча полезных ископаем ых				Usmanov R.M.	сотрудник			теоретическое исследование формирования фильтрационных структур в набухающих глинах)
37	THE TENTH MOSCOW SOLAR SYSTEM SYMPOSIUM (10-й Московский Симпозиум по Солнечной системе)	научный	Исследования космоса, астрофизика и астрономия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Институт космических исследований, Москва, Россия	7.10.2019-11.10.2019 г.	Гусев А. В.	сотрудник	Гусев А. В.	сотрудник	SPACE IRON OXIDE MICROSPHERES: ORIGIN AND TYPOMORPHIC FEATURES (Космические железо-оксидные микросферы: происхождение и типоморфные признаки)
							Бахтин А. И.	сотрудник			
							Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник			
38	82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (82-е Ежегодное собрание Метеоритного общества)	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Sapporo, Japan	7.07.2019-12.07.2019	Бахтин А. И.	сотрудник	Бахтин А. И.	сотрудник	Superimposed processes in chondrules of the Ochansk meteorite (Наложённые процессы в хондрах метеорита Оханск)
							Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Cosmic dust in permian evaporites (Космическая пыль в пермских эвапоритах)
							Гусев А. В.	сотрудник	Гусев А. В.	сотрудник	Cosmic microspheres at boundary of the Kungurian stage (Космические микросферы на границе кунгурского яруса)
							Ескин А. А.	сотрудник	Гусев А. В.	сотрудник	Space events and evolution of the conodonts (Космические события и эволюция конодонтов)
							Кузина Д. М.	сотрудник			
							Глухов М. С.	сотрудник			
							Кадыров Р. И.	сотрудник			
							Галиуллин Б. М.	сотрудник			
							Стаценко Е. О.	сотрудник			
							Сунгатулина Г. М.	сотрудник			
Балабанов Ю. П.	сотрудник										

39	Международная стратиграфическая конференция Головкинского, 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы»	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия	24.09.2019 - 28.09.2019	Косарева Л. Р.	сотрудник				
							Мусин Р.Х.	сотрудник	Мусин Р.Х.	сотрудник	Litology and stratigraphy of the Lower Kazanian deposits within the oil-producing territory of the Republic of Tatarstan: hydrogeological significance (Литоология и стратиграфия нижнеказанских отложений в пределах нефтедобывающей территории Республики Татарстан и их гидрогеологическое значение)	
							Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	Литолого-фациальный анализ нефтепродуктивной толщи SERJ месторождения SAB (Сирия)	
							Насыртдинов Б.М.	сотрудник				
							Юсупова А.	сотрудник	Юсупова А.	сотрудник	Geochemical methods and their application in different aspects of geology (Геохимические методы и их применение в различных аспектах геологии)	
							Зиганшин Э.Р.	сотрудник				
							Ячменева Е.А.	сотрудник				
							Степанов А.В.	сотрудник				
							Платов Б.В.	сотрудник				
Ситдииков Р.Н.												

						Косарева Л.Р.	сотрудник	Косарева Л.Р.	сотрудник	Temporal and spatial aspects of sedimentary basins evolution: types of the basins, stages of development, modelling and petroleum potentia (Временные и пространственные аспекты эволюции осадочных бассейнов: типы бассейнов, этапы развития, моделирование и нефтегазоносность)
						Косарев В.Е.	сотрудник	Косарев В.Е.	сотрудник	BOREHOLE DIGITAL ORIENTATION MODULE FOR LOGGING TOOLS (Цифровой модуль пространственной ориентации для каротажных приборов)
						Алексеев А.С.	сотрудник	Алексеев А.С.	сотрудник	New data on the biostratigraphy of the boundary interval of the Bashkirian and Moscovian stages (Middle Pennsylvanian) in the Basu section (South Urals): Basu 2 profile Новые данные о биостратиграфической характеристике пограничных отложений башкирского и московского ярусов (средний пенсильваний) в разрезе Басу (Южный Урал): профиль Басу 2
					Кулагина Е.И.	сотрудник				
					Сунгатуллина Г.М.	сотрудник				
					Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник				
					Николаева С.В.	сотрудник				
					Кучева Н.А.	сотрудник				
					Кононова Л.И.	сотрудник				
					Журавлев	сотрудник				

						а Н.Д.				
						Арефьев М.П.	сотрудник	Арефьев М.П.	сотрудник	Key sedimentological and isotope events of the Permian-Triassic boundary of the East European Platform: evidence of global restructuring of the geosphere Ключевые седиментологические и изотопные события перм-триасового рубежа на Восточно-Европейской платформе: свидетельство глобальной перестройки геосферы
						Amlan Banerjee	сотрудник	Мирослав Словакевич	сотрудник	A Palaeoproterozoic dolomite showing Phanerozoic-type dolomitization Палеопротерозойские доломиты с доломитизацией фанерозойского типа
					Mirosław Słowakiewicz	сотрудник				
					Tuasha Majumder	сотрудник				
					Sayani Khan	сотрудник				
					Sarbani Patranabis-Deb	сотрудник				
					Maurice E. Tucker	сотрудник				
					Dilip Saha	сотрудник				
					Вахиба Белхауз	Вахиба Белхауз	аспирант	Progress on the Ichnological Analysis of the Lower and Upper Kazanian Strata from the Volga Region Прогресс в области ихнологического анализа нижне- и верхнеказанских отложений Поволжья (Eastern European Platform, Russia)		
					Wahiba Bel Haouz				аспирант	
					Abdelouahed Lagnaoui				сотрудник	
					Силантьев В.В.	сотрудник				
					Вахиба Белхауз	аспирант	Вахиба Белхауз	аспирант	Bivalve trace fossils from Kazanian strata of the Volga	

						Abdelouahed Lagnaoui	сотрудник			region (Tatarstan, Russia): Ethological implications Следы жизнедеятельности двустворчатых моллюсков из отложений казанского яруса Поволжья (Татарстан, Россия): этологические последствия
						Силантьев В.В.	сотрудник			
						Бяков А.С.	сотрудник	Бяков А.С.	сотрудник	The main features of global biogeography of Permian bivalves Основные черты глобальной биогеографии пермских двустворчатых моллюсков
						Бяков А.С.	сотрудник	Бяков А.С.	сотрудник	A complexly dislocated tectonic complex of the northern periphery of the Balygychan block (North-East Russia): a local phenomenon or general pattern during collision processes? Сложнодислоцированный тектонический комплекс северной периферии Балыгычанского блока (Северо-Восток России): локальное явление или проявление общих закономерностей при процессах коллизии?
					Ведернико в И.Л.	сотрудник				
					Хасанов И.М.	сотрудник				
						Бяков А.С.	сотрудник	Бяков А.С.	сотрудник	New data on fauna, $\delta^{13}\text{Corg}$, $\delta^{15}\text{N}$ chemostratigraphy, and U-Pb SHRIMP dating of Upper Permian and PTB deposits of northeastern Russia Новые данные по фауне, хемотратиграфии $\delta^{13}\text{Corg}$, $\delta^{15}\text{N}$ и U-Pb SHRIMP датированию верхнепермских и пограничных пермo-триасовых отложений Северо-Востока России
					Захаров Ю.Д.	сотрудник				
					Хорачек М.	сотрудник				
					Кутыгин Р.В.	сотрудник				
					Ведернико в И.Л.	сотрудник				
					Брынько И.В.	аспирант				

						Бояринова Е.И.	сотрудник	Бояринова Е.И.	сотрудник	On the lifestyle of the Late Permian Dvinosaurus (Amphibia, Temnospondyli) from the East European Platform Об образе жизни позднепермского Dvinosaurus (Amphibia, Temnospondyli) с территории Восточно-Европейской платформы
					Голубев В.К.	сотрудник				
					Ульяхина В.	аспирант				
					Брынько И.В.	аспирант	Брынько И.В.	аспирант	Permian "kolymic" limestones of the South-Eastern part of the Omolon massif (North-East Asia) Пермские «колымиевые» известняки юго-восточной части Омолонского массива (Северо-Восток Азии)	
					Бяков А.С.	сотрудник				
					Ведерников И.Л.	сотрудник				
					Брынько И.В.	аспирант	Брынько И.В.	аспирант	New U-Pb (SHRIMP-II) data on zircons from the Middle Permian of the Omolon Massif (Northeastern Russia) Новые U-Pb (SHRIMP-II) данные по циркону из среднепермских отложений Омолонского массива (Северо-Восток России)	
					Ползунов Г.О.	сотрудник				
					Бяков А.С.	сотрудник				
					Черных В.В.	сотрудник	Черных В.В.	сотрудник	Dalniy Tyulkas section (Southern Urals, Russia): a potential candidate for the GSSP to define the base of the Artinskian Stage in the global chronostratigraphic scale, new data Разрез Дальний Тюлькас (Южный Урал, Россия): потенциальный кандидат в GSSP	
					Котляр Г.В.	сотрудник				
					Кутыгин Р.В.	сотрудник				
					Сунгатуллина Г.М.	сотрудник				
					Мизенс Г.А.	сотрудник				
					Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник				
					Бойко М.С.	сотрудник				
					Нургалиев А.Н.Г.	сотрудник				

						Балабано в Ю.П.	сотрудник			
						Ошуркова М.В.	сотрудник			
						Збукова Д.В.	сотрудник			
						Гареев Б.И.	сотрудник			
						Баталин Г.А.	сотрудник			
						Давыдов В.И.	сотрудник	Давыдов В.И.	сотрудни к	Were the Siberian Traps a trigger for the global Permo-Triassic extinction? Были ли сибирские траппы тригером пермо-триасового вымирания?
						Каравев Е.В.	сотрудник			
						Mark D. Schmitz	сотрудник			
						Нургалиев а Н.Г.	сотрудник			
						Силантьев В.В.	сотрудник			
						Кузина Д.И.	сотрудник			
						Бяков А.С.	сотрудник			
						Гареев Б.И.	сотрудник			
						Василенко Д.В.	сотрудник			
						Зорина С.О.	сотрудник			
						Жаринова В.В.	аспирант			
						Брынько И.В.	аспирант			
						Лаврухина М.А.	студент			
						Давыдов В.И.	сотрудник			
						Каравев Е.В.	сотрудник			
						Будников И.В.	сотрудник			
						Кутыгин	сотрудник			

						Р.В.				
						Силантьев В.В.	сотрудник			
						Нурғалиев а Н.Г.	сотрудник			
						Кузина Д.И.	сотрудник			
						Бяков А.С.	сотрудник			
						Гареев Б.И.	сотрудник			
						Уразаева М.Н.	сотрудник			
						Жаринова В.В.	аспирант			
						Лаврухина М.А.	студент			
						Shirin Fassihi	сотрудник	Shirin Fassihi	сотрудни к	Latest Serpukhovian foraminiferal assemblage from the Sanandaj-Sirjan Zone, Iran Посднесерпуховский комплекс фораминифер из зоны Санандадж-Сирджан, Иран
					Кулагина Е.И.	сотрудник				
					Fariba Shirezadeh Esfahani	сотрудник				
						Фетисова А.М.	сотрудник	Фетисова А.М.	сотрудни к	Paleomagnetism and Magnetostratigraphy of Permian-Triassic Continental Deposits of the Balebikha Section (Russia, the Severnaya Dvina River) Палеомагнетизм и магнитостратиграфия континентальных пермо-триасовых отложений разреза Балебиха (Россия, река Северная Двина)
					Арефьев М.П.	сотрудник				
					Веселовский Р.	сотрудник				
						Голубев В.К.	сотрудник	Голубев В.К.	сотрудни к	The Moscow Bay in the Zechstein Sea (upper Permian, East European Platform) Московский залив Цехштейнового моря (поздняя пермь, Восточно-

							Европейская платформа)
							Palynological evidence of southwestern Gondwana's prolonged Carboniferous-Permian glaciation: Towards a refined biotic deglaciation model Палинологические свидетельства затянувшегося каменноугольно-пермского оледенения на Гондване: на пути к усовершенствованной модели биотической дегляциации
							Paleozoic jawed vertebrates: diversity and distribution Палеозойские челюстодонтидные хрящевые: разнообразие и распространение.
							A Madygenepeton (Tetrapoda: Chroniosuchia) for everyone: digital representation and replication of a Triassic fossil skull Madygenepeton (Tetrapoda: Chroniosuchia) для всех: цифровое представление и воспроизведение триасового окаменелого черепа
						сотрудник	
							Permian ammonoids from the lower reaches of the Lena River Пермские аммоноиды из низовьев реки Лены

						Кутыгин Р.В.	сотрудник	Кутыгин Р.В.	сотрудник	The main stratigraphic and paleogeographic features of the Capitanian stage in Yakutia, Eastern Siberia Основные стратиграфические и палеогеографические особенности капитанской эпохи в Якутии, Восточной Сибири
						Кузина Д.И.	сотрудник	Кузина Д.И.	сотрудник	Paleomagnetic and magnetic studies of the Babii Kamen section (Kemerovo region) Палеомагнитные и магнитные исследования разреза Бабий Камень (Кемеровская область)
						Гильметдинов И.Д.	студент			
						Аюпов Р.Р.	аспирант			
						Фетисова А.М.	сотрудник			
						Балабанов Ю.П.	сотрудник			
						Давыдов В.И.	сотрудник			
						Силантьев В.В.	сотрудник			
						Abdelouahed Lagnaoui	сотрудник	Абделуахед Лагнауи	сотрудник	Trackway and resting traces of trilobites with associated invertebrate ichnofossils from the Early Carboniferous of the Al Atrous region (Eastern Anti-Atlas, Morocco) Следы жизнедеятельности покоя трилобитов с ассоциированными ихнофоссилиями беспозвоночных из раннего карбона региона Аль-Атроус (Восточный Анти-Атлас, Марокко)
						Wahiba Bel Haouz	аспирант			
						Amine Najih	сотрудник			
						Лаврухина М.А.	студент	Лаврухина М.А.	студент	Microfacies of the Bashkirian and Moscovian deposits from the east of the Volga-Ural region
						Жаринова В.В.	аспирант			

Уразаева М.Н.	сотрудник			Микрофации башкирских и московских отложений восточной части Волго-Уральской области
Силантьев В.В.	сотрудник			
Муравьев Ф.А.	сотрудник	Муравьев Ф.А.	сотрудник	Paleosols and pedomorphology of the Urzhumian (Middle Permian) deposits of the Kazan Volga region Палеопочвы и педостратиграфия уржумских (среднепермских) отложений Казанского Поволжья
Арефьев М.П.	сотрудник			
Силантьев В.В.	сотрудник			
Наугольные С.В.	сотрудник	Наугольные С.В.	сотрудник	The Urma Formation (Lower Permian, Artinskian) of the Urals, Russia, and its paleontological characteristics Урмская свита (нижняя пермь, артинский ярус) Урала и ее палеонтологические особенности
Наугольные С.В.	сотрудник	Наугольные С.В.	сотрудник	New insights on the conifers of vortzian affinity from the Kuedinskie Kluchiki locality (Kazanian, Wordian) of the Urals Новые взгляды на хвойные деревья вортзианской области около населенного пункта Куединские Ключики Урала
Николаева С.В.	сотрудник	Николаева С.В.	сотрудник	Interregional correlation of the base of the Serpukhovian Stage: problems and prospects Межрегиональная корреляция основания серпуховского яруса: проблемы и перспективы
Алексеев А.С.	сотрудник			
Кулагина Е.И.	сотрудник			
Гатовский Ю.А.	сотрудник			
Пономарев Г.Ю.	сотрудник			
Гибшман Н.Б.	сотрудник			

						Новиков И.В.	сотрудник	Новиков И.В.	сотрудник	Early Triassic tetrapod succession of Eastern Europe Раннетриасовые тетраподы Восточной Европы
						Нурғалиев а Н.Г.	сотрудник	Нурғалиев а Н.Г.	сотрудник	Well log sequence stratigraphy of the Visean Stage on the southern margin of the Melekess Basin Стратиграфия отложений скважин Визейского яруса на южной окраине бассейна Мелекесс
						Просужих П.А.	магистрант	Просужих П.А.	магистрант	Classification of recent and fossil (late Permian) Conchostraca using Fourier shape analysis Классификация современных и ископаемых (позднепермских) Conchostraca с использованием анализа формы Фурье
					Жаринова В.В.	аспирант				
					Франк Шольце	сотрудник				
					Силантьев В.В.	сотрудник				
					Сабирова Э.Ф.	магистрант				
					Коган И.	сотрудник				
						Просужих П.А.	Просужих П.А.	магистрант	Measurements from drawings or photographs – developing an integrated approach for conchostracan classification Измерения по чертежам или фотографиям - разработка комплексного подхода к классификации конхострак	
					Жаринова В.В.	аспирант				
					Франк Шольце	сотрудник				
					Йорг Шнайдер	сотрудник				
					Силантьев В.В.	сотрудник				
					Сабирова Э.Ф.	магистрант				
						Сабирова Э.Ф.	Сабирова Э.Ф.	магистрант	Carapace microsculpture of conchostracans from the Permian and Triassic sections of Eastern Europe and Western Siberia Микроскульптура конхострак	
					Жаринова В.В.	аспирант				
					Франк Шольце	сотрудник				

						Йорг Шнайдер	сотрудник			из пермских и триасовых разрезов Восточной Европы и Западной Сибири
						Силантьев В.В.	сотрудник			
						Просужих П.А.	магистрант			
						Коган И.	сотрудник			
						Сабирова Э.Ф.	магистрант	Сабирова Э.Ф.	магистрант	Breeding experiments on conchostracans as a tool for understanding fossil conchostracan biology Эксперименты по разведению конхострак как инструмент для понимания биологии ископаемых конхострак
					Жаринова В.В.	аспирант				
					Силантьев В.В.	сотрудник				
					Йорг Шнайдер	сотрудник				
					Франк Шольце	сотрудник				
					Просужих П.А.	магистрант				
					Коган И.	сотрудник				
						Йорг Шнайдер	сотрудник	Йорг Шнайдер	сотрудник	The importance of Paleozoic/Mesozoic sections in Central Europe, on the Russian Platform and in North America for correlation of late Carboniferous and Permian to Middle Triassic continental biostratigraphy to the Standard Global Chronostratigraphic Scale Значение палеозойских и мезозойских разрезов Центральной Европы, Русской платформы и Северной Америки для сопоставления биостратиграфических шкал континентальных отложений верхнекаменноугольно-среднетриасовых континентальных отложений с Международной стратиграфической шкалой
					Голубев В.К.	сотрудник				
					Силантьев В.В.	сотрудник				
					Жаринова В.В.	аспирант				
					Франк Шольце	сотрудник				
					Spencer G. Lucas	сотрудник				

						Сенников А.Г.	сотрудник	Сенников А.Г.	сотрудник	Crayfish and lungfish burrows from the Permian and Triassic deposits of the Southern Cis-Urals Норы раков и двоякодышащих рыб из пермских и триасовых отложений Южного Приуралья
						Силантьев В.В.	сотрудник	Силантьев В.В.	сотрудник	Permian non-marine bivalves from South Africa Неморские двустворчатые моллюски из пермских отложений Южной Африки
						Уразаева М.Н.	сотрудник			
						Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	The boundaries of the Upper Carboniferous Stages in the Usolka Section, Southern Urals Границы ярусов верхнего карбона в разрезе Усолка, Южный Урал
						Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник			
						Толоконникова З.А.	сотрудник	Толоконникова З.А.	сотрудник	The morphological evolution of Eurasian bryozoans during the Late Devonian–Early Carboniferous Морфологическая эволюция мшанок Евразии в течение позднего девона и раннего карбона
						Волкова В.В.	студент			
						Уразаева М.Н.	сотрудник	Уразаева М.Н.	сотрудник	History of Permian non-marine bivalve fauna from continental deposits of the Dvina-Mezen Basin История развития фауны неморских двустворчатых моллюсков в Двинско-Мезенском бассейне
						Силантьев В.В.	сотрудник			
						Жаринова В.В.	аспирант	Жаринова В.В.	аспирант	Permian and Triassic conchostracans from the Babii Kamen section (Western Siberia) Пермские и триасовые конхостраки из разреза Бабий Камень (Западная Сибирь)
						Силантьев В.В.	сотрудник			

							Жаринова В.В.	аспирант	Жаринова В.В.	аспирант	Microsculpture of Permian and Triassic conchostracans from the Western Siberia (Babii Kamen section) Микроскульптура пермских и триасовых конхострак из Западной Сибири (разрез Бабий Камень)							
							Силантьев В.В.	сотрудник										
							Зорина С.О.	сотрудник	Зорина С.О.	сотрудник	Early Cretaceous microfacies and paleobathymetry in the eastern Russian Platform Раннемеловые микрофации и палеобатиметрия на востоке Русской плиты							
							Зорина С.О.	сотрудник	Зорина С.О.	сотрудник	Future prospects for stratigraphy during shifts of scientific paradigms Перспективы стратиграфии в ракурсе смены научных парадигм							
							Алексеев В.П.	сотрудник										
							Чернова О.С.	сотрудник										
							Зорина С.О.	сотрудник	Зорина С.О.	сотрудник	Volcanogenic influx onto the Epeiric Sea in the Russian Platform Привнос вулканогенного материала в эпиконтинентальный бассейн Русской плиты							
							Никашин К.И.	магистрант										
							Зорина С.О.	сотрудник	Зорина С.О.	сотрудник	Element geochemistry of the organic carbon-rich strata from the northeastern Peri-Tethys Элементная геохимия высокоуглеродистых осадков северо-восточного Пери-Тетиса							
							Сокерина Н.И.	сотрудник										
							Гареев Б.И.	сотрудник										
							Баталин Г.А.	сотрудник										
							Никашин К.И.	магистрант										
							40	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology	научно-практический	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Албена, Болгария	30.06.2019 - 06.07.2019	Муртазин Т.А.	сотрудник	Муртазин Т.А.	сотрудник	Methods of automation the process of detailed correlation of well sections with the use of machine learning (Методы автоматизации процесса детальной корреляции)
														Исмагилов А.Р.	сотрудник			
Новикова	сотрудник																	

Management, SGEM (SGEM Международная междисциплинарн ая научная геоконференция)								разрезов скважин с использованием машинного обучения)
	С.П.							
	Судаков В.А.	сотрудник						
	Степанов А.И.	сотрудник	Муртазин Т.А.	сотрудни к				Use of an artificial neural network algorithm and cokriging method for reservoir porosity modeling (Использование алгоритма искусственной нейронной сети и метода кокрига для моделирования пористости пласта)
	Муртазин Т.А.	сотрудник						
	Исмагилов А.Р.	сотрудник						
	Делев А.Н.	сотрудник						
	Муртазин Т.А.	сотрудник	Муртазин Т.А.					An approach to automatical well logging depth matching with the use of statistical methods (Подход к автоматическому согласованию глубины каротажа скважины с использованием статистических методов)
	Исмагилов А.Р.	сотрудник						
	Нугуманова Н.В.	сотрудник						
	Судаков В.А.	сотрудник						
	Платов Б.В.	сотрудник	Шипаева М.С.	сотрудни к				The example of neural net algorithm applying for seismic facies analysis. Example from the republic of Tatarstan (Пример применения алгоритма нейронной сети для анализа сейсмических фаций. Пример из республики Татарстан)
	Шипаева М.С.	сотрудник						
Шипаева М.С.	сотрудник	Шипаева М.С.	сотрудни к				Analysis of flow distribution in fractured-cavernous carbonate reservoir basing on tracer tests and isotope survey (Анализ распределения потока в трещинно-кавернозных карбонатных коллекторах на основе трассерных испытаний и изотопных исследований)	
Судаков В.А.	сотрудник							
Юсеф Ибрахем	сотрудник							
		Шипаева М.С.	сотрудни к				Lithofacies analysis and depositional environments of	

						Шипаева М.С.	сотрудник			the upper triassic and lower cretaceous sediments in euphrates graben Syria (Анализ литофаций и условий осадконакопления верхних триасовых и нижнемеловых отложений в евфратах грабен Сирия)
						Морозов В.П.	сотрудник			
						Ситдикова А.В.	сотрудник	Ситдикова А.В.	сотрудник	Specificity of reservoir simulation of heavy oil field accounting rock wettability (Специфика пластового моделирования месторождений тяжелой нефти с учетом смачиваемости породы)
					Минихаиров Л.И.	сотрудник				
						Ситдикова А.В.	сотрудник	Ситдикова А.В.	сотрудник	Complex carbonate reservoirs development optimization and increasing the efficiency of horizontal well operation (Оптимизация разработки сложных карбонатных коллекторов и повышение эффективности эксплуатации горизонтальных скважин)
					Минихаиров Л.И.	сотрудник				
						Ситдикова А.В.	сотрудник	Ситдикова А.В.	сотрудник	Improving well operation by selecting the optimal length of horizontal sidetracks for fields at the late stage of development (Улучшение работы скважины путем выбора оптимальной длины горизонтальных боковых стволов для месторождений на поздней стадии разработки)
					Минихаиров Л.И.	сотрудник				
					Гарифуллина В.И.	сотрудник				
					Файзетдинова Р.Р.	сотрудник				
					Назипова А.А.	сотрудник				
					Варфоломеев М.А.	сотрудник	Варфоломеев М.А.	сотрудник	Catalytic in-situ combustion process in the presence of metal oxide particles / Каталитический процесс горения на месте в присутствии частиц оксида металла	

									<p>Catalytic oxidation of heavy crude oil using copper based catalyst for in-situ combustion enhanced oil recovery / Каталитическое окисление тяжелого нефтяного сырья с использованием катализатора на основе меди в процессе внутрипластового горения для увеличения нефтеотдачи</p>	
									<p>The effect of molecular weight of waterborne polyurethanes on kinetic hydrate inhibition / Влияние молекулярной массы водных полиуретанов на кинетическое ингибирование гидратов</p>	
									<p>Oxidation of heavy crude oil using oil-soluble titanium oxide in in-situ combustion process / Окисление тяжелой сырой нефти с использованием нефтерастворимого оксида титана в процессе внутрипластового горения</p>	
						Аль-Мунтасер А.А.	сотрудник	Аль-Мунтасер А.А.	сотрудник	<p>Effect of the reaction times on the thermal visbreaking process of heavy hydrocarbon feedstock / Влияние времени реакции на процесс термического висбрекинга тяжелого углеводородного сырья</p>
										<p>Upgrading of «Domanik» shale oil by supercritical water / Облагораживание сланцевой нефти Доманиковского месторождения сверхкритической водой</p>

									<p>Upgrading of Tatarstan heavy crude oil using CoFe₂O₄-nanoparticles catalyst at 300 °C / Облагораживание тяжелой нефти республики Татарстан при использовании наноразмерного катализатора CoFe₂O₄ при 300 °C</p> <p>Effects of clay of Alekseevsky field on crude oil combustion by TG-FTIR / Эффект глины Алексеевского месторождения на горение методом TG-FTIR</p> <p>Effect of tripoli of the pervomayskoe field on the heavy crude oil combustion by HP-DSC / Влияние триполи Первомайского месторождения на горение тяжелой нефти путем HP-DSC</p>	
						Кольчугин А.Н.	сотрудник	Кольчугин А.Н.	сотрудник	<p>Some features of the oil-saturated dolomite reservoirs from the lower mississippian of the volga-ural basin, Russia (Некоторые особенности нефтенасыщенных доломитовых коллекторов из нижнего миссисипа Волго-Уральского бассейна, Россия)</p>
						Королёв Э.А.	сотрудник	Королёв Э.А.	сотрудник	<p>Syukeev manifestation of marble onyx in the territory of the Tatarstan republic (Сюкеевское проявление мраморного оникса на территории республики Татарстан)</p>

						Королёв Э.А.	сотрудник	Королёв Э.А.	сотрудник	Structure of vereysky oil reservoir from akanskoye oilfield of the tatarstan republic (Структура Верейского нефтяного резервуара Аканского месторождения Республики Татарстан)
						Королёв Э.А.	сотрудник	Королёв Э.А.	сотрудник	Geochemical conditions of exogenous minerals formation of the weathering zone in the upper jurassic depositions of the middle Volga region (Геохимические условия формирования экзогенных минералов зоны выветривания в верхнеюрских отложениях Среднего Поволжья)
						Королёв А.А.	сотрудник	Кольчугин А.Н.	сотрудник	Influence of diffusion from oil reservoirs to clay minerals in Bashkirian oil-saturated carbonate rocks (Влияние диффузии из нефтяных пластов на глинистые минералы в башкирских нефтенасыщенных карбонатных породах)
						Морозов В.П.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	Structure and mineral composition of urological stones of Kazan residents (Russia) (Структура и минеральный состав урологических камней жителей Казани (Россия))
						Королёв Э.А.		Королёв Э.А.	сотрудник	The fly ash composition and structure of Kazan central heating and power plant (Состав и структура золы Казанской ТЭЦ)

						Ячменева Е.А.	сотрудник	Ячменева Е.А.	сотрудни к	The features of mineral composition of the rocks formed a geological section of Nizhne-Karmalskoye superviscous oil deposit (Особенности минерального состава пород, образованных геологическим разрезом месторождения супервязких нефтей Нижне-Кармальского)
						Муллагаев А.	сотрудник	Муллагаев А.	сотрудни к	Thin-dispersed mineral phases of bitumen-saturated deposits of Tatarstan (Russian federation) under electronic microscopy and energy-dispersive X-ray spectroscopy data (Тонкодисперсные минеральные фазы битумонасыщенных месторождений Татарстана (РФ) по данным электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии)
						Хасанов Р.Р.	сотрудник	Хасанов Р.Р.	сотрудни к	Mineralogical indicators of the metamorphism of precambrian rocks in the crystalline basement of the volga-ural oil and gas province (Минералогические показатели метаморфизма докембрийских пород в кристаллическом фундаменте Волго-Уральской нефтегазоносной провинции)

							Морозов В.П.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	Crystallochemical characteristics and color origin of jewelry demantoids at the Skalny manifestation (Polar urals, Russia) (Кристаллохимическая характеристика и цветовое происхождение ювелирных демантоидов у проявления Скального (Полярный Урал, Россия))
							Морозов В.П.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	Crystal and chemical characteristics and nature of coloration of chrysoberyl and Alexandrite jewelry from the ural emerald mines (Кристаллохимические характеристики и характер окраски ювелирных изделий из хризоберилла и александрита из уральских изумрудных рудников)
							Королев Э. А.	сотрудник	Королев Э. А.	сотрудник	Features of natural waters composition in one of the largest industrial zones in Europe (Особенности состава природных вод в пределах одной из крупнейших в Европе промышленных зон)
							Королёв Э.А.	сотрудник	Королёв Э.А.	сотрудник	Геохимические условия образования экзогенных минералов зоны гипергенеза в верхнеюрских отложениях Среднего Поволжья)
41	19th International Congress on the Carboniferous and	научный	Геология, геохимия, минералог	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кёльн, Германия	29.07.2019 - 02.08.2019	Силантьев В.В.	сотрудник	Жаринова В.В.	аспирант	The biostratigraphic significance of the Permian and Triassic conchostracans

Permian (19 Международный конгресс по карбону и перми)		ия	аботка			Жаринова В.В.	аспирант			of the Kuznetsk Coal Basin (Western Siberia) Биостратиграфическая значимость пермских и триасовых конхострак Кузнецкого угольного бассейна (Западная Сибирь)
						Силантьев В.В.	сотрудник	Уразаева М.Н.	сотрудни к	Permian non-marine bivalves of the Dvina-Mezen Basin (East European Platform, Russia) Пермские неморские двустворчатые моллюски Двино-Мезенской бассейна (Восточно-Европейская платформа, Россия)
						Уразаева М.Н.	сотрудник			
						Толоконни кова З.А.	сотрудник	Толоконни кова З.А.	сотрудни к	The influence of the Hangenberg event on the Eurasia bryozoans Влияние события Хангенберг на мшанки Евразии
						Бояринова Е.И.	сотрудник	Голубев В.К.	сотрудни к	Significance of osteoderms for systematics of the Late Permian pareiasaurs of Eastern Europe Значение остеодерм для систематики позднепермских парейазавров Восточной Европы
						Буланов В.В.	сотрудник			
						Голубев В.К.	сотрудник			
						Николаева С.В.	сотрудник	Николаева С.В.	сотрудни к	The Viséan-Serpukhovian transition in the Verkhnyaya Kardailovka section South Urals, Russia Пограничные слои визе и серпухова в разрезе Верхняя Кардаилловка, Южный Урал, Россия
						В.С. Richards	сотрудник			
						Алексеев А.С.	сотрудник			
						Горожанин а Е.Н.	сотрудник			
						Горожанин В.М.	сотрудник			
						Коновалов а В.А.	сотрудник			
					Горева Н.В.	сотрудник				
					М.М.	сотрудник				

						Joachimski				
						Гатовский Ю.А.	сотрудник			
						Николаева С.В.	сотрудник	Николаева С.В.	сотрудник	Boundaries in sections, not in research: new and old Carboniferous stratotypes of Russia Границы в разрезах, а не в исследованиях: новые и старые стратотипы карбона в России
						Дуб С.А.	сотрудник	Николаева С.В.	сотрудник	The carbon and oxygen isotopic composition of the mid-Carboniferous boundary limestones on the eastern slope of the Southern and Middle Urals Изотопный состав углерода и кислорода пограничных слоев нижнего и среднего карбона в известняках восточного склона Южного и Среднего Урала
					Мизенс Г.А.	сотрудник				
					Кулешов В.Н.	сотрудник				
					Степанова Т.И.	сотрудник				
					Кучева Н.А.	сотрудник				
					Николаева С.В.	сотрудник				
					Мельничук О.А.	сотрудник				
					Кулагина Е.И.	сотрудник				
					Петров О.Л.	сотрудник				
					Николаева С.В.	сотрудник	Николаева С.В.	сотрудник	Progress in the study of Viséan-Serpukhovian Boundary sections in Russia Прогресс в изучении разрезов пограничных отложений визе и серухова в России	
					Alkeseev A.S.	сотрудник				
					Кулагина Е.И.	сотрудник				
					Гатовский Ю.А.	сотрудник				
					Пономарева Г.Ю.	сотрудник				
					Николаева С.В.	сотрудник	Николаева С.В.	сотрудник	The Devonian-Carboniferous Boundary sections in the Berchogur Depression (Mugodzhary Mountains, Western Kazakhstan)	
					Кулагина Е.И.	сотрудник				
					Мустапаев	сотрудник				

						Голубев В.К.	сотрудник			Boundary of the East European Platform Изменение фауны остракод на границе перми и триаса на Восточно-Европейской платформе
						Шнайдер Й.	сотрудник	Шнайдер Й.	сотрудник	Correlation of Late Carboniferous, Permian and Early Triassic continental biostratigraphy to the Standard Global Chronostratigraphic Scale Сопоставление биостратиграфических шкал континентальных отложений карбона, перми и нижнего триаса с Международной стратиграфической шкалой
					Спенсер Л.					
					Шольц Ф.	сотрудник				
					Голубев В.К.	сотрудник				
					Сиалантьев В.В.	сотрудник				
					Жаринова В.В.	аспирант				
					Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Basu section (South Urals, Russia), a GSSP candidate for the base of the Moscovian (Middle Pennsylvanian): recent discoveries and prospects Разрез Басу (Южный Урал, Россия) кандидат GSSP нижней границы московского яруса (средний пенсильваний): недавние открытия и перспективы	
					Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
					Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	The assemblages of foraminifers in the Sakmarian-Artinskian Boundary of the section Dalniy Tulkas, Southern Urals, Russia Комплекс фораминифер на сакмарско-артинской границе в разрезе Дальний Тюлькас, Южный Урал, Россия)	
					Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		

42	3rd symposium of the BRICS Association on Gravity, Astrophysics and Cosmology 3-й симпозиум Ассоциации БРИКС по гравитации, астрофизике и космологии	научный	Киберфизические и космические технологии	Эконефть	Казань, Россия	29.08.2019 - 03.09.2019	Гусев А.В.	сотрудник	Гусев А.В.	сотрудник	Spectrum of gravitational radiation from a multy-layer single pulsars (Спектр гравитационной радиации из многослойных единичных пульсаров)
----	--	---------	--	----------	----------------	-------------------------	------------	-----------	------------	-----------	--

Всероссийские

1	LXV сессия палеонтологического общества: Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург, Россия	1-5.04.2019	Жаринова В.В.	аспирант	Жаринова В.В.	аспирант	X
							Силантьев В.В.	сотрудник	Силантьев В.В.	сотрудник	X
							Уразаева М.Н.	сотрудник			X
							Толоконникова З.А.	сотрудник	Толоконникова З.А.	сотрудник	X
							Федоров П.В.	сотрудник			X
							Коромыслова А.В.	сотрудник			X
							Дронов А.В.	сотрудник	Дронов А.В.	сотрудник	X
							Бойцова Е.А.	сотрудник	Сенников А.Г.	сотрудник	X
							Скучас П.П.,	сотрудник			X
							Сенников А.Г.,	сотрудник			X

							Голубев В.К.,	сотрудник			X		
							Масютин В.В.	сотрудник			X		
							Иванов А.О.	сотрудник			Иванов А.О.	сотрудник	X
							Буланов В.В.	сотрудник			Буланов В.В.	сотрудник	X
2	XI Всероссийская научная школа молодых ученых-палеонтологов	молодых ученых	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	ПИН РАН, Москва, Россия	14.10.2019 - 16.10.2019	Толоконникова З.А.	сотрудник	Толоконникова З.А.	сотрудник	X		
							Волкова В.В.	студент			X		
3	X чтения памяти А.Н.Криштофовича	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	БИН РАН, Санкт-Петербург	23-27.09.2019	Карасев Е.В.	сотрудник	Карасев Е.В.	сотрудник	X		
4	Всероссийская научная конференция Десятые научные чтения памяти Ю.П.Булашевича	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Екатеринбург	23.09.2019 - 27.09.2019	Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	X		
5	X Специализированная выставка и Конгресс "Чистая вода. Казань"	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Казань, Росводресурсы	17.10.2019 - 19.10.2019	Мусин Р.Х.	сотрудник	Мусин Р.Х.	сотрудник	X		
							Галиева А. Р.	аспирант			X		
							Борисов А.С.	сотрудник			Борисов А.С.	сотрудник	X
6	Всероссийская научно-практическая конференция с	научно-практический	Горные науки, горная инженерия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Томск, Россия	01.10.2019 - 03.10.2019	Салих И.Ш.С.	аспирант	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	X		

	международным участием, посвященная 50-летию основания Института химии нефти «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа»		я и добыча полезных ископаемых				Мухаматдинов И.И.	сотрудник				X
							Ситнов С.А.	сотрудник	Ситнов С.А.	сотрудник		X
							Мухаматдинов И.И.	сотрудник				X
							Алиев Ф.А.	аспирант				X
							Долгих С.А.	сотрудник				X
							Кемалов А.Ф.	сотрудник	Кемалов Р.А.	сотрудник		X
						Сальманов Р.С.						
						Азизов Д.К						
						Кемалов М.А.						
						Аюпов Р.Р.	аспирант					
						Кемалов А.Ф.	сотрудник	Валиев Д.З.	сотрудник		X	
						Кемалов Р.А.	сотрудник					
						Кемалов А.Ф.	сотрудник	Кемалов Р.А.	сотрудник		X	
						Сальманов Р.С						
						Азизов Д.К						
						Аюпов Р.Р.	аспирант					
						Кемалов А.Ф.	сотрудник	Валиев Д.З.	сотрудник		X	
						Кемалов Р.А.	сотрудник					
7	Национальную научно-практическую конференцию	научно-практический	Горные науки, горная инженерия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Тюмень, Россия	07.11.2019 - 08.11.2019	Ситнов С.А.	сотрудник	Ситнов С.А.	сотрудник		X

	«НЕФТЬ И ГАЗ: технологии и инновации»		я и добыча полезных ископаемых				Мухаматдинов И.И.	сотрудник				X
8	Научно-практическая конференция "Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса. Добыча и переработка"	научно-практический	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, Россия	21.11.2019 - 22.11.2019	Ситнов С.А.	сотрудник	Ситнов С.А.	сотрудник		X
							Мухаматдинов И.И.	сотрудник			X	
							Вахин А.В.	сотрудник			X	
9	VI Российская школа по глинистым минералам "ARGILLA STUDIUM-2019"	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, Россия	11.11.2019 - 13.11.2019	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Сидорова Е.Ю.	сотрудник		X
							Ситдикова Л.М.	сотрудник	Ситдикова Л.М.	сотрудник		X
10	IV Российское совещание по глинам и глинистым минералам "Глины 2019"	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, Россия	13.11.2019 - 15.11.2019	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Сидорова Е.Ю.	сотрудник		X
							Ситдикова Л.М.	сотрудник	Ситдикова Л.М.	сотрудник		X
							Хасанова Н.М.	сотрудник				X
11	Годичное собрание (научные чтения) "Экзолит - 2019. Фациальный анализ в литологии: теория и практика"	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Москва, Россия	27.05.2019 - 28.05.2019	Хасанов Р.Р.	сотрудник				X
							Муллагаев А.И.	сотрудник	Муллагаев А.И.	сотрудник		X
12	XXV Всероссийская научная конференция. Уральская минералогическая школа - 2019	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Уральский государственный горный университет, Екатеринбург	19.09.2019 - 22.09.2019	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Николаев А.Г.	сотрудник		X
							Глухов М.С.	аспирант	Глухов М.С.	аспирант		X
							Низамутдинов Н.М.	сотрудник				X

					нбург, Россия		Хасанова Н.М.	сотрудник			X
							Королев Э.А.	сотрудник			X
							Николаев А.Г.	сотрудник			X
13	XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики	научный	Математика	Эконефть	Уфа, Россия	19.08.2019 - 24.08.2019	Закиров Т.Р.	сотрудник	Закиров Т.Р.	сотрудник	X
14	XVIII Всероссийская молодежная школа-конференция "Лобачевские чтения-2019"	научный	Математика	Эконефть	Казань, Россия	25.10.2019 - 30.10.2019	Закиров Т.Р.	сотрудник	Закиров Т.Р.	сотрудник	X
							Храмченко в М.Г	сотрудник			X
							Галеев А.А.	сотрудник			X
15	IX Всероссийское литологическое совещание (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: "	научный	Геология, геохимия, минералогия	Эконефть	Казань, КФУ	30.09.2019 - 04.10.2019	Балабано в Ю.П.	сотрудник	Глухов М.С.	аспирант	X
							Баталин Г.А.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	X
							Бахтин А.И.	сотрудник	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	X
							Бондарев Е.В.	сотрудник	Кольчугин А.Н.	сотрудник	X
							Борисов А.С.	сотрудник	Королёв Э.А.	сотрудник	X
							Валиуллин Р.Р.	сотрудник	Ескин А.А.	сотрудник	X
							Волков В.Я.	сотрудник			X

Гареев Б.И.	сотрудник			X
Глухов М.С.	аспирант			X
Ескин А.А.	студент			X
Захарченк о А.Л.	сотрудник			X
Изотов В.Г.	сотрудник			X
Кадыров Р.И.	сотрудник			X
Кольчугин А.Н.	сотрудник			X
Корепанов Е.С.	сотрудник			X
Королёв А.А.	студент			X
Королёв Э.А.	сотрудник			X
Котляр Г.В.	сотрудник			X
Кутыгин Р.В.	сотрудник			X
Морозов В.П.	сотрудник			X
Муравьев Ф.А.	сотрудник			X
Низамова А.В.	студент			X

Низамутдинов Н.М.	сотрудник			X
Нургалиева Н.Г.	сотрудник			X
Нуриева Е.М.	сотрудник			X
Сахаров Б.В.	сотрудник			X
Сидорова Е.Ю.	сотрудник			X
Силантьев В.В.	сотрудник			X
Ситдикова Л.М.	сотрудник			X
Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник			X
Сунгатуллина Г.М.	сотрудник			X
Файзханов Р. А.	сотрудник			X
Хасанова Н.М.	сотрудник			X
Хаюзкин А.С.	студент			X
Юнусова Э.З.	сотрудник			X
Мусин Р.Х.	сотрудник	Мусин Р.Х.	сотрудник	X
Галиева А. Р.	аспирант			X

Глухов М.С.	сотрудник	Глухов М.С.	сотрудник	Х
Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Х
Кадыров Р. И.	сотрудник	Кадыров Р. И.	сотрудник	Х
Файзханов Р.А.	студент	Файзханов Р.А.	студент	Х
Хасанова Р.Р.	сотрудник	Хасанова Р.Р.	сотрудник	Х
Ситдикова Л.М.	сотрудник	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Х
Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Х
Зинатуллина И.П.	сотрудник	Зинатуллина И.П.	сотрудник	Х
Балабанов Ю.П.	сотрудник	Балабанов Ю.П.	сотрудник	Х
Муллакаев А.И.	сотрудник	Муллакаев А.И.	сотрудник	Х
Шиловский О.П.	сотрудник	Шиловский О.П.	сотрудник	Х
Муравьев Ф.А.	сотрудник	Муравьев Ф.А.	сотрудник	Х
Силантьев В.В.	сотрудник			Х
Хасанова Н.М.	сотрудник			Х
Юнусова Э.З.	студент			Х

							Борисов А.С.	сотрудник	Борисов А.С.	сотрудник	X
							Крылов П.С.	сотрудник	Крылов П.С.	сотрудник	X
							Баталин Г.А.	сотрудник	Баталин Г.А.	сотрудник	X
							Гареев Б.И.	сотрудник	Гареев Б.И.	сотрудник	X
							Муравьев Ф.А.	сотрудник	Муравьев Ф.А.	сотрудник	X
							Силантьев В.В.	сотрудник			X
							Хасанова Н.М.	сотрудник			X
							Юнусова Э.З.	студент			X
							Алексеев В.П.	сотрудник	Алексеев В.П.	сотрудник	X
							Амон Э.О.	сотрудник			X
							Зорина С.О.	сотрудник			X
							Чернова О.С.	сотрудник			X
Региональные											
1	Научно-практическая конференция, посвященная 95-летию санатория	научно-практический	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Красноо́льск, Россия	04.10.2019	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	X
							Сунгатуллина Г.М.	сотрудник			

	«Красноусольск» "Актуальные вопросы курортологии и восстановительной медицины"						Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	X
							Сунгатуллина Г.М.	сотрудник			
2	МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ МУЗЕИ – 2019 «Минералогия вчера, сегодня, завтра: «Материалы конференции, посвященной 200- летию кафедры минералогии СПбГУ	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия	17.09.2019 – 19.09.2019	Нуриева Е.М.	сотрудник	Нуриева Е.М.	сотрудник	X
Республиканские											
1											
Межвузовские											
1	Геологические науки - 2019	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	СГУ, Саратов, Россия	24.10.2019 - 25.10.2019	Попов Е.В.	сотрудник	Попов Е.В.	сотрудник	X
Вузовские											
1	Итоговая конференция Казанского федерального университета	научный	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Казань, Россия	05.02.2019	Глухов М.С.	аспирант	Глухов М.С.	аспирант	X
							Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	X
							Кадыров Р. И.	сотрудник	Кадыров Р. И.	сотрудник	X

							Файзханов Р.А.	студент	Файзханов Р.А.	студент	Х
							Хасанова Р.Р.	сотрудник	Хасанова Р.Р.	сотрудник	Х
							Ситдикова Л.М.	сотрудник	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Х
							Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	Х
							Зинатуллина И.П.	сотрудник	Зинатуллина И.П.	сотрудник	Х
							Балабанов Ю.П.	сотрудник	Балабанов Ю.П.	сотрудник	Х
							Муллакаев А.И.	сотрудник	Муллакаев А.И.	сотрудник	Х
							Шиловский О.П.	сотрудник	Шиловский О.П.	сотрудник	Х
							Гафуров Ш.З.	сотрудник	Гафуров Ш.З.	сотрудник	Х
							Мирзошоев Б.Р.	сотрудник	Мирзошоев Б.Р.	сотрудник	Х

2.3. Защиты сотрудниками университета диссертаций

№	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Ученая степень	Направле ние (область науки)	Приоритет ное направлен ие КФУ	Шифр диссовета	Наименов ание научной специаль ности	Основное место работы диссертанта			Тема диссертации	Город, организац ия места защиты	Дата защиты (дд.мм.гггг)
							кафедра	лаборато рия	должност ь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уразаева Миляуша Назимовна	кандида т наук	Геология, геохимия, минералог ия	Нефтедобы ча и нефтеперер аботка	Д.212.081.0 9	25.00.02 - палеонтол огия и стратигра фия	Кафедра падеонтол огии и стратигра фии	НИЛ стратигра фии нефтегазо носных резервуар ов	ассистент	Неморские двустворчатые моллюски средней и поздней перми Двинско- Мезенского бассейна: систематика и биостратиграф ическое значение	Казань, КФУ, ИГиНГТ, ул. Кремлевкая 4/5, каб. 211	27.06.2019
2	Кузина Диляра Мтыгулловна	кандида т наук	Геологи геохимия, минералог ия	Нефтедобы ча и нефтеперер аботка	Д 212.081.09	25.00.06 – Литология	Кафедра геофизики и геоинформ ационных технологий	НИЦ ГеоЛаб	инженер- проектиро вщик	Космическое вещество в осадках и осадочных породах: методы диагностики и применение для решения геологических задач	Казань, КФУ, ИГиНГТ, ул. Кремлевкая 4/5, каб. 211	27.06.2019

2.4. Премии, награды, почетные дипломы.

№	наименование награды	Список награжденных (Фамилия И.О.)	Категория участника	Вид награды	Уровень награды	Дата награждения (дд.мм.гггг)
1	2	3	4	5	6	7
1	Специальная государственная стипендия Республики Татарстан	Уразаева М.Н.	аспирант	стипендия ▼	Республиканские	04.04.2019
2	Стипендия "Золотое наследие Мирового нефтяного совета"	Уразаева М.Н.	аспирант	стипендия	Прочие	14.06.2019
3	Первая Премия имени Ханса Раусинга за лучшую палеонтологическую работу года	Новиков И.В.	сотрудник	премия	Российские	27.12.2019
4	Диплом II-ой Степени конкурса РАЕН «EcoWorld» 2019 года за проект «Комплексная научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих университетов» в Поволжье, Подонье и Прикаспии (2015-2019 гг.)	Новиков И.В.	сотрудник	диплом	Российские	29.11.2019
5	Благодарность министерства образования и науки Республики Татарстан (Приказ от 24.07.2019 №264-н)	Раилова Н.Н.	сотрудник	другое	Республиканские	24.07.2019
		Гареев Б.И.	сотрудник	другое	Республиканские	24.07.2019
		Баталин Г.А.	сотрудник	другое	Республиканские	24.07.2019
8	Почетная грамота министерства образования и науки Республики Татарстан (Приказ от 29.05.2019 №211-н)	Косарев В.Е.	сотрудник	другое	Республиканские	29.05.2019
9	Диплом III степени в номинации "Старт в бизнес" Республиканский отраслевой конкурс инновационных проектов молодых ученых	Мухаматдинов И.И	сотрудник	диплом	Республиканские	27.05.2019
10	Диплом III степени в конкурсе на соискание премии им. А.Е. и Б. А. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых в г. Казани.	Ситнов С.А.	сотрудник	диплом	Межвузовские	19.11.2019

11	Диплом лауреата конкурса на соискание премии им. А.Е. и Б. А. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии 2019. Выдан Правлением Республиканского химического общества им. Д.И. Менделеева Татарстана	Ситнов С.А.	сотрудник	диплом	Республиканские	19.11.2019
12	Сертификат участника Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли "Нефтяная сова" 2019	Мухаматдинов И.И	сотрудник	другое	Международные	24.04.2019
		Онищенко Я.В.	сотрудник			
		Салих Шариф Салих Индад	аспирант			
		Хельхаль Амин Мохамед	аспирант			
		Аль-Мунтасер Амин	аспирант			
13	Сертификат освоения программы образовательного интенсива "Остров 10-22"	Варфоломеев М.А.	сотрудник	другое	Государственные	22.07.2019
14	Сертификат спикера-участника конференции международного общества седиментологов IAS 2019	Кадыров Р.И.	сотрудник	другое	Международные	13.09.2019
15	Сертификат спикера-участника 2-й конференции арабского журнала геонаук CASJ 2019	Кадыров Р.И.	сотрудник	другое	Международные	28.11.2019
16	Диплом "Лучший куратор академической группы. Конкурс "Лучшая академическая группа КФУ" 2018-2019 учебного года	Сидорова Е.Ю.	сотрудник	диплом	Вузовские	22.05.2019
17	Почетное звание "Заслуженный геолог Республики Татарстан"	Хасанов Р.Р.	сотрудник	другое	Республиканские	12.07.2019
18	Благодарность за активное участие в организации и проведении просветительской акции "Научный десант КФУ", приуроченной к 215-летию Казанского университета	Мусин Р.Х.	сотрудник	другое	Вузовские	06.11.2019
19	Нагрудный знак "За заслуги в образовании" (Министерство образования и науки РТ, приказ № 211-Н от 29.05.2019)	Мусин Р.Х.	сотрудник	другое	Республиканские	01.09.2019
20	Диплом II степени в конкурсе «Лучший молодой ученый РТ в области естественных наук»	Уразаева М.Н.	сотрудник	другое	Республиканские	20.12.2019

2.5. Сведения по разработке проблем высшей школы

№	Наименование	Руководитель (Фамилия И.О.)
1	2	3
1		

2.6. Перечень выставок, проведенных Вашим подразделением на базе университета в отчетном году.

№	Название выставки	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Место проведения	Дата проведения (начало-окончание)	Ответственный за мероприятие (Фамилия И.О.)	Общее количество участвующих		Описание экспоната	Достижение
							Российских	Зарубежных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Международные										
1			▼							
Всероссийские										
1										
Региональные										

2.7. Участие сотрудников института (факультета) в выставках

№	Название выставки	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Место проведения	Дата проведения (начало-окончание)	Описание экспоната	Достижение
1	2	3	4	5	6	7	8
Международные							
1	XIX Международная специализированная выставка Экспозиция нефти, газ	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Альметьевск	14.10.2019-16.10.2019	Геологические фонды как источник новых знаний о старых нефтегазовых месторождений	нет

III. Список публикаций сотрудников структурного подразделения, по разделам:

3.1.1. Монографии (индивидуальные и коллективные), изданные: зарубежными издательствами (все зарубежье, искл.Россию)

№	Монография (полное библиографическое описание)	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Авторы сотрудники КФУ (Фамилия И.О.)	категория	Другие авторы (соавторы, не сотрудники КФУ)	категория	Наименование организации	Идентификатор ISBN	объем, условные печатные листы (число)	Наименование издательства	тираж (число)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Oxana A. Sofinskaya, Akhmet A. Galeev, Eduard A. Korolev. Contact angle hysteresis in the clay-water-air system of soils / in Processes and Phenomena on the Boundary between Biogenic and Abiogenic Nature ed. by Olga V. Frank-Kamenetskaya, Dmitry Yu. Vlasov, Elena G. Panova, Sofia N. Lessovaia. 2020. XIII, 919. Publisher Springer International Publishing Springer Nature Switzerland AG. Pp. 179-194. eBook ISBN 978-3-030-21614-6 DOI 10.1007/978-3-030-21614-6 Hardcover ISBN 978-3-030-21613-9 Series ISSN 2193-8571	Геология, геохимия, минералогия	Науки о жизни и медицина	Софинская О.А.	сотрудник			КФУ	978-3-030-21614-6	1,0	Springer	нет (эл. вариант)

3.1.2. Монографии (индивидуальные и коллективные), изданные: российскими издательствами

№	Монография (полное библиографическое описание)	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Авторы (сотрудники КФУ (Фамилия И.О.))	категория	Другие авторы (соавторы, не сотрудники КФУ)	категория	Наименование организации	Идентификатор ISBN	объем, условно-печатные листы (число)	Наименование издательства	тираж (число)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kanygin, A.V., Dronov, A.V., Gonta, T.V., Timokhin, A.V., Maslova, O.A. 2019. Ordovician of the Tungus Basin (Siberian Platform). 13th International Symposium on the Ordovician System. Field Excursion Guidebook. Novosibirsk, SB RAS Publishing House, 62 p.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Дронов А.В.	сотрудник	Каныгин А.В.	с российскими партнерами	ИНГГ СО РАН, Новосибирск	ISBN 978-5-7692-1658-9	7,4	Издательство Сибирского отделения РАН	70
						Гонта Т.В.	с российскими партнерами	ИНГГ СО РАН, Новосибирск				
						Тимохин А.В.	с российскими партнерами	ИНГГ СО РАН, Новосибирск				
						Маслова О.А.	с российскими партнерами	ИНГГ СО РАН, Новосибирск				
2	Разрезы карбона и перми Южного Урала. Путеводитель геологической экскурсии IX Всероссийского литологического совещания «Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей» / Р.Х. Сунгатуллин, Г.М. Сунгатуллина, Р.Р. Хасанов, Г.А. Мизенс. – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. – 58 с.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Мизенс Г.А.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии им. ак. А.Н. Заварицкого УрО РАН	978-5-000130-203-2	1,1	Издательство Казанского университета	100
				Сунгатуллина Г.М.	сотрудник							
				Хасанов Р.Р.	сотрудник							
3	Муслимов Р.Х. Роль глубинной дегазации Земли и кристаллического фундамента в формировании и естественном восполнении запасов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муслимов Р.Х.	сотрудник	Трофимов В.А.	с российскими партнерами	Москва: Центральная геофизическая экспедиция	978-5-96900564-8	14,6	Казань: ФЭН	500
						Плотникова И.Н.	с российскими партнерами	Казань: Академия наук Республики Татарстан				

	нефтяных и газовых месторождений / Р.Х. Муслимов, В.А. Трофимов, И.Н. Плотникова, Р.Р. Ибатуллин, Е.Ю. Горюнов – Казань: Изд-во «ФЭН» Академии наук РТ, 2019. – 264 с.					Ибатуллин Р.Р.	с российскими партнерами	Calgary (Canada, AB): TAL OIL Ltd.				
						Горюнов Е.Ю.	с российскими партнерами	Москва: Московский геолого-разведочный университет им. С. Орджоникидзе				
4	Слепак З.М. Гравиразведка при прогнозировании нефтяных месторождений / З.М. Слепак Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2019, 204 с.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Слепак З.М.	сотрудник			КФУ	978-5-00130-149-3	27729,0	Изд-во Казан. ун-та	300

3.2. Сборники научных трудов

перечень с названиями сборников, изданных университетом (научных конференций, симпозиумов, чтений, а также тематические сборники трудов ученых, аспирантов и студентов, каталоги и сборники научных достижений, выпуски периодических изданий в области науки и техники), в т.ч.:

3.2.1. международных и всероссийских конференций, симпозиумов

№	Сборники научных трудов (полное библиографическое описание)	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Наименование издательства	Объем, условно-печатные листы (число)	тираж (число)
1	2	3	4	5	6	7
1	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" https://kpfu.ru/portal/docs/F_206914532/E_BOOK_D924_Proceedings.Kazan.pdf .	Геология, геохимия, минералогия		Filodiritto Editore	19	электронное издание
2	Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields / Nurgaliev D.K., Khairullina N. - Springer Nature Swtzerland AG 2019.- 418 p. Http://doi.org/10.1007/978-3-319-97670-9	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Springer Nature Swtzerland AG	26.12	https://elibrary.ru/item.asp?id=37623877

3	Рассохинские чтения [Текст] : материалы международной конференции (7–8 февраля 2019 года). В 2 ч. Ч. 2 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2019. – 303 с. : ил.	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	г.Ухта:Ухтинский государственный технический университет, 2019	5	85
4	Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. – 566 с.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Издательство Казанского университета	32,9	210

3.2.2. другие сборники

№	Сборники научных трудов (полное библиографическое описание)	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Наименование издательства	Объем, условно-печатные листы (число)	тираж (число)
1	2	3	4	5	6	7
1	Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы [Электронный ресурс]: сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского 2019 (24-28 сентября 2019 г., Казань, Россия) https://www.filodiritto.com/proceedings/proceedings	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Издательство Казанского университета	20,5	электронное издание

3.3. Учебники и учебные пособия (а также, переиздания учебников):

к отчету приложить ксерокопию страницы изданной книги с формулировкой грифа.

№	Учебники и учебные пособия (полное библиографическое описание)	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Авторы сотрудники КФУ (Фамилия И.О.)	из них (категория участника)	Другие авторы (соавторы, не сотрудник и КФУ)	категория	Наименование организации	объем, условно-печатные листы (число)	Наименование издательства	тип издательства	тираж (число)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

с грифом учебно-методического объединения (УМО) вузов или научно-методического совета (НМС) Минобрнауки России о допустимости или рекомендации использования в качестве учебника (учебного пособия);												
7												
с грифом Минобрнауки России: "Допущено в качестве ..." или "Рекомендовано в качестве ...";												
1												
8												
с грифами других федеральных органов исполнительной власти;												
1												
10												
с другими грифами												
1	Муравьев Ф.А. Лабораторное определение степени лучинистости грунтов с помощью измерительно-вычислительного комплекса АСИС-Криология: Лабораторный практикум / Ф.А. Муравьев, И.С. Нуриев, А.И. Латыпов. – Казань : Казанский федеральный университет, 2019. - 27 с.	Науки о Земле	Другое	Муравьев Ф.А.	сотрудник					электронное пособие	КФУ	репозиторий НБ КФУ
				Нуриев И.С.	сотрудник							
				Латыпов А.И.	сотрудник							
2	Муравьев Ф.А. Требования к содержанию и оформлению отчета по первой геологической практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков): методические указания / И.А. Хузин, И.С. Нуриев, Ф.А. Муравьев, А.И. Латыпов, Э.А. Королев, А.Н. Гараева - Казань, 2019. – 26 с.	Науки о Земле	Другое	Муравьев Ф.А.	сотрудник					электронное пособие	КФУ	репозиторий НБ КФУ
				Нуриев И.С.	сотрудник							
				Латыпов А.И.	сотрудник							
				Хузин И.А.	сотрудник							
				Королев Э.А.	сотрудник							
Гараева А.Н.	сотрудник											
3	Муравьев Ф.А. Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов с помощью измерительно-вычислительного комплекса АСИС: Методические указания по выполнению лабораторных работ / А.И. Латыпов, И.С. Нуриев, Ф.А. Муравьев - Казань, 2019. – 32 с.	Науки о Земле	Другое	Муравьев Ф.А.	сотрудник					электронное пособие	КФУ	репозиторий НБ КФУ
				Нуриев И.С.	сотрудник							
				Латыпов А.И.	сотрудник							
4	Муравьев Ф.А. Организация и проведение учебных полевых геологических практик (практика по получению первичных	Науки о Земле	Другое	Муравьев Ф.А.	сотрудник					электронное пособие	КФУ	репозиторий НБ КФУ
				Нуриев И.С.	сотрудник							
				Латыпов А.И.	сотрудник							

	профессиональных умений и навыков): Учебно-методическое пособие / И. А. Хузин, Ф. А. Муравьев, И. С. Нуриев, Э.А. Королев, А.И. Латыпов, А.Н. Гараева. – Казань: Казанский университет, 2019. – 53 с.			Хузин И.А. сотрудник Королев Э.А. сотрудник Гараева А.Н. сотрудник								
6	Методическое пособие по подготовке и оформлению курсовой работы (уровень бакалавриата) по направлению 05.03.01 Геология: учеб.-метод. пособие/ А.С. Борисов, Е.В. Ячменева, Н.Н. Равилова, С.Е. Валеева, Э.В. Утемов. - Казань: КФУ, 2019. – 28 с.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Борисов А.С. сотрудник Ячменева Е.В. сотрудник Равилова Н.Н. сотрудник Валеева С.Е. сотрудник Утемов Э.В. сотрудник				1,8	КФУ	издательскими структурами КФУ	100	
7	Ибрагимов Ш.З. Практические работы по методам ядерной геофизики: учебно-методическое пособие для дисциплины «Ядерная геофизика» (уровень бакалавриат) по направлению 05.03.01 Геология / Ш.З.Ибрагимов. – Казань: Казанский федеральный университет, 2019. – 39 с.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ибрагимов Ш.З. сотрудник				2,1	КФУ	издательскими структурами КФУ	100	
8	Султанов В.А. Детали машин: учебно-методическое пособие / В.А. Султанов, А.Г. Мудров. - Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2019. - 220 с.	Производственные технологии и машиностроения	Нефтедобыча и нефтепереработка	В.А. Султанов сотрудник	А.Г. Мудров сотрудник	ФГБОУ ВО "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	12,8	КФУ	издательскими структурами КФУ	100		
9	Ганиева Г.Р. Практические работы по промышленной экологии: учебно-методические указания для дисциплины «Промышленная экология» (уровень бакалавриат) по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело / Г.Р.Ганиева. – Казань: Казанский федеральный	География и окружающая среда	Нефтедобыча и нефтепереработка	Г.Р. Ганиева сотрудник				12,0	КФУ	издательскими структурами КФУ	96	

	университет, 2019. – 96 с.											
10	Сунгатуллин Р.Х., Зинатуллина И.П. Электронный образовательный ресурс «Экологическая геология», http://Edu.kpfu.ru , ID 3008. Год создания – 2019.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сунгатуллин Р.Х. Зинатуллина И.П.	сотрудник сотрудник				электронный ресурс	КФУ	репозиторий НБ КФУ	
11	Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М., Муллакаев А.И., Зинатуллина И.П. Электронный образовательный ресурс «Учение о фациях», http://Edu.kpfu.ru , ID 3009. Год создания – 2019.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сунгатуллин Р.Х. Сунгатуллина Г.М. Муллакаев А.И. Зинатуллина И.П.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник				электронный ресурс	КФУ	репозиторий НБ КФУ	
12	Методическое пособие по учебной геологической полевой практике и проведению полевых наблюдений (Приказанский район) (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков): учебно-методическое пособие/ Л.В. Музалевская. – Казань: Казан.ун-т, 2019 – 48 с.	Науки о Земле	ДРУГОЕ	Музалевская Л.В.	Сотрудник				электронное пособие	КФУ	репозиторий НБ КФУ	
17	Муравьев Ф.А., Нуриев И.С., Королев Э.А., Силантьев В.В. Общая геология: электронный образовательный ресурс. КФУ, Казань, 2019.	Науки о Земле	Эконефть	Муравьев Ф.А. Нуриев И.С. Королев Э.А.	сотрудник сотрудник сотрудник				электронный ресурс	КФУ	репозиторий НБ КФУ	
18	Ибрагимов Р.Л. Проектирование и строительство гидрогеологических скважин электронный образовательный ресурс. КФУ, Казань, 2019	Науки о Земле	ДРУГОЕ	Ибрагимов Р.Л.	сотрудник				электронный ресурс	КФУ	сайт дистанционного образования КФУ	
19	Нурғалиева Н.Г. Составление литолого-минералогической	Геология, геохимия,	ДРУГОЕ	Нурғалиева Н.Г.	сотрудник				1,5	Казань: Изд-во Казан. ун-та	издательскими структурами	150

	<p>характеристики нефтегазоносных разрезов на примере уфимских и казанских отложений битумных месторождений РТ: учебное пособие / Н.Г. Нурғалиева, Б.В.Успенский, Г.А.Кринари, Р.Р.Гимазетдинова - Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2019 . - 50 с.</p>	минералогия		Успенский Б.В.	сотрудник							КФУ	
				Кринари Г.А.	сотрудник								

3.4. Статьи, опубликованные *сотрудниками* Вашего подразделения (в т.ч. в сборниках научных трудов, указанных в п.3.2):

3.4.1 – в изданиях, включенных в базу цитирования:

Web of Science,

Scopus,

РИНЦ, Russian Science Citation Index (RSCI),

Social Sciences Citation Index (база по социальным наукам), Arts and Humanities Citation Index (база по искусству и гуманитарным наукам).

- в прочих зарубежных издания

№	Статьи (полное библиографическое описание)	Авторский перевод названия зарубежной статьи на русский язык	База цитирования	Идентификатор DOI	Наименование журнала	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Авторы сотрудники КФУ (Фамилия И.О.)	из них (статус участника)	Другие авторы (соавторы, не сотрудники КФУ)	категория	Наименование организации	Acknowledgement
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Zhao W., Andreev A.A., Tarasov P.E., Wennrich V., Melles M. Vegetation and climate during the penultimate interglacial of the northeastern Russian Arctic: the Lake El'gygytyn pollen record // Boreas, 2019, 48(2), с. 507-515	Растительность и климат в предпоследнее межледниковье северо-восточной части российской Арктики: палинологические данные озера Эльгыгытгын	Scopus Web of science	10.1111/bor.12373	Boreas	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицина	Андреев А.А.	сотрудник	Zhao W. Tarasov P.E. Wennrich V. Melles M.	с зарубежными партнерами с зарубежными партнерами с зарубежными партнерами с зарубежными партнерами	School of Geographic Science, Nantong University Institute of Geological Sciences, Palaeontology Section, Free University of Berlin Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	China Scholarship Council, Deutsche Forschungsgemeinschaft №ME 1169/24, Scientific Research Foundation for Returned Scholars of Ministry of Education №03G0642
2	Savelieva L.A., Andreev A.A., Gromig R., Subetto D.A., Fedorov G.B., Wennrich V., Wagner B., Melles M. Vegetation and climate changes in	Растительность и климатические изменения северо-запада России в	Scopus	10.1111/bor.12376	Boreas	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицина	Андреев А.А.	сотрудник	Savelieva L.A.	с российскими партнерами	Institute of Earth Sciences, St. Petersburg State University	Российский Фонд Фундаментальных Исследований (РФФИ) №16-05-00727, Saint Petersburg State

	northwestern Russia during the Lateglacial and Holocene inferred from the Lake Ladoga pollen record // Boreas, 2019, Volume 48, Issue 2 - pp. 349-360	Позднеледниковый и Голоценовый периоды, полученные на основе палинологических данных Ладожского озера								Gromig R.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	University №18.65.39.2017,0223 -2014-0012,18.40.68.2017, Bundesministerium für Bildung und Forschung №03G0859A
										Subetto D.A.	с российскими партнерами	Herzen State Pedagogical University of Russia, Northern Water Problems Institute, Karelian Research Centre of RAS	
										Fedorov G.B.	с российскими партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	
										Wennrich V.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	
										Wagner B.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	
			Web of science							Melles M.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	
3	Alonso M., Neretina A.N., Sanoamuang L.-O., Kotov A.A. A new species of Moina Baird, 1850 (Cladocera: Moinidae) from Thailand // Zootaxa. 2019. - Volume 4554, Issue 1. - pp. 199-218.	Новый вид Moina Baird, 1850 (Cladocera: Moinidae) из Таиланда	Scopus	10.11646/zootaxa.4554.1.6	Zootaxa	Общая биология	Науки о жизни и медицине	Котов А.А.	сотрудник	Alonso M.	с зарубежными партнерами	Ecology Section, Department of Evolutionary Biology, Ecology and Environmental Sciences, Faculty of Biology, University of Barcelona, Avda	Российский Фонд Фундаментальных Исследований (РФФИ) №18-34-00389, BDC-PG2-161003, Universitetet i Oslo

										Neretina A.N.	с российскими партнерами	A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution	
										Sanoam uang L.-O.	с зарубежными партнерами	International College, Khon Kaen University, Applied Taxonomic Research Center, Khon Kaen University	
			Web of science							Saengphan N.	с зарубежными партнерами	Department of Fisheries, Suphanburi College of Agriculture and Technology	
			Scopus					Назарова Л.Б.	сотрудник	Plikk A.	с зарубежными партнерами	Department of Physical Geography, Stockholm University, The Bolin Centre for Climate Research, Stockholm University	
										Engels S.	с зарубежными партнерами	Department of Geography, Birkbeck University of London	Swedish Nuclear Fuel and Waste Management Company (SKB); Bolin Centre for Climate Research at Stockholm University, Sweden; DFG (Project NA 760/5-1), RSF (16-17-10118); California Department of Fish and Game №NA 760/5-1; Robert Schalkenbach Foundation № 16-17-10118.
4	Plikk A., Engels S., Luoto T.P., Nazarova L., Salonen J.S., Helmens K.F. Chironomid-based temperature reconstruction for the Eemian Interglacial (MIS 5e) at Sokli, northeast Finland // Journal of Paleolimnology, 2019, Volume 61, Issue 3, - pp. 355-371	Реконструкция температуры на основе хирономид для Эемского межледниковья (MIS 5e) в Сокли, Северо-Восточная Финляндия	Web of science	10.1007/s10933-018-00064-y	Journal of Paleolimnology	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицина			Luoto T.P.	с зарубежными партнерами	Ecosystems and Environment Research Programme, Faculty of Biological and Environmental Sciences, University of Helsinki	

										Salonen J.S.	с зарубежными партнерами	Department of Geosciences and Geography, University of Helsinki	
										Helmens K.F.	с зарубежными партнерами	Department of Physical Geography, Stockholm University, The Bolin Centre for Climate Research, Stockholm University	
5	Andreev A.A., Shumilovskikh L.S., Savelieva L.A., Gromig R., Fedorov G.B., Ludikova A., Wagner B., Wennrich V., Brill D., Melles M. Environmental conditions in northwestern Russia during MIS 5 inferred from the pollen stratigraphy in a sediment core from Lake Ladoga // Boreas, 2019, Volume 48, Issue 2, - pp. 377-386	Состояние окружающей среды на северо западе России в период MIS 5, выведенной на основе стратиграфических и палинологических данных в отложениях Ладожского озера	Scopus	10.1111/bor.12382	Boreas	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицине	Андреев А.А.	сотрудник	Shumilovskikh L.S.	с зарубежными партнерами		
									Savelieva L.A.	с российскими партнерами	Institute of Earth Sciences, St. Petersburg State University	German Federal Ministry for Education and Research (BMBWF; grant 03G0859A); РАН; St. Petersburg State University (№18.40.68.2017, №18.65.39.2017); Russian Foundation for Basic Research (№16-35-60083). State Research Program of the Institute of Limnology, RAS (State Registration No. 0154-2019-0001)	
									Gromig R.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne		
									Fedorov G.B.	с российскими партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne		
									Ludikova A.	с российскими партнерами	Institute of Limnology, Russian Academy of Sciences		
									Wagner B.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne		
									Wennrich V.	с зарубежными	Institute of Geology and		

										ыми партнерами	Mineralogy, University of Cologne		
										с зарубежными партнерами	Institute of Geography, University of Cologne		
									Brill D.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne		
									Melles M.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne		
6	Sazonov D.A., Kolganova E.A., Shneidman T.M., Jolos R.V., Pietralla N., Witt W. Description of shape coexistence in Zr96 based on the quadrupole-collective Bohr Hamiltonian // Physical Review C, 2019, Volume 99, Issue 3, Номер статьи 031304	Описание сосуществования форм в Zr96 на основе квадрупольно-коллективного гамильтониана Бора	Scopus	10.1103/PhysRevC.99.031304	Physical Review C	Общая физика	ДРУГОЕ	Шнейдман Т.М.	сотрудник	Sazonov D.A.	с российскими партнерами	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna State University	Bundesministerium für Bildung und Forschung (05P19RDFN1). German DFG Grant No. SFB 1245, BMBF Grant No. 05P19RDFN1
										Kolganova E.A.	с российскими партнерами	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna State University	
										Jolos R.V.	с российскими партнерами	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna State University	
										Pietralla N.	с зарубежными партнерами	Institut für Kernphysik	
			Web of science							Witt W.	с зарубежными партнерами	Institut für Kernphysik	
7	Gusarov A.V., Sharifullin A.G. Contemporary erosion and suspended sediment yield within river basins in the steppe of the Southeastern part of the Russian Plain: A case study of the Samara River basin // Izvestiya Rossiiskaya, Akademii Nauk, Seriya	Современная эрозия и вывод взвешенных наносов в бассейнах рек степной юго-восточной части Русской равнины: на примере бассейна реки Самара	Scopus	10.31857/S2587-55662019137-51	Izvestiya Rossiiskaya Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya	География и окружающая среда	ДРУГОЕ	Гусаров А.В.	сотрудник				Russian Science Foundation (№15-17-20006)
			РИНЦ					Шарифуллин А.г.	сотрудник				

	Geograficheskaya 2019(1), pp 37-51.													
8	Nichols J., Peteet D., Andreev A., Stute F., Ogus T. Holocene Ecohydrological Variability on the East Coast of Kamchatka // Frontiers in Earth Science - 2019, Vol. 7, № 106.	Голоценовая Экогидрологич еская изменчивость на восточном побережье Камчатки	Web of science	10.338 9/feart .2019. 00106	FRONTI ERS IN EARTH SCIENC E	Географ ия и окружа ющая среда	Науки о жизни и медици на	Андреев А.А.	сотру дник	Stute F.	с зарубежн ыми партнера ми	Fu Foundation School of Engineering, Columbia University	United States National Science Foundation (DEB-1557078); the Vetleson Foundation; the Columbia University Center for Climate and Life High School Internship Program; Lamont- Doherty Earth Observatory Internship Program	
									Ogus T.	с зарубежн ыми партнера ми	Department of Chemistry, SUNY College of Environmental Science and Forestry			
									Peteet D.	с зарубежн ыми партнера ми	Lamont- Doherty Earth Observatory, NASA Goddard Institute for Space Studies			
									Nichols J.	с зарубежн ыми партнера ми	Lamont- Doherty Earth Observatory, NASA Goddard Institute for Space Studies			
9	Gregor E.T., Arsenyev N.N., Scheck M., Shneidman T.M., Thürauf M., Bernards C., Blanc A., Chapman R., Drouet F., Dzhioev A.A., De France G., Jentschel M., Jolie J., Keatings J.M., Kröll T., Köster U., Leguillon R., Mashtakov K.R., Mutti P., O'Donnell D., Petrache C.M., Simpson G.S., Sinclair J., Smith J.F., Soldner T., Spagnoletti P., Sushkov A.V., Urban W., Vancraeyenest A., Vanhoy	Свойства распада уровня 3-1 в 96МО	Web of science	10.108 8/1361 - 6471/a b0b5e	JOURN AL OF PHYSIC S G- NUCLE AR AND PARTIC LE PHYSIC S	Общая физика	ДРУГОЕ	Шнейдма н Т.М.	сотру дник	Gregor E.T.	с зарубежн ыми партнера ми	School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare,	Institut Laue-Langevin; UK-STFC; Deutsche Forschungsgemeinsch aft; Heisenberg- Landau program; RFBR (No. 16-52- 150003, 16-02-00228)	

										Drouet F.	с зарубежными партнерами	LPSC, UJF Grenoble i
										Dzhioev A.A.	с российскими партнерами	Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research
										de France G.	с зарубежными партнерами	GANIL, Grand Accélérateur National d'Ions Lourds
										Jentschel M.	с зарубежными партнерами	ILL, Institut Laue-Langevin
										Jolie J.	с зарубежными партнерами	Institut für Kernphysik, Universität zu Köln
										Keatings J.M.	с зарубежными партнерами	School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance
										Kroll T.	с зарубежными партнерами	Institut für Kernphysik, Technische Universität Darmstadt
										Koster U.	с зарубежными партнерами	ILL, Institut Laue-Langevin

										Leguillon R.	с зарубежн ыми партнера ми	CSNSM, Université Paris Sud and CNRS/IN2P3
										Mashtakov K.R.	с зарубежн ыми партнера ми	School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance
										Mutti P.	с зарубежн ыми партнера ми	ILL, Institut Laue-Langevin
										O'Donnell D.	с зарубежн ыми партнера ми	School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance
										Petrache C.M.	с зарубежн ыми партнера ми	CSNSM, Université Paris Sud and CNRS/IN2P3
										Simpson G.S.	с зарубежн ыми партнера ми	LPSC, UJF Grenoble i, Grenoble Cedex
										Sinclair J.	с зарубежн ыми партнера ми	School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of

												the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance
									Smith J.F.	с зарубежными партнерами		School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance
									Soldner T.	с зарубежными партнерами		ILL, Institut Laue-Langevin
									Spagnol etti P.	с зарубежными партнерами		School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scottish Universities Physics Alliance
									Sushkov A.V.	с российскими партнерами		Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research
									Urban W.	с зарубежными партнерами		ILL, Institut Laue-Langevin, Grenoble Cedex, GANIL, Grand Accélérateur

		восточной части бассейна реки Дон, ЮВ Европейская Россия											
11	Neretina A.N., Kotov A.A., Damme K.V.A.N. A new case of false "wide" distribution for tropical cladocerans: The genus <i>Notoalona Rajapaksa</i> & Fernando, 1987 (Crustacea: Cladocera) in the Old World // <i>Zootaxa</i> , 2019, 4615(3), pp. 489-510	Новый случай ложного "широкого" распространения тропических ветвистоусых ракообразных: род <i>Notoalona Rajapaksa</i> & Fernando, 1987 (Crustacea: Cladocera) в Старом Свете	Scopus	10.11646/zootaxa.4615.3.5	Zootaxa	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицина	Котов А.А.	сотрудник	Damme K.V.A.N.	с зарубежными партнерами	Senckenberg Research Institute	Preparation of drawings, photos and manuscript writing for ANN was supported by RFBR according to the research project № 18-34-00389 мол_a. Manuscript writing for AAK was supported by Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Web of science							Neretina A.N.	с российскими партнерами	A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution	
12	Kirdyasheva A.G., Kotov A.A. Paedomorphic Tendencies in the Evolution of <i>Daphnia (Daphnia) longispina</i> s. l. Species Group (Crustacea: Cladocera: Daphniidae) // <i>Inland Water Biology</i> , 2019, 12(2), pp. 150-160	Педоморфные тенденции в эволюции видовой группы <i>Daphnia (Daphnia) longispina</i> s. l. (Crustacea: Cladocera: Daphniidae)	Scopus	10.1134/S1995082919020081	Inland Water Biology	Общая биология	Науки о жизни и медицина	Котов А.А.	сотрудник	Kirdyash eva A.G	с российскими партнерами	A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution	
13	Frolova L.A., Nigamatzyanova G.R. Structural and functional characteristics of zooplankton communities in thermokarst lakes of Samoylov Island (Lena River Delta, Republic of Sakha (Yakutia)) // <i>Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennyye</i>	Структурно-функциональная характеристика сообществ зоопланктона термокарстовых озер острова Самойлова (Дельта реки Лены,	Scopus	10.26907/2542-064X.2019.1158-171	Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennyye Nauki	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицина	Фролова Л.А.	сотрудник				Russian Foundation for Basic Research (project no. 18-05-00406, 18-05-60291). Russian Science Foundation (project no. 16-17-10118)

	Nauki, 2019, 161(1), pp. 158-171	Республика Саха (Якутия))												
			РИНЦ											
14	Khasanov R.R., Gafurov S.Z., Rakhimzyanov A.I., Mullakaev A.I. Paleotemperature research of coals in the Volga-Ural oil and gas province (Russian Federation) in connection with forecasting of non-traditional hydrocarbon sources // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 282(1),012025	Палеотемпературные исследования углей Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Российская Федерация) в связи с прогнозированием нетрадиционных источников углеводородов	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012025	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Хасанов Р.Р.	сотрудник					Ministry of Science and High Education of the Russian Federation (220,Y26.31.0029,14.)
			Web of science					Муллагаев А.И.	сотрудник					
								Гафуров С.З.,	сотрудник					
15	Mullakaev A.I., Khasanov R.R. Thermal properties of the bituminous sandy rocks of the Volga-Ural oil and gas province // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 282(1),012024	Термические свойства битуминозных песчаных пород Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012024	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Хасанов Р.Р.	сотрудник					
			Web of science					Муллагаев А.И.	сотрудник					
16	Frolova L.A., Nigmatullin N.M., Frolova A.A., Nazarova L.B. Findings of Phreatalona protzi (Hartwig, 1900) (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae) in Russia // Invertebrate Zoology, 2019, 16(2), pp. 200-210	Находки Phreatalona protzi (Hartwig, 1900) (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae) в России	Scopus	ISSN: 18129250	Invertebrate Zoology	Общая биология	Науки о жизни и медицина	Фролова Л.А.	сотрудник					Russian Science Foundation (grant 16-17-10118), Russian Foundation for Basic Research (grant 18-05-00406 A)
								Нигматуллин Н.М.	сотрудник					
								Фролова Л.А.	сотрудник					
								Назарова Л.Б.	сотрудник					

17	Kotov A.A., Kuzmina S.A., Frolova L.A., Zharov A.A., Neretina A.N., Smirnov N.N. Ehippia of the Daphniidae (Branchiopoda: Cladocera) in Late Caenozoic deposits: Untapped source of information for palaeoenvironment reconstructions in the Northern Holarctic // Invertebrate Zoology, 2019, Volume 16, Issue 2, pp. 183-199	Эпиппии Daphniidae (Branchiopoda: Cladocera) в Позднекайнозойских отложениях: нетронутый источник информации для реконструкции палеоэкологии в Северной Голарктике	Scopus	10.15298/invertzool.16.2.06	Invertebrate Zoology	Общая биология	Науки о жизни и медицина	Фролова Л.А.	сотрудник	Kuzmina S.A.	с российскими партнерами	Laboratory of Arthropods, Borissiak Palaeontological Institute	Russian Foundation for Basic Research (grant 18-04-00398), Russian Scientific Foundation (grant 16-17-10118)
								Котов А.А.	сотрудник	Zharov A.A.	с российскими партнерами	Laboratory of Arthropods, Borissiak Palaeontological Institute, Laboratory of Genome Evolution and Speciation Mechanisms, N.K. Koltzov Institute of Developmental Biology	
										Neretina A.N.	с российскими партнерами	Laboratory for Ecology of Aquatic Communities and Invasions, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution	
										Smirnov N.N.	с российскими партнерами	Laboratory for Ecology of Aquatic Communities and Invasions, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution	
18	Kuzmina S.A., Elias S.A., Kotov A.A. Late quaternary insects and freshwater invertebrates of the alaskan north slope and	Позднечетвертичные насекомые и пресноводные беспозвоночные	Scopus	10.15298/invertzool.16.2.02	Invertebrate Zoology	Общая биология	Науки о жизни и медицина	Котов А.А.	сотрудник	Kuzmina S.A.	с российскими партнерами	Laboratory of Arthropods, Borissiak Palaeontological Institute	Russian Foundation for Basic Research (№04-04-48770, 18-04-00398); Leverhulme

	paleoenvironmental reconstructions in arctic Alaska // Invertebrate Zoology, 2019, 16(2), pp. 89-125	е северного склона Аляски и палеоэкологические реконструкции арктической Аляски								Elias S.A.	с зарубежными партнерами	Institute of Arctic and Alpine Research, University of Colorado	Foundation (F/07537T)
19	Frolova L., Nigmatullin N., Frolova A. First record of Phreatalona Protzi (Hartwig, 1900) (Branchiopoda: Anomopoda) in a tundra lake in north-east European Russia // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19(5.1), pp. 285-290	Первая запись Phreatalona Protzi (Hartwig, 1900) (Branchiopoda: Anomopoda) в тундровом озере на северо-востоке Европейской части России	Scopus	10.5593/sge m2019 /5.1/S 20.036	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	Общая биология	Науки о жизни и медицина	Фролова Л.А.	сотрудник				Russian Foundation for Basic Research 18-05-00406, Russian Science Foundation no.16-17-10118, subsidy by the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
								Нигматуллин Н.М.	сотрудник				
								Фролова Л.А.	сотрудник				
20	Nigamatzyanova G., Frolova L., Nurgaliev D. Preliminary results of palynological investigation of bottom sediments from lake Big Miassovo (Chelyabinsk Oblast, Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19(5.1), pp. 567-572	Предварительные результаты палинологического исследования донных отложений озера Большое Миассово (Челябинская область, Россия)	Scopus	10.5593/sge m2019 /5.1/S 20.076	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицина	Нигаматзянова Г.Р.	сотрудник				Russian Scientific Foundation (project № 18-17-00251), Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
								Фролова Л.А.	сотрудник				
								Нургалиев Д.К.	сотрудник				
21	Nigmatullin N., Frolova L. Zooplankton community	Структура зоопланктонног	Scopus	10.5593/sge	International	География и	Науки о жизни и	Нигматуллин Н.М.	сотрудник				Russian Science Foundation (project

	structure and environmental conditions of tundra lakes in the Pechora River Delta (Northern Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19(5.1), pp. 817-824	о сообщества и экологические условия тундровых озер дельты реки Печоры (Север России)		m2019 /5.1/S 20.101	Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	окружающая среда	медицина		Фролова Л.А.	сотрудник					no. 16-17-10118). Russian Foundation for Basic Research (project no. 18-05-00406). Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
22	Zinnatova E., Frolova L., Nurgaliev D. Diatom complexes in the bottom sediments of Big Miassovo lake (South Ural, Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19(5.1), pp. 181-188	Диатомовые комплексы в донных отложениях озера Большое Миассово (Южный Урал, Россия)	Scopus	10.5593/sge m2019 /5.1/S 20.023	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	География и окружающая среда	Науки о жизни и медицине	Зиннатова Э.А.	Фролова Л.А.	сотрудник					Russian Science Foundation (project no. 18-17-00251). Russian Government Program of competitive Growth of Kazan Federal University. Subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment in the sphere of scientific activities
23	Gusarov A.V., Maksyutova L.F. The main regularities of the ratio between riverbed and basin components of erosion and suspended sediment yield in river basins of the USA // Geomorfologiya, 2019, (1), pp. 3-24	Основные закономерности и соотношения русловой и бассейновой составляющих эрозии и выхода взвешенных наносов в речных бассейнах США	РИНЦ	10.31857/S0435-4281201913-24	Geomorfologiya	География и окружающая среда	ДРУГОЕ	Гусаров А.В.	Максутова Л.Ф.	сотрудник					Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.
24	Gusarov A.V., Rysin L.I., Sharifullin A.G., Golosov	Оценка современного	Scopus	10.31857/S0	Geomorfologiya	География и	ДРУГОЕ	Гусаров А.В.	Рысин Л.И.	сотрудник	Rysin L.I.	с российски	Udmurt State University		Russian Science Foundation

	V.N. Assessment of contemporary erosion/sedimentation rates trend within a small cultivated catchment using the radiocaesium-137 as a Chronomarker (a case study from the Udmurt republic, European Russia) // Geomorfologiya, 2019, (2), pp. 37-56	тренда скоростей эрозии / седиментации в пределах небольшого культивируемого водосбора с использованием радиоцезия-137 в качестве Хрономаркера (на примере Удмуртской Республики, европейская часть России)		435-42812 01923 7-56		окружающая среда					ми партнерами		according to the research (project No. 15-17-20006), subsidy allocated to Kazan Federal University as part of the State program for increasing its competitiveness among the World's leading centers of science and education. Subsidy by the State program No. 0127-2019-0008 (the Institute of Geography, RAS).
								Шарифуллин А.Г.	сотрудник	Golosov V.N.	с российскими партнерами	Faculty of Geography, Lomonosov Moscow State University	
			Scopus					Лагнауи А.	сотрудник	Oukassou M.	с зарубежными партнерами	Hassan II University	
								Белхауз В.	аспирант	Charrière A.	с зарубежными партнерами	Toulouse III University	
										Saber H.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University	
				10.1016/j.palaeo.2018.11.034						Gierliński G.D.	с зарубежными партнерами	Polish Geological Institute	
					Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка			Klein H.	с зарубежными партнерами	Saurierwelt Paläontologisches Museum	
25	Oukassou M., Lagnaoui A., Charrière A., Saber H., Haouz W.B., Gierliński G.D., Klein H., Ibouh H. New evidence of xiphosurids from the Middle Jurassic of Morocco: Palaeoenvironmental, palaeoecological and palaeobiogeographical implications // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2019. V. 516. pp. 268-283	Новые данные о ксифосуридах из средней юры Марокко: палеоэкологические, палеоэкологические и палеобиогеографические последствия	Web of science								с зарубежными партнерами	Cadi Ayyad University	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.

26	Scholze, F., Golubev, V.K.; Niedzwiedzki, G.; Schneider, J.W.; Sennikov, A.G. Late Permian conchostracans (Crustacea, Branchiopoda) from continental deposits in the Moscow Syncline, Russia // Journal of Paleontology. 2019. V. 93(1). pp. 72-97	Пермские конхостраки (ракообразные, Branchiopoda) из континентальных отложений Московской синеклизы, Россия	Scopus	10.1017/jpa.2018.58	Journal of Paleontology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шольце Ф.	сотрудник	Niedzwiedzki, G.	с зарубежными партнерами	Uppsala University	This study was financially supported by the Russian Government to support the program 'Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers'.
			Голубев В.К.					сотрудник					
			Шнайдер Й.					сотрудник					
			Сенников А.Г.					сотрудник					
27	Spindler F., Werneburg R., Schneider J.W. A new mesenosaurine from the lower Permian of Germany and the postcrania of Mesenosaurus: implications for early amniote comparative osteology // PalZ. 2019. Vol. 93(2). pp. 303-344	Новый мезеносаврин из нижней перми Германии и посткрании мезозавра: значение для ранней амниотной сравнительной остеологии	Scopus	10.1007/s12542-018-0439-z	PalZ	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шнайдер Й.	сотрудник	Spindler F.	с зарубежными партнерами	Dinosaurier-Park Altmühltal	... as well as by the Russian Government as part of the program 'Competitive Growth of Kazan Federal University Among World's Leading Academic Centers'.
			Web of science					Werneburg R.	с зарубежными партнерами		Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg		
28	Yakovlev A., Danukalova G., Kurmanov R., Osipova E. Biostratigraphy of the late Early Pleistocene (Eopleistocene) of the Southern Fore-Urals region (Russia) // Quaternary International. 2019. V. 513. pp. 124-140	Биостратиграфия позднего раннего плейстоцена (эоплейстоцена) Южного Предуралья (Россия)	Scopus	10.1016/j.quaint.2018.12.024	Quaternary International	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Данукалова Г.А.	сотрудник	Яковлев А.	с российскими партнерами	Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН	This work was partly achieved thanks to the State Programs N-0252-2016-0006, 0246-2019-0118 and the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
			Web of science					Курманов Р.	с российскими партнерами		Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН		
			Осипова Е.					с российскими партнерами	Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН				

												ьского центра РАН	
29	Lallensack J.N., Ishigaki S., Lagnaoui A., Buchwitz M., Wings O. Forelimb Orientation and Locomotion of Sauropod Dinosaurs: Insights from the ?Middle Jurassic Tafaytourt Tracksites (Argana Basin, Morocco) // Journal of Vertebrate Paleontology. 2019. V. 38(5). e1512501	Ориентация передних конечностей и передвижение динозавров зауроподов: обзор тропических участков средней юры Тафайтур (бассейн Арганы, Марокко)	Scopus	10.1080/02724634.2018.1512501	Journal of Vertebrate Paleontology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Лагнауи А.	сотрудник	Lallensack J.N.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
										Ishigaki S.	с зарубежными партнерами	Okayama University of Science, Biosphere–Geosphere Science, Ridai-cho 1-1, Kita-ku, Okayama	
										Buchwitz M.	с зарубежными партнерами	Museum für Naturkunde Magdeburg, Magdeburg, Germany	
										Wings O.	с зарубежными партнерами	Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen (ZNS), Halle, Saale, Germany	
30	Lefort J.P., Danukalova G.A., Eynaud F., Monnier J.L. Onshore and offshore evidences for four abrupt “warming” episodes during MIS 6 at the westernmost tip of continental Europe: did they control the migrations of Neanderthals? // Quaternary International. - 2019. - Vol. 534, pp. 103-115.	Свидетельства на суше и на море о кратких эпизодах потепления во время MIS 6 в наиболее западной части континентальной Европы: контролировал и ли они миграции неандертальцев?	Scopus	10.1016/j.quaint.2019.02.024	Quaternary International	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Данукалова Г.А.	сотрудник	Lefort J.P.	с зарубежными партнерами	CNRS UMR 6566 CReAAH, Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu, Laboratoire Archéosciences (bât. 24-25), CS 74205, 35042 Rennes cedex, France	This work was partly achieved thanks to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
											Eynaud F.	с зарубежными партнерами	

												Pessac, France	
											с зарубежными партнерами	CNRS UMR 6566 CReAAH, Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu, Laboratoire Archéosciences (bât. 24-25), CS 74205, 35042 Rennes cedex, France	
										Monnier J.L.	с зарубежными партнерами		
			Scopus					Сенников А.Г.	сотрудник	Ezcurra M.D.	с зарубежными партнерами	University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham, United Kingdom	
										Gower D.J.	с зарубежными партнерами	Natural History Museum, London, United Kingdom	... and a subsidy of the Russian Government to support the programme of 'Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers'.
31	Ezcurra M.D., Gower D.J., Sennikov A.G., Butler R.J. The osteology of the holotype of the early erythrosuchid <i>Garjainia prima</i> (Diapsida: Archosauromorpha) from the upper Lower Triassic of European Russia // Zoological Journal of the Linnean Society. 2019. V. 185(3). pp. 717-783	Остеология голотипа <i>Garjainia prima</i> (Diapsida: Archosauromorpha) из верхней части нижнего триаса европейской части России	Web of science	10.1093/zoolinnean/zly061	Zoological Journal of the Linnean Society	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Butler R.J.	с зарубежными партнерами	University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham, United Kingdom	
32	Werneburg R., Witzmann F., Schneider J.W. The oldest known tetrapod (<i>Temnospondyli</i>) from Germany (Early	Самый старый из известных тетрапод (<i>Temnospondyli</i>) из Германии	Scopus	10.1007/s12542-018-	PalZ	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шнайдер Й.	сотрудник	Werneburg R.	с зарубежными партнерами	Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg	JWS. In addition, the research work in the manuscript was supported by a subsidy to JWS from

	Carboniferous, Viséan) // PalZ. 2019. Vol. 93, Issue 4, pp. 679–690	(ранний карбон, Визеан)	Web of science	00442-x		минералогия				Witzman F.	с зарубежными партнерами	Museum für Naturkunde, Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science, Berlin, Germany	the Russian government to support the Program for Competitive Growth of Kazan Federal University among the World's Leading Academic Centers.
33	Nikolaeva S.V., Alekseev A.S., Kulagina E.I., Gatovsky Y.A., Ponomareva G.Y., Gibshman N.B. An evaluation of biostratigraphic markers across multiple geological sections in the search for the GSSP of the base of the Serpukhovian Stage (Mississippian) // Palaeoworld. 2019. (В печати)	Оценка биостратиграфических маркеров по нескольким геологическим разрезам при поиске GSSP базы серпуховского яруса	Scopus	10.1016/j.palwor.2019.01.006	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Николаев С.В.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами	МГУ, Москва	This study was partly funded by a subsidy of the Russian Government to support the Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among the World's Leading Academic Centers.
			Web of science					Кулагина Е.И.	сотрудник	Гатовский Ю.А.	с российскими партнерами	МГУ, Москва	
										Пономарева Г.Ю.	с российскими партнерами	Пермь, ПГНИУ	
										Гибшман Н.Б.	с российскими партнерами	ПИН РАН, Москва	
34	Averianov A., Krasnolutskii S., Ivantsov S., Skutschas P., Schellhorn R., Schultz J., Martin T. Sauropod remains from the Middle Jurassic Itat Formation of West Siberia, Russia // PalZ. 2019. Vol. 93, pp. 691–701.	Остатки зауроподов из средней юры Западной Сибири, Россия	Scopus	10.1007/s12542-018-00445-8	PalZ	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Краснолутский С.А.	с российскими партнерами	Шарыповский Региональный Музейно-выставочный Экскурсионный Комплекс, Шарыпова, Красноярский край	The work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
			Web of science							Скучас П.П.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург	
										Schellhorn R.	с зарубежными	Rheinische Friedrich-Wilhelms-	

											партнерами	Universität Bonn, Nussallee, Germany	
										Schultz J.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany	
										Martin T.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany	
											с российскими партнерами	ИЗК СО РАН, Иркутск. ИГУ, Иркутск. Иркутский научный центр СО РАН, Иркутск	
			Scopus					Данукалова Г.А.	сотрудник	Щетников А.А.		Иркутский научный центр СО РАН, Иркутск. Институт геохимии СО РАН, Иркутск ТГУ, Тюмень	
										Безрукова Е.В.	с российскими партнерами	Institute of Petroleum Geology and Geophysics, SB RAS, Novosibirsk, Russia	
										Матасова Г.Г.	с российскими партнерами	МГУ, Москва, ГИН РАН, Москва	
										Казанский А.Ю.	с российскими партнерами	Институт геологии и минералогии океана (ВНИИОкеанг)	
35	Shchetnikov A.A., Bezrukova E.V., Matasova G.G., Kazansky A.Y., Ivanova V.V., Danukalova G.A., Filinov I.A., Khenzykhenova F.I., Osipova E.M., Berdnikova N.E., Berdnikov I.M., Rogovskoi E.O., Lipnina E.A., Vorobyeva G.A. Upper Paleolithic site Tuyana – a multi-proxy record of sedimentation and environmental history during the Late Pleistocene and Holocene in the Tunka rift valley, Baikal region // Quaternary International. 2019. Vol. 534, pp. 138-157.	Палелитическое местонахождение Туяна - комплексные исследования осадконакопления и истории развития среды обитания в позднем плейстоцене и голоцене в рифтовой долине Тунки, Байкальский регион.	Web of science	10.1016/j.quaint.2019.02.043	Quaternary International	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Иванова Е.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и минералогии океана (ВНИИОкеанг)	This work has been completed partly thanks to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.

											еология), Москва	
									Филино в И.А.	с российски ми партнера ми	ИЗК СО РАН, Иркутск.ИГУ, Иркутск. Иркутский научный центр СО РАН, Иркутск	
									Хензых енова Ф.И.	с российски ми партнера ми	Геологически й институт СО РАН, Улан-Удэ	
									Осипов а Е.	с российски ми партнера ми	Институт геологииУфи мского федеральског о исследовател ьского центра РАН	
									Бердник ова Н.Е.	с российски ми партнера ми	ИГУ, Иркутск.Инст итут археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск	
									Бердник ов И.М.	с российски ми партнера ми	ИГУ, Иркутск.Инст итут археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск	
									Роговск ой Е.О.	с российски ми партнера ми	ИГУ, Иркутск.Инст итут археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск	
									Липина Е.А.	с российски ми партнера ми	ИГУ, Иркутск.Инст итут археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск	

										Воробьева Г.А.	с российскими партнерами	ИГУ, Иркутск	
36	Lagnaoui A., Melchor R.N., Bellosi E.S., Villegas P.M., Espinoza N., Umazano A.M. Middle Triassic Pentasauropus-dominated ichnofauna from western Gondwana: Ichnotaxonomy, palaeoenvironment, biostratigraphy and palaeobiogeography // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2019. V. 524. pp. 41-61	Средне-триасовая ихнофауна с преобладанием Pentasauropus из западной Гондваны: ихнотаксономия, палеоокружение, биостратиграфия и палеобиогеография	Scopus	10.1016/j.palaeo.2019.03.020	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Лагнауи А.	сотрудник	Melchor R.N.	с зарубежными партнерами	Universidad Nacional de La Pampa	The contribution of A. Lagnaoui is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
									Bellosi E.S.	с зарубежными партнерами	Museo Argentino de Ciencias Naturales		
									Villegas P.M.	с зарубежными партнерами	Universidad Nacional de La Pampa		
									Espinoza N.	с зарубежными партнерами	Universidad Nacional de La Pampa		
									Umazano A.M.	с зарубежными партнерами	Universidad Nacional de La Pampa		
37	Naumcheva M.A., Golubev V.K. Nonmarine ostracodes at the Permian–Triassic boundary of the central part of the East European Platform // Palaeoworld. 2019. (В печати)	Неморские остракоды на границе перми и триаса центральной части Восточно-Европейской платформы	Scopus	10.1016/j.palaeoworld.2019.02.001	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Голубев В.К.	сотрудник	Наумчева М.А.	с российскими партнерами	Москва, ПИН РАН	The work was conducted according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Web of science										
38	Zakharov Y.D., Biakov A.S., Horacek M., Goryachev N.A., Vedernikov I.L. The First Data on the N Isotopic	Первые данные о изотопном составе N перми и триаса	Scopus	10.1134/S1028334X19010173	Doklady Earth Sciences	Геология, геохимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.	сотрудник	Захаров Ю.Д.	с российскими партнерами	ДВГИ ДВО РАН, Владивосток	This work was supported by the Russian Foundation for Basic Research (project nos. 17-05-

	Composition of the Permian and Triassic of Northeastern Russia and Their Significance for Paleotemperature Reconstructions // Doklady Earth Sciences. 2019. V. 484 (1). pp. 21-24	Северо-Восточной России и их значение для палеотемпературных реконструкций	Web of science			минералогия				Хорачек М.	с зарубежными партнерами	Vienna University, Vienna, Austria	00109, 18-05-00191, and 18-05-00023A), as well as according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University, and also at the expense of the subsidy allocated to the Kazan Federal University for the performance of the state task in the sphere of scientific activity no. 5.2192.2017/4.6.		
									Горячев Н.А.	с российскими партнерами	СВКНИИ ДВО РАН, Магадан				
			РИНЦ						Ведерников И.Л.	с российскими партнерами	СВКНИИ ДВО РАН, Магадан				
39	Banerjee A., Słowakiewicz M., Majumder T., Khan S., Patranabis-Deb S., Tucker M.E., Saha D. A Palaeoproterozoic dolomite (Vempalle Formation, Cuddapah Basin, India) showing Phanerozoic-type dolomitisation // Precambrian Research. 2019. V. 328. pp. 9-26	Палеопротерозойский доломит (формация Vempalle, бассейн Cuddapah, Индия) с доломитизацией фанерозойского типа	Scopus					Словакевич М.	сотрудник	Banerjee A.	с зарубежными партнерами	Indian Statistical Institute	This study was also supported by the Russian Government Programme of Competitive Growth of the Kazan Federal University		
											Majumder T.	с зарубежными партнерами		Indian Statistical Institute	
												Khan S.		с зарубежными партнерами	Indian Statistical Institute
												Patranabis-Deb S.		с зарубежными партнерами	Indian Statistical Institute
												Tucker M.E.		с зарубежными партнерами	University of Bristol
			Web of science	10.1016/j.precamres.2019.04.013	Precambrian Research	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка					Saha D.		с зарубежными партнерами	Indian Statistical Institute

40	Tolokonnikova Z. Permian bryozoans from the Nemda horizon (Roadian) of Samara Region, Russia // PalZ, 2019. (В печати)	Пермские мшанки из Немдского горизонта Самарской области, Россия	Scopus	10.1007/s12542-018-00440-z	PalZ	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Толоконникова З.А.	сотрудник			... was carried out according to the Russian Government Programme of Competitive Growth of the Kazan Federal University	
			Web of science										
41	Davydov V.I., Schmitz M.D. High-precision radioisotopic ages for the lower Midian (upper Wordian) Stage of the Tethyan time scale, Shigeyasu Quarry, Yamaguchi Prefecture, Japan // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2019. V. 527. pp. 133-145	Высокоточные радиоизотопные возрасты для нижнего мидийского (роудский) этапа	Scopus	10.1016/j.palaeo.2019.04.008	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Давыдов В.И.	сотрудник	Mark Schmitz	с зарубежными партнерами	Boise State University	The work was supported by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation contract No. 14.Y26.31.0029 in the framework of the Resolution No.220 of the Government of the Russian Federation and by the Russian Scientific Foundation project # 19-17-00178 . The funds from the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment #5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities and by the Russian Scientific Foundation project # 19-17-00178 (to DVI) are highly appreciated.
			Web of science										
42	Popov L.E., Álvaro J.J., Holmer L.E., Bauert H., Ghobadi Pour M., Dronov A.V., Lehnert O., Hints O., Männik P., Zhang Z., Zhang Z. Glendonite occurrences in the Tremadocian of Baltica: first Early Palaeozoic evidence of massive ikaite precipitation at temperate latitudes // Scientific Reports. 2019. V. 9 (1). N 7205	Глендонит в тремадокских отложениях Балтики: первое свидетельство массового осаждения икаита в умеренных широтах в раннем палеозое.	Scopus	10.1038/s41598-019-43707-4	Scientific Reports	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Дронов А.В.	сотрудник	Popov L.E.	с зарубежными партнерами	National Museum of Wales, Cardiff, Kingdom	AD acknowledges support from the Russian Governmental Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Web of science							Álvaro J.J.	с зарубежными партнерами	Instituto de Geociencias (CSIC-UCM), Madrid, Spain	

											партнерами	Uppsala, Sweden	
										Bauert Н.	с зарубежными партнерами	Northwest University, Xi'an, China	
										Ghobadi Pour M.	с зарубежными партнерами	National Museum of Wales, Cardiff, Kingdom	
										Lehnert О.	с зарубежными партнерами	GeoZentrum Nordbayern, Erlangen, Germany	
										Hints O.	с зарубежными партнерами	Tallinn University of Technology, Tallin, Estonia	
										Männik Р.	с зарубежными партнерами	Instituto de Geociencias (CSIC-UCM), Madrid, Spain	
										Zhang Z.	с зарубежными партнерами	Instituto de Geociencias (CSIC-UCM), Madrid, Spain	
43	Tolokonnikova Z.A., Pakhnevich A.B. Bryozoans and Brachiopods from the Famennian (Upper Devonian) of the Central Russian Platform // Paleontological Journal. 2019. V. 53 (1), pp. 44-51	Мшанки и брахиоподы из фаменского яруса (верхний девон) Среднерусской платформы	Scopus	10.1134/S0031030119010106	Paleontological Journal	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Толоконникова З.А.	сотрудник	Пакневич А.Б.	с российскими партнерами	Москва, ПИН РАН	the work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University

44	Khenzykhenova F., Yoshida K., Sato T., Shchetnikov A., Osipova E., Danukalova G., Ivanova V., Simakova A., Filinov I., Semenei E., Namzalova O., Tumurov E., Malikov D. The Late Pleistocene Bokhan site (Fore-Baikal area, Russia) and its palaeoenvironmental reconstruction // Quaternary International. 2019. Vol. 534, pp. 197-210.	Позднеплейстоценовый разрез Бохан (Трибайкалье, Россия) и его значение для реконструкций палеообстановок	Scopus	10.1016/j.quaint.2019.04.023	Quaternary International	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Данукалова Г.А.	сотрудник	Khenzykhenova F.	с российскими партнерами	Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ	This work was partly achieved thanks to the State programmes N-0340-2016-0003, N-0252-2016-0006, N-0246-2019-0118, and the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University as well as this study was financially supported by Grants-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI) from Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) (Grant Number 25300037).
									Yoshida K.	с иностранными коллегами	University Museum, Tokyo University, Tokyo, Japan		
									Sato T.	с зарубежными партнерами	Keio University, Japan		
									Shchetnikov A.	с российскими партнерами	Institute of the Earth's Crust, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SB RAS), Irkutsk, Russia. Irkutsk State University, Irkutsk, Russia. Irkutsk Scientific Center, SB RAS, Irkutsk, Russia		
									Osipova E.	с российскими партнерами	Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН		
									Ivanova V.	с российскими партнерами	Institute for Geology and Mineral Resources of the Ocean (VNIIOkeanologia), St. Petersburg, Russia		

										Simakov a A.	с российски ми партнера ми	ГИН РАН, Москва	
										Filinov I.	с российски ми партнера ми	Institute of the Earth's Crust, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SB RAS), Irkutsk, Russia.Irkutsk State University, Irkutsk, Russia. Irkutsk Scientific Center, SB RAS, Irkutsk, Russia	
										Semenei E.	с российски ми партнера ми	Институт геологии и минералогии СО РАН, Новосибирск	
										Namzalo va O.	с российски ми партнера ми	Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ	
										Tumurov E.	с российски ми партнера ми	Институт информационных систем СО РАН, Новосибирск	
										Malikov D.	с российски ми партнера ми	Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ	
45	Mouraviev F.A., Arefiev M.P., Silantiev V.V., Eskin A.A., Kropotova T.V. Paleosols and host rocks from the Middle–Upper Permian reference section of the Kazan Volga region,	Палеопочвы и вмещающие породы средне-верхнего пермского эталонного разреза	Scopus Web of science	10.1016/j.palwor.2019.05.004	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муравьев Ф.А. Арефьев М.П. Силантьев В.В.	сотрудник сотрудник сотрудник				This research was funded by the subsidy of the Russian Government to support the Program of competitive growth of KazanFederal

	Russia: A case study // Palaeoworld. 2019. (В печати)	Казанского Поволжья, Россия: тематическое исследование						Ескин А.А.	сотрудник				University among world class academic centers and universities. This study was also supported in part by the Russian Foundation for Basic Research (projects no. 16-05-00706, 16-04-01062).
46	Bel Haouz W., Lagnaoui A., Silantiev V.V. A new possible bivalve burrow <i>Oblongichnus solodukhoi</i> from the late Kazanian (middle Permian) stratotype section in Russia // Palaeoworld. 2019. (В печати)	Новая возможная нора двустворок <i>Oblongichnus solodukhoi</i> из верхнеказанских отложений	Scopus	10.1016/j.palwor.2019.05.013	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Белхауз В.	аспирант				The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan
			Web of science					Лагнауи А.	сотрудник				
								Силантьев В.В.	сотрудник				
47	Scholze F., Shen S.-Z., Backer M., Wei H.-B., Hübner M., Cui Y.-Y., Feng Z., Schneider J.W. Reinvestigation of conchostracans (Crustacea: Branchiopoda) from the Permian–Triassic transition in Southwest China// Palaeoworld. 2019. (В печати)	Повторное изучение конхостраков (ракообразные: Branchiopoda) из границе перми и триаса в юго-западном Китае	Scopus	10.1016/j.palwor.2019.04.007	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шольце Ф.	сотрудник	Shen S.-Z.	с зарубежными партнерами	Nanjing University	... and the Russian Government Program 'Competitive Growth of Kazan Federal University'
			Web of science					Шнайдер Й.	сотрудник	Backer M.	с зарубежными партнерами	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	
										Wei H.-B.	с зарубежными партнерами	Yunnan University	
										Hübner M.	с зарубежными партнерами	Technische Universität Bergakademie Freiberg	

											с зарубежн ыми партнера ми	South China Normal University	
											с зарубежн ыми партнера ми	Yunnan University	
48	Suchkova Y.A., Golubev V.K. A New Primitive Theromorphian (Theromorpha) from the Middle Permian of Eastern Europe // Paleontological Journal. 2019. V. 53 (3). pp. 305-314	Новый первобытный тероцефалец (Theromorpha) из средней перми Восточной Европы	Scopus Web of science РИНЦ	10.1134/S0031030119030158	Paleontological Journal	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Голубев В.К.	сотрудник	Сучкова Ю.А.	с российскими партнерами	ПИН РАН, Москва	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
49	Biakov A.S. Bivalves of Northeast Asia at the Carboniferous–Permian Transition // Paleontological Journal. 2019. V. 53 (3). pp. 241-251	Двустворчатые моллюски Северо-Восточной Азии на границе перми и триаса	Scopus Web of science РИНЦ	10.1134/S0031030119030055	Paleontological Journal	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.	сотрудник				State Russian Government Program for competitive growth of the Kazan Federal University among World's leading scientific and education centers
50	Averianov A., Sues H.-D. Morphometric analysis of the teeth and taxonomy of the enigmatic theropod Richardoestesia from the Upper Cretaceous of Uzbekistan // Journal of Vertebrate Paleontology. 2019. V. 39 (3). e1614941	Морфометрический анализ зубов и таксономия загадочных теропод Richardoestesia из верхнего мела Узбекистана	Scopus Web of science	10.1080/02724634.2019.1614941	Journal of Vertebrate Paleontology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Sues H.-D.	с зарубежными партнерами	National Museum of Natural History, Washington, United States	The work was performed as part of the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
51	Trinajstić K., Long J.A., Ivanov A.O., Mark-Kurik E. A new genus of ptyctodont (Placodermi) from the late Devonian of Baltic area //	Новый род птиктодонтов (Placodermi) из позднего	Scopus	10.26879/890	Palaeontology Electronica	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Иванов А.О.	сотрудник	Trinajstić K.	с зарубежными партнерами	Curtin University, Australia	The work was performed partly in accordance to the Russian Government Program of

	Palaeontologia Electronica. 2019. V. 22 (2). pp. 1-19	девона Прибалтики.				минералогия					с зарубежными партнерами	Flinders University, Australia	Competitive Growth of Kazan Federal University.
			Scopus					Наугольных С.В.	сотрудник	Tang Z.	с зарубежными партнерами	College of Earth Sciences, Jilin University, Changchun, China	
										Zhang Y.	с зарубежными партнерами	Shenyang Normal University, Shenyang, China	
										Zheng C.	с зарубежными партнерами	College of Earth Sciences, Jilin University, Changchun, China	
										Shi L.	с зарубежными партнерами	China Geological Survey, Shenyang, China	
										Qin T.	с зарубежными партнерами	China Geological Survey, Shenyang, China	
52	Tang Z., Zhang Y., Naugolnykh S.V., Zheng C., Shi L., Qin T., Huang J. Ufadendron Elongatum sp. nov., an Angaran Lycopsid from the Upper Permian of Inner Mongolia, China // Journal of Earth Science. 2019. (в печати)	Ufadendron Elongatum sp. nov., ангаранский ликопсид из верхней перми Внутренней Монголии, Китай	Web of science	10.1007/s12583-019-1230-0	Journal of Earth Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Huang J.	с зарубежными партнерами	Shenyang Normal University, Shenyang, China	Russian Government to support the Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers

53	Popov E.V., Delsate D., Felten R. A New Callorhynchid Genus (Holocephali, Chimaeroidei) from the Early Bajocian of Ottange-Rumelange, on the Luxembourg-French Border // Paleontological Research. 2019. V. 23 (3). pp. 220-230	Новый род каллоринхид (Holocephali, Chimaeroidei) из раннего байоса Оттанж-Румеланжа, на границе Люксембурга и Франции	Scopus	10.2517/2018PR021	Paleontological Research	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Попов Е.В.	сотрудник	Delsate D.	с зарубежными партнерами	National Museum of Natural History, Luxembourg	The work of E.V.P. was supported by ... the subsidy of the Russian Government to support the 'Program of competitive growth of Kazan Federal University among world's leading academic centers'.
			Web of science					Felten R.		с зарубежными партнерами	National Museum of Natural History, Luxembourg		
54	Belahmira A., Schneider J.W., Scholze F., Saber H. Phyloblattidae and Compsoblattidae (Insecta, Blattodea) from the late Carboniferous Souss basin, Morocco // Journal of Paleontology. 2019. V. 93 (5). pp. 945-965	Phyloblattidae и Compsoblattidae (Insecta, Blattodea) из позднекаменноугольного бассейна Сусс, Марокко	Scopus	10.1017/jpa.2019.20	Journal of Paleontology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шнайдер И.	сотрудник	Belahmira A.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University	the fieldwork in Morocco and further studies as well as the support by a subsidy from the Russian Government to support the Programme of Competitive Growth of Kazan Federal University among the World's Leading Academic Centres.
			Web of science					Шольце Ф.		Saber H.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University	
55	Martin T., O. Averianov A., A. Schultz J., H. Schwermann A., Wings O. Late Jurassic multituberculate mammals from Langenberg Quarry (Lower Saxony, Germany) and palaeobiogeography of European Jurassic multituberculates // Historical Biology. 2019. (в печати)	Позднеюрские млекопитающие из карьера Лангенберг (Нижняя Саксония, Германия)	Scopus	10.1080/08912963.2019.1650274	Historical Biology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Martin T.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany	The work was performed as part of the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
			Web of science					Schultz J.		Schwermann A.	с зарубежными партнерами	LWL-Museum of Natural History, Westphalian State Museum and Planetarium,	

														Münster, Germany	
														Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Germany	
			Scopus					Наугольных С.В.	сотрудник	Tu M.			с зарубежными партнерами	Sun Yat-sen University, Guangzhou, China	
				10.1016/j.palwor.2019.07.003	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Liu X.-Y.		с зарубежными партнерами	Sun Yat-sen University, Guangzhou, China	subsidiary of the Russian Government that supports a Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers	
56	Naugolnykh S.V., Tu M., Liu X.-Y., Jin J.-H. A new species of Lygodium (Schizaeaceae) from the Buxin Formation (middle Paleocene), Sanshui Basin, South China // Palaeoworld. 2019. (в печати)	Новый вид Lygodium (Schizaeaceae) из Буксинской свиты (средний палеоцен), бассейн Саньшуй, Южный Китай	Web of science							Jin J.-H.		с зарубежными партнерами	Sun Yat-sen University, Guangzhou, China		
			Scopus								Брагин Н.Ю.		с российскими партнерами	Геологический институт РАН	
			Web of science	DOI: 10.1134/S0869593819040026	Stratigraphy and Geological Correlation	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.	сотрудник	Филимонова Т.В.		с российскими партнерами	Геологический институт РАН	subsides allocated within the framework of state support of Kazan (Volga region) Federal University (A.S. Biakov)	
57	Bragin N.Y., Biakov A.S., Filimonova T.V. Late Ladinian to Early Carnian Radiolarians from the Section of Pravyy Vodopadnyi Creek, Omolon Massif, Northeastern Russia // Stratigraphy and Geological Correlation. 2019. V. 27 (4). pp. 389-397	Позднеладинские-раннекарнарские радиоларии из разреза Правый Водопадный ручей, Омолонский массив, Северо-Восточная Россия	РИНЦ												
				10.1016/j.jafr earsci. 2019.103573	Journal of African Earth	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка						с зарубежными партнерами	Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg	... as well as from the Russian Government via the program 'Competitive Growth of Kazan Federal
58	Werneburg R., Schneider J.W., Voigt S., Belahmira A. First African record of micromelerpetid amphibians	Первая африканская запись микромелептидных амфибий	Scopus					Шнайдер И.	сотрудник	Werneburg R.					

	(Temnospondyli, Dissorophoidea) // Journal of African Earth Sciences. 2019. V. 159, 103573	(Темноспондил и, Dissorophoidea)			Science s	минералогия					Voigt S.	с зарубежными партнерами	Umweltmuseum GEOSKOP/Burg Lichtenberg (Pfalz)	University among World's Leading Academic Centers'
			Web of science								Belahmira A.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University	
59	Suchkova Y.A., Golubev V.K. A New Permian Therocephalian (Therocephalia, Theromorpha) from the Sundryr Assemblage of Eastern Europe // Paleontological Journal. 2019. V. 53 (4). pp. 411-417	Новая пермская тероцефалия (Therocephalia, Theromorpha) из сундырского комплекса Восточной Европы	Scopus											
			Web of science											
			РИНЦ	10.1134/S0031030119040117	Paleontological Journal	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Голубев В.К.	сотрудник	Сучкова Ю.А.	с российскими партнерами	ПИН РАН, Москва	... and is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.	
60	Averianov A.O., Lopatin A.V. Dinosaur Fossils from the Upper Cretaceous of Crimea // Paleontological Journal. 2019. V. 53 (4). pp. 398-410	Окаменелости динозавров из верхнего мела Крыма	Scopus											
			Web of science											
			РИНЦ	10.1134/S0031030119040026	Paleontological Journal	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Лопатин А.В.	с российскими партнерами	Москва, ПИН РАН	federal grant to the Kazan Federal University supporting competitiveness among the world's leading scientific and educational centers	
61	Štamberg S., Lapacík M., Schneider J.W. New finds of vertebrates in the Chotěvice Formation (Asselian) of the Krkonoše Piedmont Basin [Nové nálezy obratlovců z asselu chotěvického souvrství podkrkonošské pánve] // Geoscience Research Reports. 2019. V. 52 (1). pp. 71-74	Новые находки позвоночных в Хотевической свите (ассельский ярус) бассейна реки Крконоше Пьемонт	Scopus											
			Web of science	10.3140/zpravy.geol.2019.15	Geoscience Research Reports	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шнайдер Й.	сотрудник	Štamberg S.	с зарубежными партнерами	Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Hradec Králové		
										Lapacík M.	с зарубежными партнерами	Bukovina, Turnov		

62	Schmitz B., Farley K.A., Goderis S., Heck P.R., Bergström S.M., Boschi S., Claeys P., Debaille V., Dronov A., van Ginneken M., Harper D.A.T., Iqbal F., Friberg J., Liao S., Martin E., Meier M.M.M., Peucker-Ehrenbrink B., Soens B., Wieler R., Terfelt F. An extraterrestrial trigger for the mid-Ordovician ice age: Dust from the L-chondrite parent body // Science Advances. 2019. V. 5 (9). eaax4184	Метеоритная пыль от распада L-хондритового материнского космического тела, как внеземной триггер для среднеордовикского похолодания.	Scopus	10.1126/sciadv.aax4184	Science Advances	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Дронов А.В.	сотрудник	Schmitz B.	с зарубежными партнерами	Lund University, Lund, Sweden	Regional Governmental Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
									Farley K.A.	с зарубежными партнерами	California Institute of Technology, Pasadena, CA, USA		
									Goderis S.	с зарубежными партнерами	Vrije Universiteit Brussel, Brussels, Belgium		
									Heck P.R.	с зарубежными партнерами	The Field Museum of Natural History, Chicago, IL, USA		
									Bergström S.M.	с зарубежными партнерами	The Ohio State University, Columbus, OH, USA		
									Boschi S.	с зарубежными партнерами	Lund University, Lund, Sweden		
									Claeys P.	с зарубежными партнерами	Vrije Universiteit Brussel, Brussels, Belgium		
									Debaille V.	с зарубежными партнерами	Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium		
									van Ginneken M.	с зарубежными партнерами	1Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussels, Belgium		

										Harper D.A.T.	с зарубежн ыми партнера ми	Durham University, Durham, UK
										Iqbal F.	с зарубежн ыми партнера ми	Lund University, Lund, Sweden
										Friberg J.	с зарубежн ыми партнера ми	Lund University, Lund, Sweden
										Liao S.	с зарубежн ыми партнера ми	Chinese Academy of Sciences, Nanjing, China
										Martin E.	с зарубежн ыми партнера ми	Lund University, Lund, Sweden
										Meier M.M.M.	с зарубежн ыми партнера ми	ETH Zürich, Zürich, Switzerland
										Peucker - Ehrenbri nk B.	с зарубежн ыми партнера ми	, Woods Hole Oceanographi c Institution, Woods Hole, MA, USA
										Soens B.	с зарубежн ыми партнера ми	Vrije Universiteit Brussel, Brussels, Belgium
										Wieler R	с зарубежн ыми партнера ми	ETH Zürich, Zürich, Switzerland

											Terfelt F.	с зарубежными партнерами	Lund University, Lund, Sweden	
63	Lopatin, A.V., Averianov, A.O., Ivantsov, S.V. Two New Localities of Mesozoic Mammals in Russia (Krasnoyarsk Territory, Lower Cretaceous) // Doklady Earth Sciences. 2019. V. 487 (2). pp. 881-884	Два новых местонахождения мезозойских млекопитающих в России (Красноярский край, нижний мел)	Scopus	DOI: 10.1134/S1028334X19080075	Doklady Earth Sciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов в А.О.	сотрудник	Иванцов С.В.	с российскими партнерами	Томский государственный университет, Томск		
			Web of science											
			РИНЦ											
64	Skutschas, P.P., Markova, V.D., Boitsova, E.A., Leshchinskiy, S.V., Ivantsov, S.V., Maschenko, E.N., Averianov, A.O. The first dinosaur egg from the Lower Cretaceous of Western Siberia, Russia // Historical Biology. 2019. V. 31 (7). pp. 836-844	Первое яйцо динозавра из нижнего мела Западной Сибири, Россия	Scopus	DOI: 10.1080/08912963.2017.1396322	Historical Biology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов в А.О.	сотрудник	Скучас П.П.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург		
			Web of science											

										Бойцова Е.А.	с российскими партнерами		
										Лещинский С.В.	с российскими партнерами		
										Иванцов С.В.	с российскими партнерами	Томский государственный университет, Томск	
										Мащенко Е.Н.	с российскими партнерами		
65	Ivanov, A.O., Lucas, S.G. Late pennsylvanian fish assemblage from the robledo mountains and new records of paleozoic chondrichthyans in New Mexico, USA // Bulletin of Geosciences. 2019. V. 94. Iss. 2. pp. 235-255	Позднепеннсилванский комплекс рыб гор Робледо и новые находки палеозойских хрящевых в Нью-Мексике, США.	Scopus Web of science	10.3140/bull.geosci.1741	Bulletin of Geosciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Иванов А.О.	сотрудник	Lucas, S.G.	с зарубежными партнерами	New Mexico Museum of Natural History and Science	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
66	BEL HAOUZ W., LAGNAOUI A., SILANTIEV V.V. Progress	Прогресс в области исторической геологии	Web of science	10.26352/D9	PROCEEDINGS	Геология, геохимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Белхауз В.	аспирант				This study was partly supported by the Russian Scientific

	on the Ichnological Analysis of the Lower and Upper Kazanian Strata from the Volga Region (East European Platform, Russia) // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 17-23	о анализа ниже- и верхнеказанских отложений Поволжья		24F5002	Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	я, минералогия	ереработка	Лагнауи А.	сотрудник					Foundation project # 19-17-00178.
67	BEL HAOUZ W., LAGNAOUI A., SILANTIEV V.V. Bivalve Trace Fossils from the Kazanian Strata of the Volga Region (East European Platform, Russia): Ethological Implications // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 24-29	Следы жизнедеятельности двусторчатых моллюсков из отложений казанского яруса Поволжья (Татарстан, Россия): эволюционные последствия	Web of science	10.26352/D924F5003	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Белхауз В.	аспирант					This study was partly supported by the Russian Scientific Foundation project # 19-17-00178.
68	BLAKOV A., S., VEDERNIKOV I.L., KHASANOV I.M. Recumbent Folds of the Northern Periphery of the	Сложнодислоцированный тектонический комплекс северной	Web of science	10.26352/D924F5005	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.	сотрудник	Ведерников И.Л.	с российскими партнерами	СВКНИИ ДВО РАН, Магадан		This work was partly supported by the Russian Foundation for Basic Research (Project no. 20-05-

	Balygychan Block (North eastern Russia): Local Phenomenon or General Patterns During Collision Process? // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 35-39	периферии Балыгчанского блока (Северо-Восток России): локальное явление или проявление общих закономерностей при процессах коллизии?			sky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	минералогия				Хасанов И.М.	с российскими партнерами	СВКНИИ ДВО РАН, Магадан	00604) as well as Russian Scientific Foundation project # 19-17-00178 and the State Russian Government Program for competitive growth of the Kazan Federal University among World's leading scientific and education centers.
69	BIAKOV A.S. On the Global Biogeography of Permian Marine Bivalve Mollusks // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 40-44	Основные черты глобальной биogeографии пермских двустворчатых моллюсков	Web of science	10.26352/D924F5006	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.	сотрудник				This work was supported by the Russian Foundation for Basic Research (Project no. 17-05-00109) as well as Russian Scientific Foundation project # 19-17-00178 and the State Russian Government Program for competitive growth of the Kazan Federal University among World's leading scientific and education centers.
70	BRYNKO I., BIAKOV A., VEDERNIKOV I. New Data on the "Kolymic" Limestones of the Omolon Massif // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky	Новые данные о «колымиевых» известняках Омолонского массива	Web of science	DOI: 10.26352/D924F5008	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.		Брынько И.В	с российскими партнерами	СВКНИИ ДВО РАН, Магадан	This work was partly supported by the Russian Foundation for Basic Research (Project no. 17-05-00109) as well as

	Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 51-57				Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»					Ведерников И.Л.	с российскими партнерами	СВКНИИ ДВО РАН, Магадан	Russian Scientific Foundation project # 19-17-00178 and the State Russian Government Program for competitive growth of Kazan Federal University among the World's leading scientific and education centers.
71	FETISOVA A., AREFIEV M., VESELOVSKIY R. Paleomagnetism and Magnetostratigraphy of Permian-Triassic Redbeds of the Balebikha Section (Russia, Severnaya Dvina River) // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 90-93	Палеомагнетизм и магнитостратиграфия континентальных пермо-триасовых отложений разреза Балебиха (Россия, река Северная Двина)	Web of science	10.26352/D924F5014	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Арефьев М.П.	сотрудник	Фетисова А.М.	с российскими партнерами	МГУ, Москва	This work was supported by the Russian Foundation for Basic Research (project no. 18-05 00593) and was funded by a subsidy of the Russian Government to support the Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among the World's Leading Academic Centers.

72	GÖTZ A.E. Palynological Evidence of Southwestern Gondwana's Prolonged Carboniferous-Permian Glaciation: Towards a Refined Biotic Deglaciation Model // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 102-105	Палинологические свидетельства затянувшегося каменноугольно-пермского оледенения на Гондване: на пути к усовершенствованной модели биотической дегляциации	Web of science	10.26352/D924F5016	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Гётц А.	сотрудник					The work was performed according to the Russian Government Program for Competitive Growth of Kazan Federal University among the World's Leading Scientific and Education Centers.
73	KUZINA D., FETISOVA A., GILMETDINOV I., AYUPOV R., DAVYDOV V., SILANTIEV V. Paleomagnetic Data on Samples from Babii Kamen (Kuznetsk Basin) // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 146-150	Палеомагнитные и магнитные исследования разреза Бабий Камень (Кемеровская область)	Web of science	10.26352/D924F5024	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кузина Д.М.	сотрудник	Фетисова А.М.	с российскими партнерами	МГУ, Москва		This work was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment No 5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities, by the Ministry of Science and High Education of the Russian Federation contract No. 14.Y26.31.0029 in the framework of the Resolution No.220 of the Government of the Russian Federation and partly by the Russian Scientific Foundation, project No. 19-17-00178.
								Гильметдинов И.Д.	студент					
								Аюпов Р.	аспирант					
								Давыдов В.И.	сотрудник					
								Силантьев В.В.	сотрудник					

74	<p>NAUGOLNYKH Serge . Votzialean Conifers from the Kuedinskie Kluchiki Locality (Kazanian =Wordian) of the Urals, and their Morphological Interpretation // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 177-182</p>	<p>Вольцианские хвойные из местности Куюдинские Ключики Урала и их морфологическая интерпретация</p>	<p>Web of science</p>	<p>10.263 52/D9 24F50 30</p>	<p>PROCEEDINGS Kazan Golovkin sky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Наугольных С.В.</p>				<p>This work was funded by the subsidy from the Russian Government to support the Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers</p>	
75	<p>NIKOLAEVA S., ALEKSEEV A., KULAGINA E., GATOVSKY Y., PONOMAREVA G., GIBSHMAN N. Interregional Correlation of the Base of the Serpukhovian Stage (Mississippian): Problems and Prospects // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 183-190</p>	<p>Межрегиональная корреляция основания серпуховского яруса: проблемы и перспективы</p>	<p>Web of science</p>	<p>10.263 52/D9 24F50 31</p>	<p>PROCEEDINGS Kazan Golovkin sky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Николаева С.В.</p>	<p>сотрудник</p>	<p>Алексеев А.С.</p>	<p>с российскими партнерами</p>	<p>МГУ, Москва</p>	<p>This study was partly funded by a subsidy of the Russian Government to support the Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among the World's Leading Academic Centers.</p>
								<p>Кулагина Е.И.</p>	<p>сотрудник</p>	<p>Гатовский Ю.А.</p>	<p>с российскими партнерами</p>	<p>МГУ, Москва</p>	
										<p>Пономарева Г.Ю.</p>	<p>с российскими партнерами</p>	<p>Пермь, ПГНИУ</p>	
										<p>Гибшман Н.Б.</p>	<p>с российскими партнерами</p>	<p>ПИН РАН, Москва</p>	

76	NURGALIEVA N. Viséan Sequence Features from Well Data, Eastern Slope of Melekess Depression, Russia // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019., pp. 197-202	Особенности визейского секвенса по скважинным данным восточного борта Мелекесской впадины	Web of science	10.26352/D924F5033	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нургалиева Н.Г.					The work is also performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
77	SILANTIEV V., URAZAEVA M. Upper Permian Non-Marine Bivalves Palaeomutela Amalitzky, 1892 and Kidodia Cox, 1936 from South Africa: First Microstructural Data // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 223-228	Неморские двустворчатые моллюски из пермских отложений Южной Африки	Web of science	10.26352/D924F5038	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Силантьев В.В.	сотрудник				This study was supported by the Russian Scientific Foundation project № 19-17-00178 and by the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment #5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities
78	SUNGATULLINA G., SUNGATULLIN R.,	Первые фрагменты	Web of science	10.26352/D9	PROCE	Геология,	Нефтедобыча и	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник				The work was partly supported by a

	STATSENKO E. First Conodont Apparatus Fragments in the Kasimovian Sediments of the Usolka Section (Southern Urals) // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019, pp. 242-247	конодонтового аппарата из касимовских отложений Усольского участка (Южный Урал)		24F5041	EDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник				subsidy from the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
79	URAZAEVA M., SILANTIEV V. Permian Non-Marine Bivalve Fauna from Continental Deposits of the Dvina-Mezen Basin // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 272-276	История развития фауны неморских двустворчатых моллюсков в Двинско-Мезенском бассейне	Web of science	10.26352/D924F5045	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Уразаева М.Н.	сотрудник				This study was supported by the Russian Scientific Foundation project № 19-17-00178.

80	<p>ZORINA S. Early Cretaceous Microbiofacies and Paleobathymetry in the Eastern Russian Platform // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 288-292</p>	<p>Раннемеловые микробиофаши и и палеобатиметрия на востоке Русской плиты</p>	<p>Web of science</p>	<p>10.26352/D924F5048</p>	<p>PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Зорина С.О.</p>					<p>The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. The work was supported by the Ministry of Science and High Education of the Russian Federation contract No. 14.Y26.31.0029 in the framework of the Resolution No.220 of the Government of the Russian Federation. The research was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment #5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities. The author thanks Dr. D. Ruban for language corrections.</p>
81	<p>ZORINA S., NIKASHIN K. Volcanogenic Influx into the Epeiric Sea of the Russian Platform // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 293-298</p>	<p>Привнос вулканогенного материала в эпиконтинентальный бассейн Русской плиты</p>	<p>Web of science</p>	<p>10.26352/D924F5049</p>	<p>PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Зорина С.О.</p>	<p>сотрудник</p>				<p>The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. The work was supported by the Ministry of Science and High Education of the Russian Federation contract No. 14.Y26.31.0029 in the framework of the Resolution No.220 of the Government of the Russian Federation. The research was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment</p>

					Resources»								#5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities. The authors thank Dr. D. Ruban for language corrections.
82	ZORINA Svetlana, SOKERINA Natalia, GAREEV Bulat, BATALIN Georgii, NIKASHIN Konstantin. Element Geochemistry of the Organic Carbon-Rich Strata from the North-eastern Peri-Tethys // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». 2019. pp. 299-305	Элементная геохимия высокоуглеродистых осадков северо-восточного Пери-Тетиса	Web of science	10.26352/D924F5050	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Никашин К.	магистрант		с российскими партнерами	Сыктывкар, ИГ КомиНЦ УрО РАН	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. The work was supported by the Ministry of Science and High Education of the Russian Federation contract No. 14.Y26.31.0029 in the framework of the Resolution No.220 of the Government of the Russian Federation. The research was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment #5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities. The authors thank Dr. D. Ruban for language corrections.
83	Chugaev A.V., Chernyshev I.V., Budyak A.E., Mandzhieva G.V., Sadasuyk A.S., Gareev B.I. Variations of the 238 U / 235 U Isotope Ratio in Metasedimentary Rocks and Evidence of Changes in Sedimentation Conditions during the Ediacarian Period of the Neoproterozoic // Doklady Earth Sciences. 2019, V. 484. - pp. 167-172.	Вариации изотопного отношения 238 U / 235 U в метаседиментарных породах и свидетельства изменений условий седиментации в эдиакарского периода неопротерозоя	Scopus Web of science РИНЦ	10.1134/S1028334X19020016	Doklady Earth Sciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Гареев Б.И.	сотрудник	Чугаев А.В.	с российскими партнерами	ИГЕМ РАН, Москва	
										Чернышев И.В.	с российскими партнерами	ИГЕМ РАН, Москва	
										Будяк А.Е.	с российскими партнерами	ИГХ СО РАН, Иркутск	

											с российски ми партнера ми	ИГЕМ РАН, Москва	
											с российски ми партнера ми	ИГЕМ РАН, Москва	
			Scopus					Коссовая О.Л.	сотру дник	Алексее в Д.В.	с российски ми партнера ми	ГИН РАН, Москва	
			Web of science							Биске Ю.С.	с российски ми партнера ми	СПбГУ, Санкт- Петербург	
										Дженчу раева А.В.	с зарубежн ыми партнера ми	Национальна я академия наук КР, Бишкек	
										Wang B.	с зарубежн ыми партнера ми	Nanjing University, Nanjing, China	
										Zhong L.L.	с зарубежн ыми партнера ми	Nanjing University, Nanjing, China	
84	Alexeiev D.V., Biske Y.S., Djenchuraeva A.V., Wang B., Kossovaya O.L., Zhong L.L., Savitskiy Y.V. Lower Moscovian Limestones of the Bogdashan Range (NW China) as an Indicator of Cessation of Arc Magmatism in the Junggar Region // Stratigraphy and Geological Correlation. - 2019. Volю 27, Issue 1, pp 51–72.	Нижне-Московские известняки Богдашанского хребта (северо-запад Китая) как индикатор прекращения дугового магматизма в Джунгарской области	РИНЦ	10.1134/S0869593819010027	Stratigraphy and Geological Correlation	Геология, геохимия, минералогия	Нефтед обыча и нефтеп ерерабо тка			Савицкий Ю.В.	с российски ми партнера ми	СПбГУ, Санкт- Петербург	
85	Chemodanov A.E., Gareev B.I., Batalin G.A., Gerasimov R.S. Research of domanic source rock by	Исследование доманиковых горных пород методом	Scopus	10.18599/grs.2019.171-76	Georesursy	Геология, геохимия,	Нефтед обыча и нефтеп	Чемоданов А.Е.	сотру дник	Герасимов Р.С.	с зарубежн ыми	Frontier Laboratories Ltd., Корияма, Япония	Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной в рамках

	pyrolytic gas chromatography-mass // Georesursy spectrometry method. 2019. - V. 21. Is 1. pp. 71-76.	пиролитическо й газовой хроматографии -массы				минера логия	ерерабо тка				партнера ми		государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособнос ти среди ведущих мировых научно- образовательных центров.
			Web of science					Гареев Б.И.	сотру дник				
								Баталин Г.А.	сотру дник				
			Scopus					Гареев Б.И.	сотру дник	Чугаев А.В.	с российски ми партнера ми	ИГЕМ РАН, Москва	
			Web of science					Баталин Г.А.	сотру дник	Черныш ев И.В.	с российски ми партнера ми	ИГЕМ РАН, Москва	
86	Chugaev A.V., Chernyshev I.V., Pokrovsky B.G., Mandzhieva G.V., Gareev B.I., Sadasyuk A.S., Batalin G.A. The 238U/235U Ratio as an Indicator of Redox Conditions in the Ediacaran Paleobasin (Sequence of the Chaya River, Baikal-Patom Highland, Southern Part of Central Siberia) // Doklady Earth Sciences. 2019. - V. 485(1). pp. - 36-340	Соотношение 238U / 235U как показатель окислительно-восстановительных условий в эдиакарском палеобассейне	РИНЦ	10.1134/S1028334X19030280	Doklady Earth Sciences	Геологи я, геохими я, минера логия	Нефтед обыча и нефтеп ерерабо тка			Покровс кий Б.Г.	с российски ми партнера ми	ГИН РАН, Москва	
										Манджи ева Г.В.	с российски ми партнера ми	ИГЕМ РАН, Москва	
										Садасю к А.В.	с российски ми партнера ми	ИГЕМ РАН, Москва	
87	Averianov A.O., Lopatin A.V. Sauropod diversity in the Upper Cretaceous Nemegt Formation of Mongolia-a possible new specimen of Nemegtosaurus // Acta Palaeontologica Polonica. 2019. V. 64 (2), pp. 313-321	Разнообразие сауропод в верхнемеловой немегтской свите Монголии - возможный новый экземпляр немегтозавра	Scopus	10.4202/app.00596.2019	Acta Palaeontologica Polonica	Геологи я, геохими я, минера логия	Нефтед обыча и нефтеп ерерабо тка	Аверьяно в А.О.	сотру дник	Лопатин А.В.	с российски ми партнера ми	ПИН РАН, Москва	
88	Fakhrutdinov E.I., Nurgalieva N.G.,	Перспектива термообработк	Scopus	10.1088/1755	IOP Confere	Геологи я,	Нефтед обыча и	Фахрутди нов Э.И.	сотру дник				

	Mudarisova R.A. Prospect of heat-treat of the reservoir for the active mechanism of oil recovery, due to the study of the geochemical composition of terrigenous rocks of the section of Karkali, South-East of Tatarstan // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. V. 282 (1), 012027	и пласта для активного механизма добычи нефти в связи с изучением геохимического состава терригенных пород разреза Каркали, юго-восток РТ	Web of science	- 1315/282/1/012027	Conference Series: Earth and Environmental Science	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Нургалиева Н.Г.	сотрудник				
			Scopus					Гареев Б.И.	сотрудник	Чернышев И.В.	с российскими партнерами	ИГЕМ РАН, Москва	
	Chernyshev I.V., Golubev V.N., Chugaev A.V., Mandzhieva G.V., Gareev B.I. Behavior of the 238U, 235U, and 234U Isotopes at Weathering of Volcanic Rocks with U Mineralization: A Case Study at the Tulukuevskoe Deposit, Eastern Transbaikalia // Petrology. 2019. - V. 27. pp. 407–424.	Поведение изотопов 238U, 235U и 234U при выветривании вулканических пород с U-минерализацией: на примере Тулукуевского месторождения, Восточное Забайкалье	Web of science	10.1134/S0869591119040027	Petrology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Голубев В.Н.	с российскими партнерами	ИГЕМ РАН, Москва	
89										Чугаев А.В.	с российскими партнерами	ИГЕМ РАН, Москва	
								Манджиева Г.В.			с российскими партнерами	ИГЕМ РАН, Москва	
	Morozova L.N., Batalin G.A., Gareev B.I., Trifonov A.A. Rare elements in minerals of pegmatites of the Kolmozero deposit (Kola Peninsula) // IOP Conference Series: Earth	Редкие элементы в минералах пегматитов Колмозерского месторождения	Scopus	10.1088/1755-	IOP Conference Series: Earth and Environ	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Баталин Г.А.	сотрудник	Морозова Л.Н.	с российскими партнерами	Геологический институт КНЦ РАН, Апатиты	
90			Web of science	02/1/012048				Гареев Б.И.	сотрудник				

	and Environmental Science. 2019. Vol. 302., 012048	(Кольский полуостров)			mental Science				Трифонов А.А.	сотрудник				
			Scopus					Лагнауи А.	сотрудник	Hminna А.	с зарубежными партнерами	Sidi Mohamed Ben Abdellah University		
										Klein H.	с зарубежными партнерами	Saurierwelt Paläontologisches Museum		
	Hminna A., Klein H., Zouheir T., Lagnaoui A., Saber H., Lallensack J.N., Oukassou M. The Late Triassic archosaur ichnogenus brachyirotherium: first complete step cycles from Morocco, North Africa, with implications for trackmaker identification and ichnotaxonomy // Historical Biology. 2019. (в печати)	Позднетриасовый Brachyirotherium: первые полные этапы цикла из Марокко, Северная Африка	Web of science	10.1080/08912963.2019.1658097	Historical Biology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка			Zouheir T.	с зарубежными партнерами			
91										Saber H.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University		
										Lallensack J.N.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,		

											Oukassou M.	с зарубежными партнерами	Hassan II University	
			Scopus					Лагнауи А.	сотрудник		Oukassou M.	с зарубежными партнерами	Hassan II University	
											Klein, H.	с зарубежными партнерами	Saurierwelt Paläontologisches Museum	
											Charrière, A.	с зарубежными партнерами	Toulouse III University	
											Saber, H.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University	
											Gierliński, G.D.	с зарубежными партнерами	Polish Geological Institute	
											Lallensack, J.N.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,	
											Hminna, A.	с зарубежными партнерами	Sidi Mohamed Ben Abdellah University	
											Boumaalif, A.	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University	
92	Oukassou, M., Klein, H., Lagnaoui, A., Charrière, A., Saber, H., Gierliński, G.D., Lallensack, J.N., Hminna, A., Boumaalif, A., Oussou, A., Ouarhache, D. Polyonyx-like tracks from Middle-?Upper Jurassic red beds of Morocco: Implications for sauropod communities on southern margins of Tethys // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2019. Vol. 536. N. 109394	Полиниксоподобные следы из средних и верхнеюрских красноцветных отложений Марокко: последствия для сообществ зауроподов на южных окраинах Тетиса	Web of science	10.1016/j.palaeo.2019.109394	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка				Oussou, A.	с зарубежными партнерами	Sidi Mohamed Ben Abdellah University	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.

											с зарубежн ыми партнера ми	Sidi Mohamed Ben Abdellah University	
93	Davydov, V.I., Cózar, P. The formation of the Alleghenian Isthmus triggered the Bashkirian glaciation: Constraints from warm-water benthic foraminifera // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2019. Vol. 531. N. 108403	Формирование Аллегейского перешейка вызвавшее оледенение Башкирии: отстранение от теплой воды бентических фораминифер	Scopus Web of science	10.1016/j.palaeo.2017.08.012	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Давыдов В.И.	сотрудник	Cózar, P.	с зарубежн ыми партнера ми	Instituto de Geociencias	The senior author was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment #5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities and in part by the subsidy of the Russian Government to support the Program of Competitive Growth of Kazan Federal University among the World Leading Academic Centers.
94	Ruban D.A., Zorina S.O., Rebezov M.B. Dispersed Geoheritage Points of the Lagonaki Highland, SW Russia: Contribution to Local Geoheritage Resource. Geosciences. Vol. 9(367). pp. 1-8.	Пункты геологического наследия возвышенности Лагонаки: вклад в геологическое наследие локальных объектов	Scopus Web of science	10.3390/geosciences9090367	Geosciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Зорина С.О.	сотрудник	Рубан Д.И. Ребезов М.Б.	с российски ми партнера ми с российски ми партнера ми	ЮФУ, Ростов-на-Дону Московский институт технологий и управления, Москва	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University (contribution of S.O.Z.). The work was supported by the Ministry of Science and High Education of the Russian Federation contract No. 14.Y 26.31.0029 in the framework of the Resolution No.220 of the Government of the Russian Federation (contribution of S.O.Z.).
95	Zorina S.O. Depth estimations during the Middle-Late Jurassic in the	Оценка изменения глубины	Scopus	в печати	Paleontological Journal	Геология, геохимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Зорина С.О.	сотрудник				

	Ulyanovsk-Saratov Through (Russian Platform) by benthic foraminifera // Paleontological Journal. 2019. V.53. No.9 (в печати)	бассейна в поздней юр-раннем мелу в Ульяновско-Саратовском прогибе (Русская плита) по бентосным фораминиферам	Web of science			я, минералогия	переработка						
			РИНЦ										
96	Boitsova E.A., Skutschas P.P., Sennikov A.G., Golubev V.K., Bulanov V.V., Masuytin V.V., Masuytina O.A. Bone histology of two pareiasaurs from Russia (Deltavjatia rossica and Scutosaurus karpinskii) with implications for pareiasaurian paleobiology // Biological Journal of the Linnean Society. 2019. Vol. 128. Iss. 2. pp. 289–310.	Гистология костей двух парейазавров из России (Deltavjatia rossica и Scutosaurus karpinskii) и её значение для биологии парейазавров	Scopus			Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сенников А.Г.	сотрудник	Бойцова Е.А.	с российскими партнерами	СПбГУ	A.G.S. and V.K.G. were funded by the subsidy of the Russian Government to support the Program of 'Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers'.
			Web of science	10.1093/bioblib/2019/094	Biological Journal of the Linnean Society			Голубев В.К.	сотрудник	Скучас П.П.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург	
								Буланов В.В.	сотрудник	Масютина В.В.	с российскими партнерами	Вятский палеонтологический музей	
										Масютина О.А.	с российскими партнерами	Вятский палеонтологический музей	
97	Sennikov A.G. Peculiarities of the structure and locomotor function of the tail in Sauropterygia // Biology Bulletin. 2019. Vol. 46. No. 7. pp. 97–108.	Особенности морфологии и локомоторной функции хвоста у зауроптеригий	Scopus			Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сенников А.Г.	сотрудник				This work was supported by state subsidies to Kazan Federal University towards the increase of its competitiveness among the world's leading scientific and educational centers
98	Butler R.J., Sennikov A.G., Dunne E.M., Ezcurra M.D., Hedrick B., Maidment S.C.R., Meade L.E., Raven Th.J., Gower D.J. Cranial anatomy and taxonomy of the	Анатомия черепа и таксономия эритрозухидного архозауриформы Vjushkovia	Scopus	10.1098/rsos.191289	Royal Society Open Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сенников А.Г.	сотрудник	Butler R.J.	с зарубежными партнерами	School of Geography, Earth and Environmental Sciences, University of Birmingham	This research was supported by a subsidy of the Russian Government to support the Program of 'Competitive Growth of Kazan Federal

												Argentino de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia', Buenos Aires			
99	Kulagina E. I., Gorozhanina E. N., Gorozhanin V. M., and Filimonova T. V. Upper Viséan and Serpukhovian Biostratigraphy and Lithofacies of the Southeast of the East European Platform // Stratigraphy and Geological Correlation. 2019. Vol. 27. No. 6. pp. 613–637.	Верхневизенская и серпуховская биостратиграфия и литофации юго-востока Восточно-Европейской платформы	Scopus	10.1134/S0869593819060030	Stratigraphy and Geological Correlation	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка				Горожанина Е.Н.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН, Уфа		
			Web of science									Горожанин В.М.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН, Уфа	
			РИНЦ									Филимонова Т.В.	с российскими партнерами	ГИН РАН, Москва	
100	Novikov I.V., Aristov D.S., Sukacheva I.D. Paleontological characterization of the Triassic deposits of the Korotaikha Depression (Northern Cis-Urals) // Paleontol. Journ. 2019. V. 53. № 7. pp. 86-90.	Палеонтологическая характеристика триасовых отложений Коротаихинской впадины (Северное Приуралье)	Scopus	10.1134/S0031030119070074	Paleontological Journal	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка				Новиков И.В.	Аристов Д.С.	с российскими партнерами	Москва, ПИН РАН	
			Web of science										Сукачев И.Д.	с российскими партнерами	Москва, ПИН РАН
			РИНЦ												
													This work was supported by the Russian Foundation for Basic Research (project nos. 18-04-00322, 16-05-00711, and 17-54-10013 KO_a) and was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University		

101	Averianov A.O., Osочnikova A., Skutschas P.P., Krasnolutskii S.A., Schellhorn R., Schultz J.A. and Martin T. New data on the tyrannosaurid dinosaur Kileskus from the Middle Jurassic of Siberia, Russia. Historical Biology. 2019 (в печати)	Новые данные о тираннозавроидном динозавре Kileskus из средней юры Западной Сибири, Россия	Scopus	10.1080/08912963.2019.1666839	Historical Biology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Осочникова А.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург	The work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
									Скучас П.П.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург		
									Краснолутский С.А.	с российскими партнерами	Шарыповский Региональный Музейно-выставочный Экскурсионный Комплекс, Шарыпова, Красноярский край		
									Schellhorn R.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany		
									Schultz J.A.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany		
									Martin T.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany		
102	Averianov A.O., Martin T., Lopatin A.V., Schultz J.A., Schellhorn R., Krasnolutskii S.A., Skutschas P.P. and Ivantsov S.V. Haramiyidan mammals from the Middle Jurassic of Western Siberia, Russia. Part 1: Shenshouidae and	Харамииды из средней юры Западной Сибири. Часть 1: Shenshouidae и Maiopatagium.	Scopus	10.1080/02724634.2019.1669159	Journal of Vertebrate Paleontology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Martin T.	с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany	The work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
			Web of science					Лопатин А.В.	с российскими партнерами	Москва, ПИН РАН			

	Maiopatagium. Journal of Vertebrate Paleontology. 2019. Vol. 39 (4), e1669159.										партнерами			
											Schultz J.A.		с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany
											Schellhorn R.		с зарубежными партнерами	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Nussallee, Germany
											Краснолутский С.А.		с российскими партнерами	Шарыповский Региональный Музейно-выставочный Экскурсионный Комплекс, Шарыпова, Красноярский край
											Скучас П.П.		с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург
											Иванцов С.В.		с российскими партнерами	Томский государственный университет, Томск
103	Averianov A.O. Reappraisal of arctostyloid mammal <i>Kazachostylops occidentalis</i> from the late Paleocene of Kazakhstan and phylogenetic relationships within Arctostyloidea. Journal of Paleontology. 2019, pp 1-12.	Пересмотр арктоситилопидного млекопитающего <i>Kazachostylops occidentalis</i> из позднего палеоцена Казахстана и филогенетические связи внутри Arctostyloidea.	Scopus	10.1017/jpa.2019.93	Journal of Paleontology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник			The work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.		

			РИНЦ										
104	Averianov A.O., Ivantsov S.V. and Skutschas P.P. Theropod teeth from the Lower Cretaceous Ilek Formation of Western Siberia, Russia. Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences. 2019. Vol. 323(2), pp. 65-84.	Зубы теропод из нижнемеловой илекской свиты в Западной Сибири, Россия	Scopus	10.31610/trudyzin/2019.323.2.65	Proceedings of the Zoological Institute RAS	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аверьянов А.О.	сотрудник	Иванцов С.В.	с российскими партнерами	Томский государственный университет, Томск	The work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
			Web of science							Скучас П.П.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург	
105	Skutschas P.P., Kolchanov V.V., Bulanov V.V., Sennikov A.G., Boitsova E.A., Golubev V.K., Syromyatnikova E.V. Reconstruction of the life history traits in the giant salamander Aviturus exsecratus (Caudata, Cryptobranchidae) from the Paleocene of Mongolia using zygapophyseal skeletochronology // Historical Biology (в печати)	Реконструкция образа жизни гигантской саламандры Aviturus exsecratus (Caudata, Cryptobranchidae) из палеоцена Монголии на основе зигапофизной скелетохронологии.	Scopus	10.1080/08912963.2018.1523157	Historical Biology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Буланов В.В.	сотрудник	Скучас П.П.	с российскими партнерами	СПбГУ, Санкт-Петербург	VVB, AGS and VKG were funded ... by the subsidy of the Russian Government to support the Program of 'Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers'.
			Web of science					Сенников А.Г.	сотрудник	Бойцова Е.А.	с российскими партнерами	СПбГУ	
								Голубев В.К.	сотрудник	Колчанов В.В.	с российскими партнерами	СПбГУ	
										Сыромятникова Е.В.	с российскими партнерами	ПИН РАН	
106	Karasev E., Forte G., Coiro M., Kustatscher E. Mutoviaspermum gen. et sp. nov	Mutoviaspermum krassilovii gen. et sp. nov	Scopus	10.1086/704944				Карасев Е.В.	сотрудник	Forte G.	с зарубежными	Museum of Nature South	. Eugeny Karasev was supported by a subsidy from Kazan

	krassilovii gen. et sp. nov.: A Peculiar Compound Ovuliferous Conifer Cone from the Lopingian (Late Permian) of European Russia (Vologda Region) // International Journal of Plant Sciences. 2019. V. 180. № 8, pp. 779–799.	:: хвойное дерево изевропейской части России (Вологодская область)								партнера ми	Tyrol, Bolzano, Italy	Federal University for the state assignment 5.2192.2017.	
									Coiro M.	с зарубежн ыми партнера ми	University of Zürich, Zürich, Switzerland		
			Web of science						Kustatsc her E.	с зарубежн ыми партнера ми	Museum of Nature South Tyrol, Bolzano, Italy		
107	Lefort J.-P., Monnier J.-L., Danukalova G. Transport of Upper Pleistocene loess particles by katabatic winds during the low stands of the English Channel. Journal of the Geological Society. 2019, Vol. 176, pp. 1169-1181	Перенос верхнеплейсто ценовых лессов катабатическим и ветрами во время низкого уровня воды в Английском канале	Scopus							Lefort J.P.	с зарубежн ыми партнера ми	CNRS UMR 6566 CReAAH, Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu, Laboratoire Archéoscienc s (bât. 24-25), CS 74205, 35042 Rennes cedex, France	Funding: This work was partly achieved thanks to the State Programs N-0252- 2016-0006, 0246- 2019-0118 and the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University (G. Danukalova).
			Web of science	doi.org /10.11 44/jgs 2019- 070	Journal of the Geologic al Society	Геологи я, геохими я, минера логия	Нефтед обыча и нефтеп ерерабо тка	Данукало ва Г.А.	сотру дник	Monnier J.L.	с зарубежн ыми партнера ми	CNRS UMR 6566 CReAAH, Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu, Laboratoire Archéoscienc s (bât. 24-25), CS 74205, 35042 Rennes cedex, France	
108	Khenzykhenova F.I., Kradin N.N., Danukalova G.A., Shchetnikov A.A., Osipova E.M., Matveev A.N., Yuriev A.L., Namzalova O.D.-Ts., Prokopets S.D., Lyashchevskaya M.A., Schepina N.A., Namsaraeva S.B. The human environment of the	Среда обитания в окрестностях крепости хуннов Иволга (Западное Забайкалье, Россия): первые данные	Scopus	DOI: 10.016 /j.quai nt.201 9.09.0 41	Quatern ary Internati onal	Геологи я, геохими я, минера логия	Нефтед обыча и нефтеп ерерабо тка	Данукало ва Г.А.	сотру дник	Khenzyk henova F.I.	с российски ми партнера ми	Институт изучения Монголии, буддизма и Тибета СО РАН, Улан- Удэ	
			Web of science							Kradin N.N.,	с российски ми	Институт изучения Монголии, буддизма и	

Xiongnu Ivolga Fortress (West Trans-Baikal area, Russia): initial data. Quaternary International, 2019. (в печати)										партнерами	Тибета СО РАН, Улан-Удэ
										с российскими партнерами	ИЗК СО РАН, Иркутск. ИГУ, Иркутск. Иркутский научный центр СО РАН, Иркутск
										с российскими партнерами	Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН
										с российскими партнерами	ИГУ, Иркутск
										с российскими партнерами	ИГУ, Иркутск
										с российскими партнерами	Институт изучения Монголии, буддизма и Тибета СО РАН, Улан-Удэ
										с российскими партнерами	Институт истории, археологии и этнографии людей Дальнего Востока. ДО РАН, Владивосток
										с российскими партнерами	Тихоокеанский географический институт, ДО
										с российскими партнерами	

												РАН, Владивосток	
										Schepina N.A.	с российски ми партнера ми	Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ	
										Namsaraeva S.B.	с российски ми партнера ми	Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ	
										Nikolai V. Martynovich	с российски ми партнера ми	Музей Мирового океана, Калининград	
			Scopus					Сенников А.Г.	сотру дник	Butler R.J.	с зарубежн ыми партнера ми	School of Geography, Earth and Environmental Sciences, University of Birmingham	
109	Butler R.J., Sennikov A.G., Ezcurra M.D., Gower D.J. The last erythrosuchid - a revision of Chalishevia cothurnata from the late Middle Triassic of European Russia // Acta Palaeontologica Polonica. 2019. V. 64. Iss. 4. pp. 757–774.	Последний эритрозухид - ревизия Chalishevia cothurnata из среднего триаса Европейской России	Web of science	10.4202/app.00648.2019	Acta Palaeontologica Polonica	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Ezcurra M.D.	с зарубежн ыми партнера ми	Museo Argentino de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia', Buenos Aires	... and by a subsidy of the Russian Government to support the Program of "Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Academic Centers".
			Scopus					Коган И.	сотру дник	Thomas HORNUNG	с зарубежн ыми партнера ми	Universität Salzburg, Salzburg	
110	HORNUNG T., KOGAN I., MOOSLEITNER G., WOLF G., WIELEN J. The Norian fish deposits of Wiestal („Seefeld Member“, Northern Calcareous Alps, Salzburg, Austria) – taxonomy and palaeoenvironmental	Норианские залежи рыбы в Вьестале (Зальцбург, Австрия) - таксономия и палеоэкологические последствия	Web of science	10.17738/aje.s.2019.0008	Austrian Journal of Earth Sciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			Gero MOOSLEITNER	с зарубежн ыми партнера ми	Salzburg	IK's work was performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.

	implications // Austrian Journal of Earth Sciences. 2019. Vol. 112/2. pp. 125 - 165									Gerhard WOLF	с зарубежными партнерами	Salzburg		
										Joop van der WIELEN	с зарубежными партнерами	Salzburg		
			Scopus						Шнайдер И.	сотрудник	Lucas, S.G.	с зарубежными партнерами	New Mexico Museum of Natural History, Albuquerque, USA	... JWS, FS, VKG, VS, and VZ thank the Russian Government for a subsidy allocated to Kazan Federal University for the state assignment no. 5.2192.2017/4.6 in the sphere of scientific activities that was supported by the State Russian Government Program for Competitive Growth of Kazan Federal University among World's Leading Scientific and Education Centers.
									Шольце Ф.	сотрудник	Sebastian Voigt	с зарубежными партнерами	Urweltmuseum GEOSKOP, Thallichtenberg, Germany	
									Голубев В.К.	сотрудник	Lorenzo Marchetti	с зарубежными партнерами	Urweltmuseum GEOSKOP, Thallichtenberg, Germany	
									Силантьев В.В.	сотрудник	Hendrik Klein	с зарубежными партнерами	Saurierwelt Paläontologisches Museum, Germany	
									Жаринова В.В.	сотрудник	Stanislav Oplustil	с зарубежными партнерами	Charles University, Prague, Czech Republic	
											Ralf Werneburg	с зарубежными партнерами	Naturhistorisches Museum Schloß Bertholdsburg, Schleusingen, Germany	
											James E. Barrick	с зарубежными партнерами	Texas Tech University, Lubbock, USA	
111	Schneide J.W., Lucas S.G., Scholze F., Voigt S., Marchetti L., Klein H., Oplustil D., Werneburg R., Golubev V.K., Barrick J., Nemyrovska T., Ronchi M., Day M., Silantiev V.V., Rößler R., Saber H., Linnemann U., Zharinova V., Shen S. Late Paleozoic–early Mesozoic continental biostratigraphy — Links to the Standard Global Chronostratigraphic Scale // Palaeoworld, 2019. (В печати)	Континентальная биостратиграфия позднего палеозоя и раннего мезозоя. Ссылки на стандартную глобальную хроностратиграфическую шкалу	Web of science	в печати	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка							

										Tamara Nemyrovska	с зарубежными партнерами	National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev, Ukraine	
										Ausonio Ronchi	с зарубежными партнерами	Università di Pavia, Italy	
										Michael O. Day	с зарубежными партнерами	The Natural History Museum, London, United Kingdom	
										Ronny Rößler	с зарубежными партнерами	Museum für Naturkunde, Chemnitz, Germany	
										Hafid Saber	с зарубежными партнерами	Chouaïb Doukkali University, El Jadida, Morocco	
										Ulf Linnemann	с зарубежными партнерами	Museum of Mineralogy and Geology, Dresden, Germany	
										Shu-Zhong Shen	с зарубежными партнерами	Nanjing University, Nanjing, China	
112	Murtazin T., Ismagilov A., Nugumanova E., Sudakov V. An approach to automatical well logging depth matching with the use of statistical methods // 19th international multidisciplinary scientific	Подход к автоматическому согласованию глубины каротажа скважины с использованием	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.004	19th international multidisciplinary scientific geoconference	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муртазин Т.А.	сотрудник				
								Исмагилов А.Р.	сотрудник				

	geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.1. – pp. 25-32	м статистических методов			SGEM 2019				Нугуманова Н.В.	сотрудник					
									Судаков В.А.	сотрудник					
113	Yousef I., Shipaeva M., Morozov V., Mohammad E., Abdullah A. Lithofacies analysis and depositional environments of the upper Triassic and lower Cretaceous sediments in Euphrates Graben Syria // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019. – Issue: 1.1. – pp. 279-286.	Анализ литофаций и условий осадконакопления верхних триасовых и нижнемеловых отложений в евфратах грабен Сирия	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.034	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Юсеф Ибрахим	сотрудник	Эль Кади Мухаммед	с зарубежными партнерами	Университет Дамаска, Сирия			
								Шипаева М.С.	сотрудник	Алаа Абдулла	с зарубежными партнерами	Университет Дамаска, Сирия			
								Морозов В.П.	сотрудник						
114	Murtazin T., Ismagilov A., Novikova S., Sudakov V. Methods of automation the process of detailed correlation of well sections with the use of machine learning // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.1. – pp. 311-318.	Методы автоматизации процесса детальной корреляции разрезов скважин с использованием машинного обучения	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.038	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2021	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муртазин Т.А.	сотрудник						
								Исмагилов А.Р.	сотрудник						
								Новикова С.П.	сотрудник						
								Судаков В.А.	сотрудник						

115	Platov B., Kozhevnikova N., Shipaeva M. The example of neural net algorithm applying for seismic facies analysis. Example from the republic of Tatarstan // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.1. – pp. 593-600.	Пример применения алгоритма нейронной сети для анализа сейсмических фаций. Пример из республики Татарстан	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.073	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2022	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Платов Б.В.	сотрудник				
								Кожевникова Н.В.	сотрудник				
								Шипаева М.С.	сотрудник				
116	Stepanov A., Murtazin T., Ismagilov A., Delev A. Use of an artificial neural network algorithm and cokriging method for reservoir porosity modeling // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.1. – pp. 677-683.	Использование алгоритма искусственной нейронной сети и метода кокрига для моделирования пористости пласта	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.084	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2023	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Степанов А.И.	сотрудник				
								Муртазин Т.А.	сотрудник				
								Исмагилов А.Р.	сотрудник				
								Делев А.Н.	сотрудник				
117	Shipaeva M., Sudakov V., Khairtdinov R., Sattarov A. Analysis of flow distribution in fractured-cavernous carbonate reservoir basing on tracer tests and isotope survey // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.2. – pp. 635-644.	Анализ распределения потока в трещинно-кавернозных карбонатных коллекторах на основе трассерных испытаний и изотопных исследований	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.080	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2024	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шипаева М.С.	сотрудник	Хайртдинов Р.К.	с российскими партнерами	ЗАО "Предприятие КараАлтын"	
								Судаков В.А.	сотрудник	Саттаров А.И.	с российскими партнерами	ЗАО "Предприятие КараАлтын"	
118	Sitdikova A., Miassarov A., Khuzin R., Salikhov D. Complex carbonate reservoirs development optimization and increasing the efficiency of horizontal well operation // 19th	Оптимизация разработки сложных карбонатных коллекторов и повышение эффективности эксплуатации	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.090	19th international multidisciplinary scientific geoconference	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ситдикова А.В.	сотрудник	Миясаров А.Ш.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»	

	international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.2. – pp .713-718.	горизонтальных скважин			SGEM 2025					Хузин Р.Р.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
								Минихайров Л.И.	сотрудник	Салихов Д.А.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
119	Sitdikova A., Minikhairov L., Garifullina V., Nazipova A., Fayzetdinova R. Improving well operation by selecting the optimal length of horizontal sidetracks for fields at the late stage of development // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.2. – pp. 915-922.	Улучшение работы скважины путем выбора оптимальной длины горизонтальных боковых стволов для месторождений на поздней стадии разработки	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.116	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2026	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ситдикова А.В.	сотрудник					
								Минихайров Л.И.	сотрудник					
								Гарифуллина В.И.	сотрудник					
								Файзетдинова Р.Р.	сотрудник					
								Назипова А.А.	сотрудник					
120	Sitdikova A., Minikhairov L., Khuzin R., Miassarov A., Salikhov D. Specificity of reservoir simulation of heavy oil field accounting rock wettability // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. – 2019, Issue: 1.2. – pp. 1081-1088.	Специфика пластового моделирования месторождений тяжелой нефти с учетом смачиваемости породы	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.138	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2027	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ситдикова А.В.	сотрудник	Хузин Р.Р.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
								Минихайров Л.И.	сотрудник	Мияссаров А.Ш.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
121	Shipaeva M.S., Sudakov V.A., Akhmadullin R.R. Analysis of the results of tracer tests for the monitoring of the	Анализ результатов трассерных испытаний для мониторинга	Scopus	10.1088/1755 - 1315/2	IOP Conference Series: Earth	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шипаева М.С.	сотрудник	Ахмадуллин Р.Р.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина		

	development of super-viscous oil deposit // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. - Vol. 282, 012042.	разработки месторождения высоковязкой нефти	Web of science	82/1/0 12042	and Environmental Science	минералогия		Судаков В.А.	сотрудник				
122	Rojas A., Idrisov I., Sudakov V., Nurgaliev D., Grachev A. An estimation of Ufimian terrigenous reservoir lithology influence on oil recovery factor by steam stimulation basing on tube experiments // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. - Vol. 282, 012028.	Оценка влияния литологии уфимского терригенного коллектора на коэффициент извлечения нефти паростимуляцией на основе экспериментов с трубами	Scopus Web of science	10.1088/1755-1315/282/1/012028	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Рохас Родригес Аллан Андрес Идрисов И.И. Судаков В.А. Нургалиев Д.К. Грачев А.Н.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник				
123	Delev A.N., Nurgaliev D.K., Sidorov S.V., Akhmadullin R.R., Aslyamov N.S. Construction of geological model of a shallow super-viscous oil deposit based on core analyses and geophysical monitoring data // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. - Vol. 282, 012022.	Построение геологической модели мелкозалегающей залежи высоковязкой нефти на основе анализа керн и данных геофизического мониторинга	Scopus Web of science	10.1088/1755-1315/282/1/012022	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Делев А.Н. Нургалиев Д.К. Сидоров С.В.	сотрудник сотрудник сотрудник	Ахмадуллин Р.Р. Аслямов Н.А.	с российскими партнерами с российскими партнерами	ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	
124	Shipaeva M, Sudakov V., Lomonosov A., Nurgaliev D., Usmanov S. vntegrated Approach for Monitoring of Sagd Wells Efficiency Basing on the Optical fiber Temperature Sensing and Geochemical	Интегрированный подход к мониторингу эффективности SAGD скважин на основе измерения температуры	Scopus	10.3997/2214-4609.201901876	Horizontal Wells 2019 Challenges and Opportunities	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Шипаева М.С. Судаков В.А. Ломоносов А.Т. Нургалиев Д.К.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник				

	Monitoring of Production // Horizontal Wells 2019 Challenges and Opportunities Volume 2019, pp. 1-5	оптического волокна и геохимического мониторинга добычи						Усманов С.А.	сотрудник					
125	Sudakov V., Minikhairov L.I., Nurgaliev D.K., Miyassarov A.S., Khuzin R.A., Salikhov A.D. Development of complex carbonate reservoirs of high-viscosity fields with systems of adjustable intervals of horizontal wells // Horizontal Wells 2019 Challenges and Opportunities. - 2019. - Vol. 2019, pp. 1 - 6	Разработка сложных карбонатных коллекторов высоковязких месторождений с системами регулируемых интервалов горизонтальных скважин	Scopus	10.3997/2214-4609.201901857	Horizontal Wells 2019 Challenges and Opportunities	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Судаков В.А.	сотрудник	Миясаров А.Ш.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
								Минихаиров Л.И.	сотрудник	Хузин Р.Р.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
								Нургалиев Д.К.	сотрудник	Салихов Д.А.	с российскими партнерами	ООО «Карбон-Ойл»		
126	Vakhin A.V., Onishchenko Y.V., Chemodanov A.E., Sitnov S.A., Mukhamatdinov I.I., Nazimov N.A., Sharifullin A.V. The composition of aromatic destruction products of Domanic shale kerogen after aquathermolysis // Petroleum Science and Technology. - 2019. - V.37. - Issue 4. - pp. 390-395.	Состав ароматических продуктов деструкции керогена сланцевого доманика после аквагермоллиза	Web of Science	10.1080/10916466.2018.1547760	Petroleum Science and Technology	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Вахин А.В.	сотрудник	Назимов Н.А.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть"	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.	
								Онищенко Я.В.	сотрудник	Шарифуллин А.В.	с российскими партнерами	КНИТУ		
								Чемоданов А.Е.	аспирант					
								Ситнов С.А.	сотрудник					
			Scopus					Мухаматдинов И.И.	сотрудник					
127	Sitnov S.A., Vakhin A.V., Mukhamatdinov I.I., Onishchenko Yu.V.	Влияние кальцита и доломита на	Web of Science	10.1080/10916466.2	Petroleum Science	Химические техноло	Нефтедобыча и нефтеп	Ситнов С.А.	сотрудник				The work was sponsored by the RT Investment-Venture	

								Вахин А.В.	сотрудник					
129	Mukhamatdinov I.I., Sitnov S.A., Slavkina O.V., Bugaev K.A., Laikov A.V., Vakhin A.V. The aquathermolysis of heavy oil from Riphean-Vendian complex with iron-based catalyst: FT-IR spectroscopy data // Petroleum Science and Technology. – 2019. - V.37. – Issue 12. – pp. 1410-1416.	Акватермолиз тяжелой нефти Рифей-вендского комплекса с использованием катализатора на основе железа	Web of Science	10.1080/10916466.2019.1587464.	Petroleum Science and Technology	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Славкина О.В.	с российскими партнерами	ООО "РИТЭК"	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.	
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Ситнов С.А.	сотрудник	Бугаев К.А.	с российскими партнерами	ООО "РИТЭК"		
							Лайков А.В.	сотрудник						
							Вахин А.В.	сотрудник						
			Scopus					сотрудник						
130	Mukhamatdinov I.I., Salih I.Sh.S., Vakhin A.V. Changes in the subfractional composition of heavy oil asphaltenes under aquathermolysis with oil-soluble Co-based catalyst // Petroleum Science and Technology. – 2019. - V.37. – Issue.13 – pp. 1589-1595.	Изменение фракционного состава асфальтенов нефтей в процессе акватермолиза с использованием нефтерастворимого катализатора на основе кобальта	Web of Science	10.1080/10916466.2019.1594287	Petroleum Science and Technology	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Мухаматдинов И.И.	сотрудник				The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.	
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Салих И.Ш.С.	аспирант					
							Вахин А.В.	сотрудник						
			Scopus											

131	Mukhamatdinov I.I., Aliev, F.A., Sosa Acosta A. Vakhin A.V. A new approach for measuring rheology of polymer solutions in reservoir conditions // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2019. - V.181. № 106160	Новый метод измерения реологии полимерных растворов в пластовых условиях	Web of Science Scopus	10.1016/j.petrol.2019.06.024	Journal of Petroleum Science and Engineering	Химические технологии, включая нефтехимию Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Мухаматдинов И.И. Алиев Ф.А. Соса Акоста А. Вахин А.В.	сотрудник аспирант магистрант сотрудник				The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
132	Mukhamatdinov I.I., Sosa Acosta A., Vahin A.V., Solodov V.A. The influence of pressure on the interfacial tension of polyacrylamides // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. -2019. - Issue 6. - pp. 90-92.	Влияние давления на межфазное натяжение водных растворов полиакриламида	Scopus РИНЦ	10.24887/0028-2448-2019-6-90-92.	Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry	Химические технологии, включая нефтехимию Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Мухаматдинов И.И. Соса Акоста А. Вахин А.В.	сотрудник магистрант сотрудник	Солодов В.А.	с российскими партнерами	ГК "Миррико"	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
133	Salih I.Sh.S., Mukhamatdinov I.I., Mukhamatdinova R.E., and Shmeleva E.I. Fractionation of asphaltenes for determination of their	Фракционирование асфальтенов тяжелой нефти Ашальчинского месторождения для	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012014	IOP Conf. Series: Earth and Environ	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Салих И.Ш.С.	аспирант				The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.

	composition and structure in case of heavy oil from Ashal'cha field // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. Vol. 282., N. 012014.	определения их состава и структуры	Web of science		mental Science	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Мухаматдинов И.И.	сотрудник					
								Мухаматдинова Р.Э.	сотрудник					
								Шмелева Э.И.	аспирант					
			Scopus			Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Родионов А.	сотрудник					
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Мухаматдинов И.И.	сотрудник					
								Мамин Г.В.	сотрудник					
								Гафуров М.Р.	сотрудник					
								Орлинский С.Б.	сотрудник					
								Салих И.Ш.С.	аспирант					
								Вахин А.В.	сотрудник					
134	Rodionov A., Mukhamatdinov I.I., Mamin G., Gafurov M.R., Orlinskii S.B., Salih I.Sh.S., and Vakhin A.V. Distribution of vanadyl complexes and free radicals in asphaltene fractions from electron paramagnetic resonance // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. Vol. 282, 012008.	Распределение ванадиевых комплексов и свободных радикалов в асфальтовых фракциях на основе электронного парамагнитного резонанса	Web of Science	10.1088/1755-1315/282/1/012008	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science			Мухаматдинов И.И.	сотрудник					The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
135	Sitnov, S.A., Mukhamatdinov, I.I., Tubman, Y., Slavkina, O.V., Bugaev, K.A.	Исследование влияния наночастиц железа (II,III) на	Scopus	10.1088/1755-1315/2	IOP Conference Series:	Химические технологии,	Нефтедобыча и нефтеп	Ситнов С.А.	сотрудник	Славкина О.В.	с российскими	ООО "РИТЭК"		The work is performed according to the Russian Government Program of

	Investigating the effect of iron oxide (II, III) nanoparticles on aquathermolysis of heavy oil // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282, 012006.	акватермолиз тяжелой нефти		82/1/0 12006	Earth and Environmental Science	включая нефтехимию	переработка				партнерами		Competitive Growth of Kazan Federal University. The work is performed according to the grant of the President of the Russian Federation for young scientists-candidates of sciences 075-02-2018-110.	
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых					с российскими партнерами	ООО "РИТЭК"		
			Web of Science					Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Бугаев К.А.				
			Scopus			Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Хельхаль М.	сотрудник					
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых								
								Ескин А.А.	сотрудник					
								Вахин А.В.	сотрудник					
136	Khelkhal, M.A., Eskin, A.A., Vakhin, A.V. A comparative study of heavy oil oxidation thermal behavior in the presence of Cu-Mn tallates // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282, 012013	Сравнительное исследование термического поведения окисления тяжелой нефти в присутствии таллатов Cu-Mn	Web of Science	10.1088/1755-1315/282/1/012013	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science								The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.	
137	Kayukova, G., Abdrafikova, I., Vakhin, A., Antipenko, V. Features of the change in the composition heavy oils of	Особенности изменения состава тяжелых нефтей	Scopus	10.1088/1755-1315/2	IOP Conf. Series: Earth and	Химические технологии, включая	Нефтедобыча и переработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Антипенко В.Р.	с российскими партнерами	Институт химии нефти СО РАН		

	various types and solid asphaltite in the hydrothermal-catalytic conditions // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. Vol. 282, 012011	различных типов и твердого асфальтита в гидротермальных условиях		82/1/012011	Environmental Science	нефтехимию							
			Web of Science			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Абдрафикова Э.М.	сотрудник				
								Вахин А.В.	сотрудник				
138	Sitnov, S., Baigildin, E., Khelkhal, M., Chemodanov, A., Vakhin, A. Physical model experiment of heavy oil aquathermolysis with cobalt-iron based catalyst // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. Vol. 282, 012012	Физическое моделирование процесса аквавтормолиза тяжелой нефти с катализатором на основе кобальта и железа	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012012	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Ситнов С.А.	сотрудник				
			Web of Science			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Байгильдин Э.Р.	студент				
								Хельхаль М.	сотрудник				
								Чемоданов А.Е.	аспирант				
								Вахин А.В.	сотрудник				
139	Onishchenko, Y.V., Vakhin, A.V., Gareev, B.I., Batalin, G.A., Morozov, V.P., Eskin, A.A. The material balance of organic	Материальный баланс органического вещества доманикового	Web of Science	10.1080/10916466.2018.1558247	Petroleum Science and	Химические технологии, включая	Нефтедобыча и переработка	Онищенко Я.В.	сотрудник				
													The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
													The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of

	matter of Domanic shale formation after thermal treatment // Petroleum Science and Technology. – 2019. - V.37. – Issue.7 – pp. 756-762.	сланцевого образования после термического воздействия			Technol ogy	нефтех имию						Kazan Federal University.	
						Горные науки, горная инжене рия и добыча полезн ых ископае мых			Вахин А.В.	сотру дник			
						Геологи я, геохими я, минера логия			Гареев Б.И.	сотру дник			
									Баталин Г.А.	сотру дник			
									Морозов В.П.	сотру дник			
					Ескин А.А.	сотру дник							
			Scopus										
140	Kayukova, G.P., Kosachev, I.P., Mikhailova, A.N., Vakhin, A.V., Isakov, D.R. Hydrothermal transformation of heavy oil and organic matter from carbonate rocks of oil fields of Tatarstan // Petroleum Science and Technology. – 2019. - V.37. – Issue.5 – pp. 528- 534.	Гидротермальн ая трансформаци я тяжелой нефти и органического вещества из карбонатных пород нефтяных месторождений Татарстана			Petroleu m Science and Technol ogy	Химиче ские техноло гии, включая нефтех имию	Нефтед обыча и нефтеп ерерабо тка		Каюкова Г.П.	сотру дник	Косачев И.П.	с российски ми партнера ми	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
						Горные науки, горная инжене рия и добыча полезн ых ископае мых			Вахин А.В.	сотру дник			
						Геологи я, геохими я, минера логия							
									Исаков Д.Р.	сотру дник	Михайл ова А.Н.	с российски ми партнера ми	
												ИОФХ им. Арбузова	
			Web of Science										
			Scopus	10.108 0/1091 6466.2 018.15 50494									

141	Baygildin, E.R., Sitnov, S.A., Vakhin, A.V., Sharifullin, A.V., Amerkhanov, M.I., Garifullina, E.I. Aquathermolysis of heavy oil in the presence of bimetallic catalyst that form in-situ from the mixture of oil-soluble iron and cobalt precursors // Georesursy. – 2019. - V.21. – Issue.3 – pp. 62-67.	Акватермолиз высоковязкой нефти с использованием биметаллических катализаторов на основе железа и кобальта, образованных in situ из смеси нефтерастворимых прекурсоров	Web of Science	10.18599/grs.2019.3.62-67	Georesursy	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Байгильдин Э.Р.	студент	Шарифуллин А.В.	с российскими партнерами	КНИТУ	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.	
			Scopus			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Ситнов С.А.	сотрудник					
			РИНЦ					Вахин А.В.	сотрудник					
								Гарифуллина (Шмелева) Э.И.	аспирант	Амерханов М.И.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть"		
142	Gizatullin, B., Gafurov, M., Vakhin, A., Rodionov, A., Mamin, G., Orlinskii, S., Mattea, C., Stapf, S. Native Vanadyl Complexes in Crude Oil as Polarizing Agents for in Situ Proton Dynamic Nuclear Polarization // Energy & Fuels. – 2019. Volume 33, pp 10923-10932.	Нативные ванадилные комплексы в сырой нефти как поляризующие агенты для динамической поляризации протона in situ	Web of Science	10.1021/acs.energyfuels.9b03049	Energy & Fuels	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Гафуров М.Р.	сотрудник	Гизатуллин Б	с российскими партнерами	Institute of Physics, Technische Universität Ilmenau, Thuringia, 98693, Germany	This work was supported by the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (grant STA 511/15-1, DNP and NMRD measurements) and the Russian Science Foundation (grant 19-12-00322, sample preparation, physical, chemical, EPR characterization).	
			Scopus			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Вахин А.В.	сотрудник	Маттеа К	с российскими партнерами			
								Родионов А.	сотрудник					
								Мамин Г.В.	сотрудник	Стапф С	с российскими партнерами			

								Орлинский С.Б.	сотрудник				
143	Sultanov V.A., Karataev O.R. Heat and mass transfer in different multiphase environments // IOP Conf. Series: J. Phys.: Conf. 2019. Ser. 1328 012072	Тепломассообмен в разных многофазных средах	Scopus	10.1088/1742-6596/1328/1/012072	IOP Conf. Series: J. Phys.:	Производственные технологии и технологии машиностроения	Нефтедобыча и нефтепереработка	Султанов В.А.	сотрудник	Каратаев О.Р.	с российскими партнерами	ФГБОУ "КНИТУ"	
144	Timerkaev, B.A., Ganieva, G.R., Kaleeva, A.A., Israfilov, Z.K., Sofronitskii, A.O. Growing of Carbon Nanotubes from Hydrocarbons in an Arc Plasma // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2019. – V. 92. – Issue 5. – pp. 1248-1252	Выращивание углеродных нанотрубок из углеводородов в дуговой плазме	Scopus	10.1007/s10891-019-02040-3	Journal of Engineering Physics and Thermophysics	Неорганическая химия, химия твердого тела, материаловедение	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ганиева Г.Р.	сотрудник	Тимеркаев Б.А.	с российскими партнерами	КНИТУ им. А.Н. Туполева	
			Web of Science			Химические технологии, включая нефтехимию				Калеева А.А.	с российскими партнерами		
			Web of Science			Физическая химия, химическая физика, полимеры				Израфилов З.К.	с российскими партнерами		

						физика, полимеры							
147	Rakhmonov Kh.R., Nafikov I.M., Fokeeva L.H. Applications of flow diverting technology and injection of polymer compositions by analyzing the bostan field, on the example of the novoeokhovsky field // Colloquium-journal. - 1(25). pp. 34-36	Применения потокоотклоняющих технологий и закачка полимерных составов путем анализа месторождения бостан, на примере новоелоховского месторождения	РИНЦ	36792 748	Colloquium-journal	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Рахимов Х.Р.	студент				
						Физическая химия, химическая физика, полимеры		Нафиков И.М.	сотрудник				
								Фокеева Л.Х.	сотрудник				
148	Chen Y. et al. A preliminary feasibility analysis of in situ combustion in a deep fractured-cave carbonate heavy oil reservoir //Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2019. – V. 174. – pp. 446-455.	Предварительный технико-экономический анализ горения in situ в глубоком трещиноватом карбонатном коллекторе тяжелой нефти	Scopus	10.1016/j.petrol.2018.11.054	Journal of Petroleum Science and Engineering	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Варфоломеев М.А.	сотрудник	Chen Y.-F.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	The authors wish to recognize the financial support received from the National Nature Science Foundation of China (No. 51704245), National Key Science & Technology Projects during 13th Five-Year Plan (2016ZX05053-009) and Open Fund (PLN201720) of State Key Laboratory of Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation. In addition, the authors also thank the Northwest Oilfield Company, Sinopec (China), for providing the crude oil and reservoir core samples.
										Liu X.-L.	с зарубежными партнерами	Northwest Oilfield Branch Company	
										Li Y.-B.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	
										Hui J.	с зарубежными партнерами	Northwest Oilfield Branch Company	
149	Rakipov I. T. et al. FTIR-spectroscopy of	FTIR-спектроскопия	Scopus	10.1016/j.mol	Journal of	Физическая	Нефтедобыча и	Ракипов И.Т.	сотрудник				This work was supported by the

	intermolecular interactions of pyrrole in solutions: The influence of media and cooperativity of hydrogen bonds // Journal of Molecular Liquids. – 2019. – V. 277. – pp. 200-206.	межмолекулярных взаимодействий пиррола в растворах: влияние сред и кооператив водородных связей	Web of Science	liq.2018.12.117	Molecular Liquids	химия, химическая физика, полимеры	нефтепереработка	Петров А.А.	сотрудник					Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. B.S. gratefully acknowledges the financial support by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation No.4.5618.2017/6.7.
150	Yuan C. et al. Comparison of oxidation behavior of linear and branched alkanes // Fuel processing technology. – 2019. – V. 188. – pp. 203-211.	Сравнение окислительного поведения линейных и разветвленных алканов	Scopus Web of Science	10.1016/j.fuproc.2019.02.025	Fuel Processing Technology	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Юань Ч.	сотрудник					Russian Science Foundation Project No. 17-73-10378.
151	Kök M. V., Varfolomeev M. A., Nurgaliev D. K. Thermal characterization of crude oils by pressurized differential scanning calorimeter (PDSC) // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2019. – V. 177. – pp. 540-543.	Термическая характеристика сырой нефти с помощью дифференциального сканирующего калориметра под давлением (ДСК)	Scopus Web of Science	10.1016/j.petrol.2019.02.065	Journal of Petroleum Science and Engineering	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Варфоломеев М.А.	сотрудник		Кök M.V.	с зарубежными партнерами	Middle East Technical University	This work has been performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
152	Abaas M. et al. Effect of calcite on crude oil combustion characterized by high-pressure differential scanning calorimetry (HP-DSC) // Petroleum Science and Technology. – 2019. – V. 37. – №. 10. – pp. 1216-1221.	Влияние кальцита на горение сырой нефти, характеризуемое дифференциальной сканирующей калориметрией высокого давления (HP-DSC)	Scopus Web of Science	10.1080/10916466.2019.1587461	Petroleum Science and Technology	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Абаас М.А.	сотрудник					This work was supported by the Russian Science Foundation [grant numbers 17-73-10378].
153	Zhao S. et al. Thermal Behavior and Kinetic Triplets of Heavy Crude Oil and Its SARA Fractions during Combustion by	Тепловое поведение и кинетические триплеты тяжелой нефти	Scopus	10.1021/acs.energyfuels.9	Energy and Fuels	Химические технологии, включая	Нефтедобыча и нефтепереработка	Пу В.	сотрудник		Zhao S.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	

	High-Pressure Differential Scanning Calorimetry //Energy & Fuels. – 2019. – V. 33. – №. 4. – pp. 3176-3186.	и ее фракций при сжигании методом дифференциальной сканирующей калориметрии высокого давления	Web of Science	b00399		нефтехимию		Юань Ч.	сотрудник	Peng X.	с зарубежными партнерами	Petrochina Xinjiang Oilfield Company	
										Zhang J.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	
								Емельянов Д.А.	сотрудник	Wang L.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	
154	Petrov A. A. et al. Solution and solvation enthalpies of aromatic derivatives in binary mixtures. Dipole moment and dielectric properties //Thermochimica acta. – 2019. – V. 676. – pp. 1-6.	Энтальпии растворения и сольватации ароматических производных в бинарных смесях. Дипольный момент и диэлектрические свойства	Scopus Web of Science	10.1016/j.tca.2019.03.028	Thermochimica Acta	Физическая химия, химическая физика, полимеры	ДРУГОЕ	Петров А.А. Ракипов И.Т. Хачатрян А.А. Варфоломеев М.А. Ахмадияров А.А. Исмагилова Р.Р. Верещагина Я.А. Соломонов Б.Н.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник				This research was conducted with support of the Russian Science Foundation (Project No. 18-73-00254)
155	Kök M. V., Varfolomeev M. A., Nurgaliev D. K. Determination of SARA fractions of crude oils by NMR technique //Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2019. – V. 179. – pp. 1-6.	Определение SARA фракций сырой нефти методом ЯМР	Scopus Web of Science	10.1016/j.petrol.2019.04.026	Journal of Petroleum Science and Engineering	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нургалиев Д.К.	сотрудник	Verşan Kök M.	с зарубежными партнерами	Middle East Technical University	This work has been performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
156	Yuan C. et al. Combustion behavior of aromatics and their interaction with n-alkane in in-situ combustion enhanced oil recovery process: Thermochemistry //Journal of Industrial and Engineering Chemistry. –	Поведение ароматических соединений при горении и их взаимодействие с n-алканом в процессе повышения	Scopus Web of Science	10.1016/j.jiec.2019.04.014	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Юань Ч. Емельянов Д.А. Варфоломеев М.А. Абаас М.А.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник				This work was supported by the Russian Science Foundation Project No.17-73-10378.

	2019. – V. 76. – pp. 467-475.	нефтеотдачи пластов in situ: Термохимия															
157	Farhadian A. et al. Accelerated methane hydrate formation by ethylene diamine tetraacetamide as an efficient promoter for methane storage without foam formation // Industrial & Engineering Chemistry Research. – 2019. Vol. 58, 19, pp. 7752-7760.	Ускоренное образование гидрата метана этилендиамин тетраацетамидом в качестве эффективного промотора для хранения метана без образования пены	Scopus	10.1021/acs.iecr.9b00803	Industrial and Engineering Chemistry Research	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Фархадиян А.	сотрудник	Delaunay A.	с зарубежными партнерами	ENSTA ParisTech					
			Web of Science					Варфоломеев М.А.	сотрудник								
								Абделхайз.	сотрудник								
								Емельянов Д.А.	сотрудник								
158	Huang T. et al. A novel numerical model of gas transport in multiscale shale gas reservoirs with considering surface diffusion and Langmuir slip conditions //Energy Science & Engineering. – 2019. Vol. 7(4), pp. 1315-1332	Новая численная модель транспорта газа в многомасштабных коллекторах сланцевого газа с учетом условий поверхностной диффузии и ленгмюровского скольжения	Scopus	10.1002/ese3.351	Energy Science and Engineering	Химические технологии, включая нефтехимию	ДРУГОЕ	Юань Ч.	сотрудник	Chen P.	с зарубежными партнерами	Yangtze University	This work was partly supported by National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 51704032, 51704031). The authors would like to acknowledge the financial support of Hubei Provincial Department of Education (Grant No. Q20171303), Science and Technology Department of Hubei Province (Grant No. 2017CFB146). The authors would like to thank Hubei Cooperative Innovation Center of Unconventional Oil and Gas for supporting our work.				
			Web of Science												Caol.	с зарубежными партнерами	China Zhenhua Oil Co
159	Farhadian A. et al. A new class of promising biodegradable kinetic/anti-agglomerant methane hydrate inhibitors based on castor oil //Chemical Engineering Science. – 2019. Vol. 206, pp. 507-517	Новый класс перспективных биоразлагаемых кинетической/анти-агломерант гидрата метана на основе касторового масла	Scopus	10.1016/j.ces.2019.05.055	Chemical Engineering Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Фархадиян А.	сотрудник	Галлямова С.Р.	с российскими партнерами	Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных	Russian Foundation for Basic Research				
			Web of Science					Варфоломеев М.А.	сотрудник								
								Кудбанов А.Г.	сотрудник								

160	Khachatryan A. A. et al. Solvation thermochemistry of aromatic hydrocarbons and their halogen derivatives in imidazolium-based ionic liquids // Journal of Molecular Liquids. – 2019. Vol., 289, № 111105.	Сольватационная термохимия ароматических углеводородов и их галогенпроизводных в ионных жидкостях на основе имидазолия	Scopus	10.1016/j.molliq.2019.111105	Journal of Molecular Liquids	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Хачатрян А.А.	сотрудник	Соломонов Б.Н.	сотрудник	This work has been partly supported by the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. A.A. gratefully acknowledges the financial support by the research grant of Kazan Federal University. B. S. gratefully acknowledges the financial support by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation No. 4.5618.2017/6.7. The financial support of this work by the Russian Science Foundation (Project 18-73-00254) is gratefully acknowledged.	
								Батукаев Т.С.	сотрудник				
								Ракипов И.Т.	сотрудник				
								Варфоломеев М.А.	сотрудник				
161	Pu W. et al. Oxidation kinetic evaluation of the low temperature oxidized products of Tahe heavy oil characterized by the distributed activation energy model // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2019. Vol. 37. Issue 19, pp. 2058-2065	Оценка кинетики окисления низкотемпературных окисленных продуктов тяжелой нефти, характеризующихся распределенной моделью энергии активации	Scopus	10.1016/j.petrol.2019.06.019	Journal of Petroleum Science and Engineering	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Пу В.	сотрудник	Gong X.-L.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	The authors wish to recognize the financial support received from the National Key Science & Technology Projects during 13th Five-Year Plan (2016ZX05053-009). In addition, the authors also thank the Northwest Oilfield Company, Sinopec (China), for providing the crude oil and reservoir core samples.
										Chen Y.-F.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	
										Liu X.-L.	с зарубежными партнерами	Northwest Oilfield Branch Company	
										Hui J.	с зарубежными партнерами	Northwest Oilfield Branch Company	

											с зарубежн ыми партнера ми	Northwest Oilfield Branch Company	
162	Pu W. et al. Kinetic evaluation and comparison of the heavy oil and its low temperature oxidized products based on thermal analyses //Petroleum Science and Technology. – 2019. – pp. 1-8.	Кинетическая оценка и сравнение тяжелой нефти и ее низкотемпературных окисленных продуктов на основе термических анализов	Scopus	10.1080/10916466.2019.1615949	Petroleum Science and Technology	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Пу В.	сотрудник	Gong X.-L.	с зарубежн ыми партнера ми	Southwest Petroleum University	The authors gratefully acknowledge the financial support of the National Key Science & Technology Projects during 13th Five-Year Plan (No.2016ZX05053-09). And thank the Sinopec Northwest Company (China) for the crude oils support for this research and permission to publish this paper. The authors also thank the anonymous reviewers for their valuable comments
			Web of Science					Chen Y.-F.	с зарубежн ыми партнера ми	Southwest Petroleum University			
								Liu X.-L.	с зарубежн ыми партнера ми	Northwest Oilfield Branch Company			
								Hui J.	с зарубежн ыми партнера ми	Northwest Oilfield Branch Company			
163	Farhadian A. et al. Waterborne Polyurethanes as a New and Promising Class of Kinetic Inhibitors for Methane Hydrate Formation //Scientific reports. – 2019. – V. 9. – №. 1. – pp. 1-10.	Водные полиуретаны как новый и перспективный класс кинетических ингибиторов образования гидратов метана	Scopus	10.1038/s41598-019-46274-w	Scientific Reports	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Фархадиян А.	сотрудник	Dalmazzone D.	с зарубежн ыми партнера ми	ENSTA ParisTech	This work has been carried out on the basis of the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University and was supported by the Russian Foundation for Basic Research project N 18-05-70121. Also, authors acknowledge Dr. Timur Abdullin and Dr. Natalia Petrova from Kazan Federal University for measurements of molecular mass of synthesized polymers.
			Web of Science					Кудбанов А.Г.	сотрудник				
								Варфоломеев М.А.	сотрудник				
164	Zhao S. et al. Thermal behavior and kinetics of heavy crude oil during combustion by high pressure differential	Тепловое поведение и Кинетика тяжелой сырой нефти при	Scopus	10.1016/j.petrol.2019.106225	Journal of Petroleum Science	Химические технологии, включая	Нефтедобыча и нефтепереработка	Пу В.	сотрудник	Zhao S.	с зарубежн ыми партнера ми	Southwest Petroleum University	The authors gratefully acknowledge the financial support of the National Natural Science Foundation of

	scanning calorimetry and accelerating rate calorimetry //Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2019. – V. 181., N 106225.	сжигании с помощью сканирующей калориметрии высокого давления и калориметрии ускоряющей скорости			and Engineering	нефтехимию		Варфоломеев М.А.	сотрудник	Qin S.	с зарубежными партнерами	Engineering Technology Research Institute of PetroChina Southwest Oil and Gas Field Company	China (Grant No:51704245). This work has been partly performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. Special thanks are given to Research Institute of Experimental and Detection, Petrochina Xinjiang Oilfield Company for providing heavy crude oil.
			Web of Science					Юань Ч.	сотрудник				
								Емельянов Д.А.	сотрудник				
								Хачатрян А.А.	сотрудник	Wang L.	с зарубежными партнерами	Southwest Petroleum University	
165	Zaitseva K. V., Varfolomeev M. A., Verevkin S. P. Vapour pressures and enthalpies of vaporisation of N, N-di-alkyl-acetamides // Fluid Phase Equilibria. – 2019. – V. 499., N 112241.	Давление паров и энтальпии испарения N, N-диалкилацетамидов	Scopus	10.1016/j.fluid.2019.112241	Fluid Phase Equilibria	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Зайцева К.В.	сотрудник				This work has been partly supported by the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University, Russia. KVZ acknowledges gratefully a research scholarship from the DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) Germany. SPV acknowledges financial support from DFG, Germany, grant VE 265/12-1 "Glycolysis: thermodynamics and pathway predictions".
			Web of Science					Варфоломеев М.А.	сотрудник				
166	Farkhadian A. et al. Synthesis and Testing of New Kinetic Inhibitor of Methane Hydrates Based on Amphiphilic Polyurethane //Chemistry	Синтез и испытание нового кинетического ингибитора гидратов	Scopus	10.1007/s10553-019-01016-6	Chemistry and Technology of Fuels and Oils	Химические технологии, включая	Нефтедобыча и нефтепереработка	Фархадян А.	сотрудник				The work was carried out with support from a grant of the Russian Fundamental Research Fund No. 18-05-70121 and of a
			Web of Science					Варфоломеев М.А.	сотрудник				
								Зарипова Ю.Ф.	сотрудник				

	and Technology of Fuels and Oils. – 2019. – V. 55. – №. 2. – pp. 159-164.	метана на основе Амфифильного полиуретана				нефтехимию			Ярковой В.В.	сотрудник				subsidy granted within the scope of state support of Kazan (Privolzhkoe) Federal University with the aim of increasing its competitiveness among other leading world scientific-research centers.
167	Djimasbe R. et al. Comparison of upgrading of heavy oil and vacuum distillation residues by supercritical water //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – V. 282. – №. 012044.	Сравнение процессов облагораживания тяжелой нефти вакуумной перегонкой сверхкритической водой	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012044	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Джимасбе Р.	сотрудник					
			Web of Science					Аль-Мунтасер А.А.	сотрудник					
								Сувейд М.	сотрудник					
								Варфоломеев М.А.	сотрудник					
168	Akhmadiyarov A. A. et al. Effect of pressure, temperature and gas phase composition on the rheological properties of heavy crude oil //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – V. 282. – №. 012021.	Влияние давления, температуры и состава газовой фазы на реологические свойства тяжелой нефти	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012021	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ахмадияров А.А.	сотрудник					The reported study was funded by RFBR and Tatarstan Republic according to the research projects № 18-45-160012. The reported study was funded by RFBR according to the research project № 18-35-00710. This work has been partly performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Web of Science					Петров А.А.	сотрудник					
								Ракипов И.Т.	сотрудник					
169	Suwaid M. et al. Catalytic Conversion of Tatarstan Heavy Oil using Copper Based Catalysts at 250° C // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – V. 282. – №. 012020.	Каталитическая конверсия Татарстанской тяжелой нефти с использованием катализаторов на основе меди при	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012020	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сувейд М.	сотрудник					This work has been partly performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Web of Science					Варфоломеев М.А.	сотрудник					
								Аль-Мунтасер А.А.	сотрудник					
								Джимасбе Р.	сотрудник					

		температуре 250° С						Храмов С.	сотрудник				
								Аль-Рубаи А.	сотрудник				
								Хазиахметов Л.	сотрудник				
170	Almuntaser A. et al. Thermal Conversion of Heavy Crude Oil in the Presence of Formic Acid as a Hydrogen-donor Solvent // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – V. 282. – №. 012043.	Термическая конверсия тяжелой сырой нефти в присутствии муравьиной кислоты в качестве растворителя-донора водорода	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012043	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Аль-Мунтасер А.А.	сотрудник				The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Web of Science					Варфоломеев М.А.	сотрудник				
								Сувейд М.	сотрудник				
								Джимасбе Р.	сотрудник				
								Гараева Д.	студент				
								Ульбаев А.	студент				
171	Zhao S. et al. Integrative Investigation of Low-Temperature Oxidation Characteristics and Mechanisms of Heavy Crude Oil // Industrial & Engineering Chemistry Research. – 2019. – V. 58. – №. 31. – pp. 14595-14602.	Интегративное исследование характеристик и механизмов низкотемпературного окисления тяжелой нефти	Scopus	10.1021/acs.iecr.9b03346	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Чжао Ш.	студент				
			Web of Science					Пу В.	сотрудник				
								Варфоломеев М.А.	сотрудник				
								Юань Ч. Родионов А.А.	сотрудник				
172	Kayukova, G.P., Mikhailova, A.N., Morozov, V.P., Musin, R.Z., Vandyukova, I.I., Sotnikov, O.Sc, Remeev, M.M. Comparative Study of Changes in the Composition of Organic Matter of Rocks from Different Sampling-Depth Intervals of Domanik and Domankoid Deposits of the Romashkino Oilfield // Petroleum Chemistry. -	Сравнительное изучение изменений в составе органического вещества горных пород с разных интервалов отбора проб Доманиковского и Доманкоидного отложений Ромашкинского месторождения	Scopus	10.1134/S0965544119100050	Petroleum Chemistry	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Михайлова А.Н.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
			Web of Science					Морозов В.П.	сотрудник	Мусин Р.З.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
										Вандюкова И.И.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	

	2019. Vol. 59, Issue 10.- pp. 1124-1137.										Сотников в О.С.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть"	
											Ремеев М.М.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть"	
173	Kayukova, G., Mikhailova, A., Nasurova, Z., Sotnikov, O., Nazimov, E. Temperature influence on the composition of high-carbonic Domanic rocks organic matter during hydrothermal treatment in CO2 atmosphere // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282, N 012005	Влияние температуры на состав органического вещества высокоуглеродистых доманиковых пород при гидротермальной обработке в атмосфере CO2	Scopus	10.1088/1755-1315/2019/1/012005	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Михайлова А.Н.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова		
			Web of Science							Насырова З	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова		
										Сотников в О.С.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть"		
										Назимов Н.А.	с российскими партнерами	ПАО "Татнефть"		
174	Kosachev, I.P., Kayukova, G.P., Mikhailova, A.N.. Features of composition of oil extracts from the rocks of basement and sedimentary stratum of the Novo-Elkhovskoye field of Tatarstan // Petroleum Science and Technology . – 2019. - V.37. – Issue 9. – pp. 1016-1024.	Особенности состава нефтяных экстрактов из горных пород фундамента и осадочных толщ Ново-Елховского месторождения Татарстана	Web of Science	10.1080/10916466.2018.1564771	Petroleum Science and Technology	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Косачев И.П.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова		
			Scopus							Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Михайлова А.Н.	с российскими партнерами		ИОФХ им. Арбузова

175	Antipenko, V.R., Kayukova, G.P.b,c, Abdrafikova, I.M.. Composition of Hydrothermal-Catalytic Conversion Products of Asphaltite from the Spiridonovskoe Oilfield // Petroleum Chemistry . – 2019. - V.59. – Issue 1. – pp. 48-56.	Состав продуктов гидротермально-каталитического превращения асфальтита Спиридоновского месторождения	Web of Science	10.1134/S0965544119010043	Petroleum Chemistry	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каюкова Г.П.	сотрудник		Антипенко В.Р.	с российскими партнерами	Институт химии нефти СО РАН		
176	Kayukova, G.P., Mikhailova, A.N., Kosachev, I.P., Eskin, A.A., Morozov, V.I. Effect of the Natural Minerals Pyrite and Hematite on the Transformation of Domanik Rock Organic Matter in Hydrothermal Processes // Petroleum Chemistry . – 2019. - V.59. – Issue 1. – pp. 24-33.	Влияние природных минералов пирита и гематита на трансформацию органического вещества доманиковой горной породы в гидротермальных процессах	Web of Science	10.1134/S0965544119010080	Petroleum Chemistry	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Михайлова А.Н.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова			
176			Scopus			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых		Морозов В.П.	сотрудник						
176			Scopus			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ескин А.А.	сотрудник	Косачев И.П.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова			
177	Smolobochkin, A., Gazizov, A., Sazykina, M., Akyzbekov, N., Chugunova, E., Sazykin, I., Gildebrant, A., Voronina, J., Burirov, A., Karchava, S., Klimova, M., Voloshina, A., Sapunova, A., Klimanova, E., Sashenkova, T. Allayarova, U., Balakina, A., Mishchenko, D. Synthesis of novel 2-	Синтез новых производных 2-(Het) арилпирролидина и оценка их противоопухолевой и антибиопленочной активности	Scopus	10.3390/molecules24173086	Molecules	Органическая и координационная химия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Чугунова Е.	сотрудник	Смолобочкин А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	This work was supported by the Russian Fundamental Research Fund (grant 18-33-20023) and as part of the government assignment for the FRC Kazan Scientific Center of RAS. The study of anti-biofilm activity was funded by the Ministry of Education and		
177		Web of Science			Общая биология				Газизов А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова				
177										Сазякин А М	с российскими партнерами	Южный федеральный университет			

(Het)arylpiperidine derivatives and evaluation of their anticancer and anti-biofilm activity //Molecules. – 2019. – V. 24. - Issue 17, N. e3086.									партнера ми		Science of the Russian Federation (grant N 6.2379.2017/PCCh), President of the Russian Federation (grant N NSH-3464.2018.11). The study of in vivo anti-cancer activity was funded by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation (N 0089-2019-0014, 0089-2019-0016).
								Акилбеков Н	с зарубежными партнерами	Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, Казахстан	
								Сазякин И	с российскими партнерами	Южный федеральный университет	
								Гилдебрант А	с российскими партнерами	Южный федеральный университет	
								Ворони на Ж	с российскими партнерами	Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН	
								Бурилов А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
								Карчава С	с российскими партнерами	Южный федеральный университет	
								Климова М	с российскими партнерами	Южный федеральный университет	
								волошина А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
								Сапунова А	с российскими	ИОФХ им. Арбузова	

											ми партнерами		
										Климанова Е	с российскими партнерами	Институт проблем химической физики РАН	
										Сашенкова Т	с российскими партнерами	Институт проблем химической физики РАН	
										Алаярова У	с российскими партнерами	Институт проблем химической физики РАН	
										Балакина А	с российскими партнерами	Институт проблем химической физики РАН	
										Мищенко Д	с российскими партнерами	Институт проблем химической физики РАН	
178	Smolobochkin, A.V., Rizbayeva, T.S., Gazizov, A.S., Voronina, J.K., Chugunova, E.A., Akylbekov, N.I., Appazov, N.O., Burirov, A.R., Pudovik, M.A. Synthesis of 2-(pyrrolidin-1-yl)pyrimidines by reactions of N-(4,4-diethoxybutyl)pyrimidin-2-amine with (hetero)aromatic C-nucleophiles // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2019. -Vol. 55. - Issue 6. - pp. 523-528.	Синтез 2-(пирролидин-1-ил)пиримидинов реакциями N-(4,4-диэтоксипобутил)пиримидин-2-амин с (гетеро)ароматическим и C-нуклеофилами	Web of Science	10.1007/s10593-019-02489-3	Chemistry of Heterocyclic Compounds	Органическая и координационная химия	Нефтедобыча и переработка	Чугунова Е.А.	сотрудник	Смолобочкин А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
										Ризбаева Т.С.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
										Газизов А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
										Воронина Ж	с российскими партнерами	Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН	

										Акилбеков Н	с зарубежными партнерами	Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, Казахстан	
										Аппазов Н.О.	с зарубежными партнерами	Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, Казахстан	
										Бурилов А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
										Пудовик М.А.	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова	
			Scopus		Органическая и координационная химия		Чугунова Е.А.	сотрудник	Газизов А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова		
			Web of Science						Бурилов А	с российскими партнерами	ИОФХ им. Арбузова		
									Юсупова Л.М.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)		
									Ворона Ж	с российскими партнерами	Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН		
179	Chugunova, E.A., Gazizov, A.S., Burilov, A.R., Yusupova, L.M.c, Pudovik, M.A., Sinyashin, O.G. Benzofuroxans: their synthesis, properties, and biological activity // Russian Chemical Bulletin. - 2019. - Volu. 68. - Issue 5. - pp. 887-910.	Бензофуроксаны: их синтез, свойства и биологическая активность	РИНЦ	10.1007/s11172-019-2503-6	Russian Chemical Bulletin	Нефтедобыча и нефтепереработка			Пудовик М.А.	с российскими	ИОФХ им. Арбузова		

											ми партнера ми			
											Синяши н О.Г	с российски ми партнера ми	ИОФХ им. Арбузова	
			Scopus			Физическая химия, химическая физика, полимеры	Нефтедобыча и нефтепереработка	Галухин А.В.	сотрудник	Лявickaя Т		с зарубежными партнерами	Department of Chemistry, University of Alabama at Birmingham	
180	Galukhin, A., Liavitskaya, T., Vyazovkin, S. Kinetic and Mechanistic Insights into Thermally Initiated Polymerization of Cyanate Esters with Different Bridging Groups // Macromolecular Chemistry and Physics. - 2019. - Volume 220, Issue 13, Номер статьи 1900141	Кинетическое и механистическое понимание термически инициируемой полимеризации цианатных эфиров с различными мостиковыми группами	Web of Science	10.1002/macp.201900141	Macromolecular Chemistry and Physics	Органическая и координационная химия				Вязовкин С		с зарубежными партнерами	Department of Chemistry, University of Alabama at Birmingham	Russian Science Foundation for financial support (Project No. 18-13-00149)
			Scopus			Физическая химия, химическая физика, полимеры		Галухин А.В.	сотрудник					
						Органическая и координационная химия		Носов Р.	сотрудник					
								Ескин А.А.	сотрудник					
								Хельхаль М.	сотрудник					
181	Galukhin, A., Nosov, R., Eskin, A., Khelkhal, M., Osin, Y. Manganese Oxide Nanoparticles Immobilized on Silica Nanospheres as a Highly Efficient Catalyst for Heavy Oil Oxidation // Industrial and Engineering Chemistry Research. - 2019. - Volume 58, Issue 21. - pp. 8990-8995	Наночастицы оксида марганца, иммобилизованные на наносфере диоксида кремния, в качестве высокоэффективного катализатора окисления тяжелой нефти	Web of Science	10.1021/acs.iecr.9b00080	Industrial and Engineering Chemistry Research		Нефтедобыча и нефтепереработка	Осин Ю	сотрудник					This research was conducted with support of the Russian Science Foundation (Project No. 17-73-10350)

182	Galukhin, A., Nosov, R. Synthesis of cyanate esters based on mono-O-methylated bisphenols with sulfur-containing bridges // Molecules. - 2019. - Volume 24, Issue, N. 177.	Синтез цианатных эфиров на основе моно-О-метилированных бисфенолов с серосодержащими мостиками	Scopus	10.3390/molecules24010177	Molecules	Физическая химия, химическая физика, полимеры	Нефтедобыча и нефтепереработка	Галухин А.В.	сотрудник				This research was funded by Russian Science Foundation (Project No. 18-13-00149).
			Web of Science			Органическая и координационная химия							
183	Maximov, M.A., Galukhin, A.V., Gor, G.Y. Pore-Size Distribution of Silica Colloidal Crystals from Nitrogen Adsorption Isotherms // Langmuir. - 2019. Vol. 35(47), pp. 14975-14982	Распределение пор по размерам коллоидных кристаллов диоксида кремния из изотерм адсорбции азота	Scopus	10.1021/acs.langmuir.9b02252	Langmuir	Физическая химия, химическая физика, полимеры	Нефтедобыча и нефтепереработка	Галухин А.В.	сотрудник	Максимов М.А.	с зарубежными партнерами	Otto H. York Department of Chemical and Materials Engineering, New Jersey Institute of Technology	This research was funded by Russian Science Foundation (Project No. 18-13-00149).
			Web of Science			Органическая и координационная химия							
184	Galukhin, A., Bolmatenkov, D., Emelianova, A., Zharov, I., Gor, G.Y. Porous Structure of Silica Colloidal Crystals // Langmuir. - 2019. Vol. 35(6). - pp. 2230-2235	Пористая структура коллоидных кристаллов кремнезема	Scopus	10.1021/acs.langmuir.8b03476	Langmuir	Физическая химия, химическая физика, полимеры	Нефтедобыча и нефтепереработка	Галухин А.В.	сотрудник	Емельянова А.	с зарубежными партнерами	Otto H. York Department of Chemical and Materials Engineering, New Jersey Institute of Technology	
			Web of Science			Органическая и координационная химия							
185	Gafurov, M., Galukhin, A., Osin, Y., Murzakhanov,	Исследование поверхности	Scopus	отсутствует	Magnetics	Физическая	Нефтедобыча и	Гафуров М.Р.	сотрудник				This research was conducted with

	F., Gracheva, I., Mamin, G., Orlinskii, S.B. Probing the surface of synthetic opals with the vanadyl containing crude oil by using EPR and ENDOR techniques // Magnetic Resonance in Solids. - 2019. - Volume 21, Issue 1, N 19101	синтетических опалов с помощью ванадилсодержащей нефти с использованием методов EPR и ENDOR			Resonance in Solids	химия, химическая физика, полимеры	нефтепереработка						support of the Russian Science Foundation (Project No. 17-73-10350)
			Web of Science			Органическая и координационная химия		Галухин А.В.	сотрудник				
								Осин Ю	сотрудник				
								Музаханов Ф	сотрудник				
								Грачева И	сотрудник				
								Мамин Г.В.	сотрудник				
								Орлинский С.Б.	сотрудник				
186	Petrov, S., Valieva, A..The study of the selectivity of the catalyst based on Pt-Re/ γ -Al ₂ O ₃ in the cracking reactions of n-hexane // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Volume 282, Issue 1, N 012002.	Исследование селективности катализатора на основе Pt-Re / γ -Al ₂ O ₃ в реакциях крекинга n-гексана	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012002	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Петров С.М.	сотрудник	Валиева А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	The study was carried out by a grant from the Russian Science Foundation project No. 18-77-10023
			Web of Science			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых							
187	Petrov, S., Valieva, A..Conversion of n-alkanes C ₁₁ -C ₂₂ using a catalyst based on Ni-Al mixed oxides // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Volume 282, Issue 1, N. 012003.	Конверсия n-алканов C ₁₁ -C ₂₂ с использованием катализатора на основе Ni-Al смешанных оксидов	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012003	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Петров С.М.	сотрудник	Валиева А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	The study was carried out by a grant from the Russian Science Foundation project No. 18-77-10023
			Web of Science			Горные науки, горная							

						инженерия и добыча полезных ископаемых							
188	Petrov, S., Ibragimova D. Study of catalytic activity of modified montmorillonite sustainable in supercritical water // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Volume 282, Issue 1, N. 012009.	Изучение каталитической активности модифицированного монтмориллонита, устойчивого в сверхкритической воде	Scopus Web of Science	10.1088/1755-1315/282/1/012009	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Петров С.М. Ибрагимов Д.	сотрудник сотрудник				The work was carried out with the financial support of RFBR and the government Republic of Tatarstan in the framework of scientific project № 18-48-160053.
189	Petrov, S., Soldatova, R., Lakhova, A. Aquathermolysis of heavy oil in the presence of supercritical water // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Volume 282, Issue 1, N. 012015.	Акватермолиз тяжелой нефти в присутствии сверхкритической воды	Scopus Web of Science	10.1088/1755-1315/282/1/012015	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Петров С.М.	сотрудник	Солдатова Р. Лахова А.	с российскими партнерами с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ) КНИТУ (КХТИ)	The work was carried out with the financial support of RFBR and the government Republic of Tatarstan in the framework of scientific project № 18-48-160053.

190	Petrov, S., Nosova, A., Bashkirtseva, N., Fakhrutdinov, R. Features of heavy oil spraying with single evaporation // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Volume 282, Issue 1, N. 012004.	Особенности распыления тяжелой нефти с однократным испарением	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012004	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Петров С.М.	сотрудник	Носова А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	
			Web of Science			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых				Башкирцева Н	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	
						Фахрутдинов Р.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)					
191	Soldatova, R., Petrov, S., Bashkirtseva, N., Lakhova, A., Vasilev, E. Comparison of reaction media of Aquathermolysis: Water in different physical states // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Volume 282, Issue 1, N. 012010.	Сравнение реакционных сред при аквагермолизе: вода в разных физических состояниях	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012010	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Петров С.М.	сотрудник	Солдатова Р.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	This work was supported by grant 18-48-160053/18 from the Russian Foundation for Basic Research.
			Web of Science			Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых				Башкирцева Н	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	
						Лахова А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)					
						Васильев Е.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)					

192	Lakhova, A.I., Valieva, G.R., Nosova, A.A., Valieva, A.A., Petrov, S.M., Bashkirtseva, N.Y. Synthesis of Mixed Nickel-Aluminum Oxides and a Study of Their Catalytic Activity // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. - 2019. - Volume 55. - Issue 2. - pp. 119-124 .	Синтез смешанных никель-алюминиевых оксидов и исследование их каталитической активности	Web of Science	10.1007/s10553-019-01011-x	Chemistry and Technology of Fuels and Oils	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Петров С.М.	сотрудник	Лахова А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых				Валиева А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)
									Валиев А.Г.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	
									Башкирцева Н.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	
									Носова А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)	
193	Lakhova, A.I., Valieva, G.R., Valieva, A.A., Karalin, E.A., Petrov, S.M., Bashkirtseva, N.Y. Catalytic Activity of an Al—Cl—Re System for n-Hexane Cracking // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. - 2019. - Vol. 55. - Issue 1., pp. 1-8. .	Каталитическая активность системы Al-Cl-Re для крекинга n-гексана	Web of Science	10.1007/s10553-019-00997-8	Chemistry and Technology of Fuels and Oils	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и переработка	Петров С.М.	сотрудник	Лахова А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)
						Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых				Валиева А.	с российскими партнерами	КНИТУ (КХТИ)

										Валиев а Г	с российски ми партнера ми	КНИТУ (КХТИ)	
										Каралин Э	с российски ми партнера ми	КНИТУ (КХТИ)	
										Башкир цева Н	с российски ми партнера ми	КНИТУ (КХТИ)	
194	Mullakaev, A.I. Signs of the aeolian influence on the formation of coastal-marine sand deposits in the Permian (Republic of Tatarstan, Russia) / A.I. Mullakaev, R.R. Khasanov // Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennye Nauki, 2019. - Vol. 161, no. 1. - pp. 128-140. (In Russian)	Признаки эолового влияния на формирование прибрежно-морских песчаных отложений в пермское время (Татарстан, Россия)	Web of Science Scopus РИНЦ	doi: 10.26907/2542-064X.2019.1.128-140	Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. Науки (Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennye Nauki)	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Хасанов Р.Р.	сотрудник				
195	Khasanov, R.R. Application of thermal methods to increase the efficiency of coalbed methane production / R.R. Khasanov, M.A. Varfolomeev, D.A. Emel'yanov, A.I. Rakhimzyanov, A.I. Mullakaev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282. - 012040.	Применение термических методов для повышения эффективности добычи метана из угольных пластов	Web of Science Scopus	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012040	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Хасанов Р.Р. Варфоломеев М.А. Емельянов Д.А.	сотрудник сотрудник сотрудник				This study was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University as part of the state program for increasing its competitiveness among the world's leading centers of science and education.

196	Mullakaev, A.I. Thermal properties of the bituminous sandy rocks of the Volga-Ural oil and gas province / A.I. Mullakaev, R.R. Khasanov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282. - 012024.	Термические свойства битуминозных песчаных пород Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	Web of Science	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012024	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муллагаев А.И.	сотрудник				This study was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University as part of the state program for increasing its competitiveness among the world's leading centers of science and education.
			Scopus					Хасанов Р.Р.	сотрудник				
197	Khasanov, R.R. Paleotemperature research of coals in the Volga-Ural oil and gas province (Russian Federation) in connection with forecasting of non-traditional hydrocarbon sources / R.R. Khasanov, Sh.Z. Gafurov, A.I. Rakhimzyanov, A.I. Mullakaev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282. - 012025.	Палеотемпературные исследования углей Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Российская Федерация) в связи с прогнозированием нетрадиционных источников углеводородов	Web of Science	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012025	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Хасанов Р.Р.	сотрудник				This study was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University as part of the state program for increasing its competitiveness among the world's leading centers of science and education.
			Scopus					Гафуров Ш.З.	сотрудник				
								Рахимзянов А.И.	аспирант				
198	Sagirov, R. Reasons of the inhomogeneity of the composition and the internal structure of bitumen-saturated sands in permian deposits of Tatarstan (Russian federation) / R. Sagirov, A. Mullakaev, R. Khasanov // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. - 2019. - Vol. 19(1.1). - pp. 483-490.	Причины неоднородности и состава и внутренней структуры битумонасыщенных песков пермских отложений Татарстана (Российская Федерация)	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.059	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Сагиров Р.Н.	сотрудник				This study was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University as part of the state program for increasing its competitiveness among the world's leading centers of science and education.
								Муллагаев А.И.	сотрудник				
199	Khasanov, R. Trace elements in the rocks of the mobile belts of the precambrian basement of	Микроэлементы в породах подвижных поясов	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019	International Multidisciplinary	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Хасанов Р.Р.	сотрудник				This study was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University as
								Мирзошоев Б.Р.	сотрудник				

									Кузина Д. М.	сотрудник								
202	Sungatullin, R.Kh. Cosmic Microspheres at Boundary of the Kungurian Stage / R.Kh. Sungatullin, G.M. Sungatullina, Yu.P. Balabanov, M.S. Glukhov, L.R. Kosareva, A.I. Bakhtin, A.V. Gusev, D.M. Kuzina // Meteoritics & Planetary Science. - 2019. - Vol. 54, Is. - S2. - P. 6431	Космические микросферы на границе кунгурского яруса	Web of Science	Web of science: 00047 21136 00399	Meteoritics & Planetary Science	Исследования космоса, астрофизика и астрономия	Нефтедобыча и переработка		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник								Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University also by the subsidy allocated to Kazan Federal University
						Геология, геохимия, минералогия			Сунгатуллина Г. М.	сотрудник								
									Балабанов Ю.П.	сотрудник								
									Глухов М. С.	аспирант								
									Косарева Л.Р.	сотрудник								
									Бахтин А.И.	сотрудник								
									Гусев А. В.	сотрудник								
									Кузина Д.М.	сотрудник								
203	Sungatullina, G.M. Space Events and Evolution of the Conodonts / G.M. Sungatullina, R.Kh. Sungatullin, M.S. Glukhov, A.I. Bakhtin, A.V. Gusev, D.M. Kuzina // Meteoritics & Planetary Science. - 2019. - Vol. 54, Is. - S2. - P. 6444.	Космические события и эволюция конодонтов	Web of Science	Web of science: 00047 21136 00399	Meteoritics & Planetary Science	Исследования космоса, астрофизика и астрономия	Нефтедобыча и переработка		Сунгатуллина Г.М.	сотрудник							Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University	
						Геология, геохимия, минералогия			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник								
									Глухов М.С.	аспирант								
									Бахтин А.И.	сотрудник								

								Гусев А.В.	сотрудник					
								Кузина Д.М.	сотрудник					
			Scopus					Сунгатулина Г.М.	сотрудник	Черных В.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University and the Russian Foundation for Basic Research (Grant No. 16-05-00306a).	
								Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Котляр Г.В.	с российскими партнерами	ВСЕГЕИ		
								Нургалieва Н.Г.	сотрудник	Чувашова Б.И.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН		
								Балабанов Ю.П.	сотрудник	Кутыгин Р.В.	с российскими партнерами	Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН		
								Гареев Б.И.	сотрудник	Филимонова Т.В.	с российскими партнерами	Геологический институт РАН		
								Баталин Г.А.	сотрудник	Мизенс Г. А.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН		
										Исакова Т.Н.	с российскими партнерами	Геологический институт РАН		
204	Chernykh, V.V. Multidisciplinary study of the Mechetlino Quarry section (Southern Urals, Russia) - The GSSP candidate for the base of the Kungurian Stage (Lower Permian) / G.V. Kotlyar, B.I. Chuvashov, R.V. Kutygin, T.V. Filimonova, G.M. Sungatullina, G.A. Mizens, R.Kh. Sungatullin, T.N. Isakova, M.S. Boiko, A.O. Ivanov, N.G. Nurgalieva, Y.P. Balabanov, E.V. Mychko, B.I. Gareev, G.A. Batalin // Palaeoworld. - 2019. - Vol. 28, Is.. – P. (в печати)	Мультидисциплинарное изучение разреза Мечетлино (Южный Урал, Россия) - кандидат GSSP нижней границы кунгурского яруса (нижняя пермь)	Web of Science	DOI: 10.1016/j.palaeoworld.2019.05.012	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка			Бойко М.С.	с российскими партнерами	Палеонтологический институт РАН	Trilobites was funded by RFBR (project № 18-35-00165).	

										Иванов А.О.	с российскими партнерами	Санкт-Петербургский государственный университет						
										Мычко Э.В.	с российскими партнерами	Палеонтологический институт РАН						
	Chernykh, Valery. Dalniy Tyulkas Section (Southern Urals, Russia): A Potential Candidate for the GSSP to Define the Base of the Artinskian Stage in the Global Chronostratigraphic Scale, New Data / Chernykh Valery, Kotlyar Galina, Kutugin Ruslan, Sungatullina Guzal, Sungatullin Rafael, Mizens Gunar, Boiko Maxim, Nurgalieva Nuriia, Balabanov Yury, Oshurkova Maya, Zbukova Daria, Gareev Bulat, Batalin Georg // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». -2019. - pp. 71-76.	Разрез Дальний Тюлькас (Южный Урал, Россия): потенциальный кандидат GSSP основания артинского яруса Глобальной хроностратиграфической шкалы, новые данные.	Web of Science	10.26352/D924F5011	PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 «Sedimentary Earth Systems : Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources»	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка					с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	The work was partly supported by a subsidy from the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. The study of ammonoids is done on state assignment of DPMGI SB RAS and was supported by the Russian Foundation for Basic research, project № 18-05-00191.				
Котляр Г.В.															сотрудник	Черных В.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН
Кутыгин Р.В.															сотрудник	Мизенс Г.А.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН
Сунгатуллина Г.М.															сотрудник	Бойко М.С.	с российскими партнерами	Палеонтологический институт РАН
Сунгатуллин Р.Х.															сотрудник	Ошуркова М.В.	с российскими партнерами	ВСЕГЕИ
Иванов А.О.															сотрудник	Збукова Д.	с российскими партнерами	ВСЕГЕИ
Нурғалиева Н.Г.															сотрудник			
Балабанов Ю.П.															сотрудник			
Гареев Б.И.	сотрудник																	
Баталин Г.А.	сотрудник																	
205																		
206	Sitdikova, L. Laboratory studies of the behavior of	Лабораторные исследования	Web of Science	DOI: 10.108	IOP Confere	Геология,	Нефтедобыча и			Ситдикова Л.М.	сотрудник		This study was funded by the subsidy					

	organic matter of the Bazhenov deposits during thermal effects / L. Sitdikova, E. Bondarev, N. Khasanova, E. Sidorova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282, Is.1. - 012041.	поведения органического вещества баженовских отложений при термических воздействиях	Scopus	8/1755 - 1315/282/1/012041	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Бондарев Е.В. Хасанова Н.М.	магистрант сотрудник				allocated to Kazan Federal University as part of the state program for increasing its competitiveness among the world's leading centers of science and education.
207	Sitdikova, L. Changes in the material composition of fluid seals of bitumen deposits during thermal effects on the productive formation / L. Sitdikova, N. Khasanova, E. Sidorova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282, Is.1. - 012001.	Изменения вещественного состава пород флюидоупоров битумных месторождений при термических воздействиях на продуктивный пласт	Web of Science Scopus	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012001	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ситдикова Л.М. Хасанова Н.М. Сидорова Е.Ю.					This study was funded by the subsidy allocated to Kazan Federal University as part of the state program for increasing its competitiveness among the world's leading centers of science and education.
208	Ryanskaya, A.D. XRD study of the Permian fossil bone tissue / A.D. Ryanskaya, D.V. Kiseleva, O.P. Shilovsky, E.S. Shagalov // Powder Diffraction. - 2019. - Vol., 34 Is. S1. - pp. S14-S17.	Рентгенологическое исследование пермской ископаемой костной ткани	Scopus Web of Science	DOI: 10.1017/S0885715619000174	Powder Diffraction	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шиловский О.П.	Кисилев Д.В. Шагалов Е.С.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН		
209	Kiseleva D. Composition and structural features of two Permian parareptile (Deltavjatia vjatkensis, Kotelnich Site, Russia) bone fragments and their alteration during fossilisation / D. Kiseleva, O. Shilovsky, E. Shagalov, A. Ryanskaya, M. Chervyakovskaya, E. Pankrushina, N.	Состав и особенности строения фрагментов двух пермских парарептилей (Deltavjatia vjatkensis, Котельнич, Россия) и их изменение при окаменении	Web of Science Scopus	DOI: 10.1016/j.palaeo.2019.04.015	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шиловский О.П.	Кисилев Д.В. Шагалов Е.С. Рянская А.В.	с российскими партнерами с российскими партнерами с российскими	Институт геологии и геохимии УрО РАН Институт геологии и геохимии УрО РАН Институт геологии и		

	Cherednichenkoa // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. - 2019. - Vol. 526. - pp. 28-42.										ми партнерами	геохимии УрО РАН	
										Червяковская М.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Панкрушина Е.А.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Чередниченкова Н.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
210	Nosovsky, Ya.V. Trace Element LA-ICP-MS Mapping on the Example of Authigenic Calcite / Ya.V. Nosovsky, M.V. Chervyakovskaya, D.V. Kiseleva, O.P. Shilovsky // AIP Conference Proceedings. - 2019. - Vol. 2174. - N. 020235.	Картирование микроэлемента LA-ICP-MS на примере аутигенного кальцита	Scopus	https://doi.org/10.1063/1.5134386	AIP Conference Proceedings	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Шиловский О.П.		Носовский Я.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Червяковская М.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Кисилев Д.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
211	Kadyrov, R. Measurement of Damköhler number on the X-Ray computed tomography basis in the process of heavy oil carbonate reservoir acidizing / R. Kadyrov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282. - N. 012034.	Измерение числа Дамкелера на основе рентгеновской компьютерной томографии в процессе кислотной обработки коллекторов высоковязкой нефти	Web of Science Scopus	10.1088/1755-821/012034	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Кадыров Р.И.	сотрудник				The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
212	Kadyrov, R. The effect of temperature heating on the	Эффект температурног	Web of Science	10.1088/1755	IOP Conference	Геология,	Нефтедобыча и	Кадыров Р.И.	сотрудник				The work is performed according to the

	microstructure of the Domanik oil shale porous space / R. Kadyrov, E. Statsenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282. N. 012033.	о прогрева на микроструктуре порового пространства нефтеносных сланцев Доманика	Scopus	- 1315/282/1/012033	nse Series: Earth and Environmental Science	геохимия, минералогия	нефтепереработка							Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
213	Kadyrov, R. Natural heavy oil reservoirs porosity and saturation coefficients estimation based on wavelet analysis of X-Ray computed tomography histogram / R. Kadyrov, A. Starovoytov E. Utemov, E. Statsenko, R. Sagirov, M. Validov //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol. 282. N. 012032.	Оценка коэффициентов в пористости и насыщения натуральных резервуаров высоковязкой нефти основанная на вейвлет анализе данных рентгеновской компьютерной томографии	Web of Science Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012032	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка							The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
214	Киселева, Д.В. Микроспектроскопический анализ пермских ихнофоссилий (Котельничское местонахождение парейазавров, Кировская область) / Д.В. Киселева, О.П. Шиловский, Е.С. Шагалов, Е.А. Панкрушина // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 301-305.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 38165513	Металлогения древних и современных океанов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН			
										с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН			
										с российскими партнерами	Институт геологии и			

											партнерами	геохимии УрО РАН	
215	Шиловский, О.П. Микроскопическое исследование ископаемых зубных тканей пермских парейзавра и суминии (Котельничское местонахождение, Кировская область) / О.П. Шиловский, Д.В. Киселева // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 298-301.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 38165 512	Металлогения древних и современных океанов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шиловский О.П.	сотрудник	Киселева Д.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
216	Рянская, А.Д. Рентгеноструктурный анализ ископаемой костной ткани пермского парейзавра Deltavjatia Vjatensis / А.Д. Рянская, Д.В. Киселева, О.П. Шиловский, Е.С. Шагалов // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 305-308.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 38165 514	Металлогения древних и современных океанов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шиловский О.П.	сотрудник	Рянская А.Д.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Киселева Д.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Шагалов Е.С.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
217	Червяковская, М.В. Микроэлементное ЛА ИСП МС картирование аутигенного кальцита Котельничского местонахождения парейзаавров, Кировская область / М.В. Червяковская, Я.В. Носовский, Д.В. Киселева, О.П. Шиловский // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 308-312.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 38165 515	Металлогения древних и современных океанов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шиловский О.П.	сотрудник	Червяковская М.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Носовский Я.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
										Киселева Д.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	

218	Киселева, Д.В. Особенности структуры и состава пермских ихнофосилий (Котельническое месторождение парейазавров) / Д.В. Киселева, О.П. Шиловский, Е.С. Шагалов, Е.А. Панкрушина // Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». - Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, - 2019. - С. 120-124.	РИНЦ	eLIBRARY ID: 38586871	Минералы: строение, свойства, методы исследования	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Шиловский О.П.	сотрудник	Киселева Д.В.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
									Шагалов Е.С.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
									Панкрушина Е.А.	с российскими партнерами	Институт геологии и геохимии УрО РАН	
219	Глухов, М.С. Магнитные микросферы в импактиках и осадочных породах / М.С. Глухов, Р.Х. Сунгатуллин, В.А. Цельмович // Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». – Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2019. – С. 62-64.	РИНЦ	eLIBRARY ID: 38586848	Минералы: строение, свойства, методы исследования	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Глухов М.С.	сотрудник	Цельмович В.А.	с российскими партнерами	Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН	
							Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник				
220	Белов, А.А. Магнитные микрочастицы из пород происхождения кратеров Рис, Попигаи и фрагментов метеорита Муониолуста / А.А. Белов, М.С. Глухов // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 284-288.	РИНЦ	eLIBRARY ID: 38165508	Металлогения древних и современных океанов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Белов А.А.	студент				
221	Даутов, А.Д. Морфология и состав микрочастиц	РИНЦ	eLIBRARY	Металлогения	Геология,	Нефтедобыча и	Даутов А.Д.	студент				

	шлаков / А.Д. Даутов, М.С. Глухов // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 323-325.			ID: 38165520	древних и современных океанов	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Глухов М.С.	сотрудник				
222	Глухов, М.С. Сравнительный анализ природных и техногенных магнитных микросферул / М.С. Глухов // Металлогения древних и современных океанов, 2019. – №1. – С. 281-284.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 38165507	Металлогения древних и современных океанов	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Глухов М.С.	сотрудник				
223	Глухов, М.С. Магнитные микросферулы в пермских эвапоритах / М.С. Глухов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. трудов (по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых). – Пермь, 2019. - С. 69 - 71.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 41095361	Геология в развивающемся мире	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Глухов М.С.	сотрудник				
224	Белов, А.А. Магнитные микрочастицы импактных кратеров / А.А. Белов, М.С. Глухов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. трудов (по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых). - Пермь, 2019. - С. 72 -74.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 41095362	Геология в развивающемся мире	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Белов А.А.	студент				
								Глухов М.С.	сотрудник				
225	Даутов, А.Д. Минеральный состав металлургических шлаков на территории Республики Татарстан / А.Д. Даутов, М.С. Глухов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. трудов (по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых). – Пермь, 2019. - С. 83 - 85.		РИНЦ	eLIBRARY ID: 41095366	Геология в развивающемся мире	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Даутов А.Д.	студент				
								Глухов М.С.	сотрудник				

226	Musin R.Kh., Korolev E.A., Galieva A.R., Zotina K.E. Features of natural waters composition in one of the largest industrial zones in europe // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019. V.19. Issue 1.2. - pp. 239-246.	Особенности состава природных вод в пределах одной из крупнейших в Европе промышленных зон	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 02.031	Геология, геохимия, минералогия	ДРУГОЕ	Мусин Р.Х.	сотрудник	Зотина К. Э	с российскими партнерами	ООО Аквармар, г. Йошкар-Ола
							Королев Э. А.	сотрудник			
							Галиева А.Р.	аспирант			
227	Musin R, Korolev E, Zotina K., Soils' role in the formation of groundwater composition and mineralization (on example of the Tatarstan Republic)//E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol.98, Is.. - Art. № 07019.	Роль почв в формировании состава и минерализации грунтовых вод (на примере Республики Татарстан)	Scopus	10.1051/e3sconf/20199807019	Геология, геохимия, минералогия	ДРУГОЕ	Мусин Р.Х.	сотрудник	Зотина К. Э	с российскими партнерами	ООО Аквармар, г. Йошкар-Ола
							Королев Э. А.	сотрудник			
							Королев Э. А.	сотрудник			
228	Barieva, E.R. Structure of vereysky oil reservoir from Akanskoye oilfield of the Tatarstan Republic / E.R. Barieva, A.N. Kolchugin, A.A. Eskin, E.A. Korolev, V.P. Morozov // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 19(1.2), pp. 735-742	Строение верейских нефтяных коллекторов Аканского месторождения Республики Татарстан	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.093	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кольчугин А.Н.	сотрудник	Бариева Э.Р.	с российскими партнерами	Казань, КГЭУ
							Ескин А.А.	сотрудник			

								Королёв Э.А.	сотрудник				
								Морозов В.П.	сотрудник				
								Королёв А.Э.	сотрудник	Бариева Э.Р.	с российскими партнерами	Казань, КГЭУ	
								Ескин А.А.	сотрудник				
								Королёв Э.А.	сотрудник				
229	Korolev, A.E. Syukeev manifestation of marble onyx in the territory of the Tatarstan Republic / A.E. Korolev, A.A. Eskin, E.A. Korolev, I.A. Khuzin, E.R. Barieva // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM19(1.1), pp. 569-576.	Сюкеевское проявление мраморного оникса на территории Республики Татарстан	Scopus	10.5593/sgem2019/1.1/S01.070	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 19	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Хузин И.А.	сотрудник				
								Королёв Э.А.	сотрудник				
								Ескин А.А.	сотрудник				
								Хузин И.А.	сотрудник				
								Петрова Д.И.	сотрудник				
230	Korolev E. Modern carbonate formation in low-mineralized flowing waters [Text] / E. Korolev, A. Eskin, I. Khuzin, D. Petrova, E. Barieva, A. Korolev // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol.98. - Art. № 01030.	Современное карбонатное образование в слабо минерализованных водах	Scopus	10.1051/e3sconf/20199801030	E3S Web of Conferences.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Королёв А.Э.	сотрудник				
231	Latypov, A.I. Concerning the dynamic load impact	О влиянии динамической	Scopus	10.1201/9780	Geotech	Геология,	Нефтедобыча и	Латыпов А.И.	сотрудник				

	<p>on development of landslide processes / A.I. Latypov, E.A. Korolev // Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations - Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019, pp. 157–160.</p>	<p>нагрузки на развитие оползневых процессов</p>		<p>42905 8882- 30</p>	<p>Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations - Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019</p>	<p>геохимия, минералогия</p>	<p>нефтепереработка</p>	<p>Королёв Э.А.</p>	<p>сотрудник</p>				
--	--	--	--	-------------------------------	--	------------------------------	-------------------------	---------------------	------------------	--	--	--	--

232	Sofinskaya, O.A. Contact angle hysteresis in the clay-water-air system of soils / O.A. Sofinskaya, A.A. Galeev, E.A. Korolev // Lecture Notes in Earth System Sciences. 2020, pp. 179-194.	Гистерезис краевого угла в глинисто-водно-воздушной системе почв	Scopus	10.1007/978-3-030-21614-6_10	Lecture Notes in Earth System Sciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Софинская О.А.	сотрудник					
								Галеев А.А.	сотрудник					
								Королёв Э.А.	сотрудник					
233	Uspensky B.V. Geodynamic aspects of the formation and placement of superviscous oil releases and natural bitumens of the central areas of the Ural-Volga region / B.V. Uspensky, E.A. Korolev, S.E. Valeeva // 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM. 2019(1.2)., pp. 883-888.	Геодинамические аспекты формирования и размещения высоковязких нефтей и природных битумов центральных районов Урало-Поволжья	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.112	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Успенский Б.В.	сотрудник					
								Королёв Э.А.	сотрудник					
								Валеева С.Е.	сотрудник					
234	Khranchenkov M.G., Khranchenkov E.M., Usmanov M.R. Non-linear equations of mechanics of swelling and metamorphic processes // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2019, Vol. 40, No. 12, pp. 2077 – 2083.	Нелинейные уравнения механики набухания и метаморфических процессов	Scopus	10.1134/S1995080219120072	Lobachevskii Journal of Mathematics	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	ДРУГОЕ	Khranchenkov M.G.	сотрудник					
								Khranchenkov E.M.	сотрудник					
								Usmanov R.M.	сотрудник					
235	Khojaewa, V., Lopatin, O., Zelenikhin, P., Ilinskaya, O. Zeolites as carriers of antitumor ribonuclease binase // Frontiers in Pharmacology. - 2019, Vol.10, A.442	Цеолиты как носители противораковой рибонуклеазы биназы	Scopus	DOI: 10.3389/fpha r.2019 .00442	Frontiers in Pharmacology	Клиническая медицина и технология первичной медицины	Науки о жизни и медицина	Lopatin O.H.	сотрудник					
			Web of science					Khojaewa V.	сотрудник					
								Zelenikhin P.	сотрудник					
								Ilinskaya O.	сотрудник					

						нской помощи								
236	Glukhov M.S., Sungatullin R.Kh., Kadyrov R.I., Galiullin B.M., Statsenko E.O. Cosmic Dust in Permian Evaporites // Meteoritics & Planetary Science. 2019. Vol.54, Is.S2., N. 6048	Космическая пыль в пермских эвапоритах	Web of science	Web of science:000472113600128	Meteoritics & Planetary Science	Исследования космоса, астрофизика и астрономия	Нефтедобыча и переработка	Глухов М. С.	аспирант					Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University.
						Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник					
								Кадыров Р. И.	сотрудник					
								Галиуллин Б. М.	сотрудник					
								Стаценко Е. О.	сотрудник					
237	Korolev E., Bakhtin A., Eskin A., Barieva E., Gabelvalieva R., Korolev A. Thermodynamic modeling of water vapor influence on development process of the lower-Karmalinsky bituminous deposit by the sagd method // E3S Web of Conferences. 2019. Vol.98., A.03004	термодинамическое моделирование влияния водяного пара на процесс разработки нижнекармалинского битумного месторождения по методу SAGD	Scopus	DOI: 10.1051/e3sconf/20199803004	E3S Web of Conferences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Королёв Э.А.	сотрудник					
								Ескин А. А.	сотрудник					
								Бахтин А. И.	сотрудник					
								Габдельвалиева Р.Р.	сотрудник					
								Королёв А.А.	студент	Бариева Э.		с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет	
238	Korolev E., Bakhtin A., Eskin A., Barieva E., Korolev A. Forecast estimation of sandstone collectors transformation of Lower-Karmalinsky bituminous deposit during its development by the SAGD method // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 201. Vol.282, Is.1., A.012037	Прогнозная оценка трансформации и песчаных коллекторов Нижнекармалинского битумного месторождения при его разработке методом SAGD	Scopus	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012037	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Королёв Э.А.	сотрудник					
								Ескин А. А.	сотрудник					
								Бахтин А. И.	сотрудник					
								Королёв А.А.	студент	Бариева Э.		с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет	
239	Khelkhal M.A., Eskin A.A., Mukhamatdinov I.I.,	Сравнительное кинетическое	Scopus	DOI: 10.102		Геология,	Нефтедобыча и	Khelkhal M.A.	сотрудник					

	Feoktistov D.A., Vakhin A.V. Comparative Kinetic Study on Heavy Oil Oxidation in the Presence of Nickel Tallate and Cobalt Tallate // Energy and Fuels. 2019. Vol.33, Is.9., pp. 9107-9113	исследование окисления тяжелой нефти в присутствии таллата никеля и кобальта	Web of science	1/acs.energyfuels.9b02200	Energy and Fuels	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Ескин А. А. Мухаматдинов И.И. Феоктистов Д.А.	сотрудник сотрудник сотрудник					
240	Khelkhal M.A., Eskin A.A., Sitnov S.A., Vakhin A.V. Impact of Iron Tallate on the Kinetic Behavior of the Oxidation Process of Heavy Oils // Energy and Fuels. 2019. Vol.33, Is.8. pp. 7678-7683	Влияние железного таллата на кинетическое поведение процесса окисления тяжелых нефтей	Scopus Web of science	DOI: 10.1021/acs.energyfuels.9b01393	Energy and Fuels	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Khelkhal M.A. Ескин А. А. Ситнов С.А. Вахин А.В.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник					
241	Khelkhal M., Eskin A., Vakhin A. A comparative study of heavy oil oxidation thermal behavior in the presence of Cu-Mn tallates // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 282, Is.1, A.012013	Сравнительное исследование термического поведения окисления тяжелой нефти в присутствии таллатов Cu-Mn	Scopus Web of science	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012013	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Khelkhal M.A. Ескин А. А. Вахин А.В.	сотрудник сотрудник сотрудник					
242	Korolev E., Eskin A., Korolev A., Barieva E. Stages of thermal transformation of oil shales organic-mineral substance of the Middle Volga region during combustion // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol.282, Is.1. A.012035	Стадийность термического превращения органических минеральных веществ Среднего Поволжья при горении горючих сланцев	Scopus Web of science	DOI: 10.1088/1755-1315/282/1/012035	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Королёв Э.А. Ескин А. А. Королёв А.А.	сотрудник сотрудник студент	Бариева Э.	с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет		
243	Korolev E., Eskin A., Khuzin I., Petrova D., Barieva E., Korolev A. Modern carbonate formation in low-mineralized flowing waters // E3S Web of Conferences. 2019. Vol.98. A.01030	Современное карбонатное образование в слабоминерализованных водах	Scopus	DOI: 10.1051/e3sconf/2019981030	E3S Web of Conferences,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Королёв Э.А. Ескин А. А. Хузин И.А. Петрова Д.И. Королёв А.А.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник студент	Бариева Э.	с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет		

244	Galukhin A., Nosov R., Eskin A., Khelkhal M., Osin Y. Manganese Oxide Nanoparticles Immobilized on Silica Nanospheres as a Highly Efficient Catalyst for Heavy Oil Oxidation // Industrial and Engineering Chemistry Research. 2019. Vol.58, Is.21. pp.8990-8995	Наночастицы оксида марганца, иммобилизованные на наносфере диоксида кремния, в качестве высокоэффективного катализатора окисления тяжелой нефти	Scopus	DOI: 10.1021/acs.iecr.9b00080	Industrial and Engineering Chemistry Research	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Галухин А.	сотрудник				
								Носов Р.	сотрудник				
								Ескин А.	сотрудник				
								Khelkhal M.A.	сотрудник				
Осин Ю.	сотрудник												
245	Khelkhal M.A., Eskin A.A., Sharifullin A.V., Vakhin A.V. Differential scanning calorimetric study of heavy oil catalytic oxidation in the presence of manganese tallates // Petroleum Science and Technology. 2019. Vol.37, Is.10. pp.1194-1200	Дифференциальное сканирующее калориметрическое исследование каталитического окисления тяжелой нефти в присутствии таллатов марганца	Scopus	DOI: 10.1080/10916466.2019.1581814	Petroleum Science and Technology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Khelkhal M.A.	сотрудник	Шарифуллин А.В.	с российскими партнерами	Kazan National Research Technological University	
			Web of science					Ескин А.	сотрудник				
246	Mikhailova A.N., Kayukova G.P., Vakhin A.V., Eskin A.A., Vandyukova I.I. Composition features of hydrocarbons and rocks of Domanic deposits of different oil fields in the Tatarstan territory // Petroleum Science and Technology. 2019. V.37, Is.4. pp. 374-381	Особенности состава углеводородов и пород Доманика различных месторождений нефти на территории Татарстана	Scopus	DOI: 10.1080/10916466.2018.1547757	Petroleum Science and Technology	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Mikhailova A.N.	с российскими партнерами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
			Web of science					Вахин А.В.	сотрудник				
			Ескин А.					сотрудник	Vandyukova I.I.	с российскими партнерами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry		
247	Kolchugin A.N., Morozov V.P., Korolev E.A., Eskin A.A. Some features of the oil-saturated dolomite reservoirs from the lower mississippian of the volga-ural basin, Russia // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management,	Некоторые особенности нефтенасыщенных доломитовых коллекторов из нижнего миссисипи Волго-Уральского бассейна, Россия	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019/1.2/S06.137	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кольчугин А.Н.	сотрудник				
								Морозов В.П.	сотрудник				
								Королёв Э.А.	сотрудник				
								Ескин А.	сотрудник				

	SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.2. pp.1075-1080				Mining Ecology Management, SGEM,									
248	Korolev E.A., Kolchugin A.N., Eskin A.A., Bakhtin A.I., Barieva E.R. Geochemical conditions of exogenous minerals formation of the weathering zone in the upper jurassic depositions of the middle Volga region // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. pp. 835-840	Геохимические условия формирования экзогенных минералов зоны выветривания в верхнеюрских отложениях Среднего Поволжья	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019 /1.3/S 03.107	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Королёв Э.А. Кольчугин А.Н. Ескин А.А.	сотрудник сотрудник сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет		
249	Kolchugin A.N., Korolev E.A., Morozov V.P., Eskin A.A., Barieva E.R. Influence of diffusion from oil reservoirs to clay minerals in Bashkirian oil-saturated carbonate rocks // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. pp. 849-854	Влияние диффузии из нефтяных пластов на глинистые минералы в башкирских нефтенасыщенных карбонатных породах	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019 /1.3/S 03.109	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кольчугин А.Н. Королёв Э.А. Морозов В.П.	сотрудник сотрудник сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет		
250	Morozov V.P., Kadyrov R.I., Belyaev A.R., Gimadeev Z.G., Eskin A.A. Structure and mineral composition of urological stones of Kazan residents (Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying	Структура и минеральный состав урологических камней жителей Казани (Россия)	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019 /1.3/S 04.119	International Multidisciplinary Scientific GeoConference	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Морозов В.П. Кадыров Р.И. Беляев А.Р. Гимадеев З.Г.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник					

	Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. pp. 919-924				Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,									
251	Korolev A.E., Morozov V.P., Eskin A.A., Korolev A.E., Barieva E.R. The fly ash composition and structure of Kazan central heating and power plant // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is. 4.1. pp. 785-792	Состав и структура золы Казанской ТЭЦ	Scopus	DOI: 10.5593/sgem2019/4.1/S18.100	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Королёв Э.А. Морозов В.П. Ескин А.А.	сотрудник сотрудник сотрудник	Королёв А.А.	студент	Бариева Э.	с российскими партнерами	Казанский государственный энергетический университет
252	Kayukova G.P., Mikhailova A.N., Kosachev I.P., Eskin A.A., Morozov V.I. Effect of the Natural Minerals Pyrite and Hematite on the Transformation of Domanik Rock Organic Matter in Hydrothermal Processes // Petroleum Chemistry. 2019. Vol.59, Is.1. pp. 24-33	Влияние природных минералов пирита и гематита на трансформацию органического вещества горной породы Доманика в гидротермальных процессах	Scopus	DOI: 10.1134/S0965544119010080	Petroleum Chemistry	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Ескин А.А.	сотрудник	Mikhailova A.N. Kosachev I.P. Morozov V.I.	с российскими партнерами с российскими партнерами с российскими партнерами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry
253	Yachmeneva E.A., Kosarev V.E., Khassanov	Особенности минерального	Scopus	DOI: 10.559	Internati	Геология,	Нефтедобыча и	Ячменева Е.А.	сотрудник					

	D.I., Eskina G.M. The features of mineral composition of the rocks formed a geological section of Nizhne-Karmalskoye superviscous oil deposit // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.1. pp. 601-608	состава пород, образованных геологическим разрезом месторождения супервязких нефтей Нижне-Кармального		3/sge m2019 /1.1/S 01.074	onal Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Косарев В.Е. Хасанов Д.И.	сотрудник сотрудник				
254	Khayrtdinova L., Mirzoshoev B., Khasanov R., Bakhtin A., Galiullin B. Mineralogical indicators of the metamorphism of precambrian rocks in the crystalline basement of the volga-ural oil and gas province // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.1. pp. 353-360	Минералогические показатели метаморфизма докембрийских пород в кристаллическом фундаменте Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	Scopus	DOI: 10.559 3/sge m2019 /1.1/S 01.043	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Хайртдинова Л. Мирзошоев Б. Хасанов Р.Р. Бахтин А.И. Галиуллин Б.	аспирант сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник				
255	Kayukova G.P., Mikhailova A.N., Morozov V.P., Musin R.Z., Vandyukova I.I., Sotnikov O.S., Remeev M.M. Comparative Study of Changes in the Composition of Organic Matter of Rocks from Different Sampling-Depth Intervals of Domanik and Domankoid Deposits of the Romashkino Oilfield // Petroleum Chemistry. 2019. Vol.59, Is.10. pp. 1124-1137	Сравнительное изучение изменений в составе органического вещества горных пород с разных интервалов отбора проб Доманика и Доманкоидов Ромашкинского месторождения	Scopus Web of science	DOI: 10.113 4/S09 65544 11910 0050	Petroleum Chemistry	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Каюкова Г.П. Морозов В.П.	сотрудник сотрудник	Mikhailova A.N. Musin R.Z.	с российскими партнерами с российскими партнерами с российскими партнерами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	

										Sotnikov O.S.	с российскими партнерами	Tatar Oil Research and Design Institute, PAO Tatneft'		
										Remeev M.M.	с российскими партнерами	Tatar Oil Research and Design Institute, PAO Tatneft'		
256	Nikolaev A.G., Popov M.P., Morozov V.P. Crystallochemical characteristics and color origin of jewelry demantoids at the Skalny manifestation (Polar urals, Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. pp. 779-784	Кристаллохимическая характеристика и цветовое происхождение ювелирных демантоидов у проявления Скального Урал, Россия)	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019 /1.3/S 03.099	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Николаев А.Г.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	Popov M.P.	с российскими партнерами	Ural State Mining University
257	Yousef I., Shipaeva M., Morozov V., Mohammad E.K., Abdullah A. Lithofacies analysis and depositional environments of the upper triassic and lower cretaceous sediments in euphrates graben syria // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. Vol.19, Is.1.1., pp. 279-286	Анализ литофаций и условий осадконакопления отложений верхнего триаса и нижнего мела в Евфратском грабене, Сирия	Scopus	DOI: 10.5593/sge m2019 /1.1/S 01.034	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Юсеф И.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	Mohammad E.K.	с зарубежными партнерами	Damascus University, Syrian Arab Republic
258	Rakhimova N., Rakhimov R., Morozov V., Potapova L., Osin Y. Marl as a	Мергель как дополнительный материал к	Scopus	DOI: 10.1080/1964	European Journal	Геология, геохимия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Морозов В.П.	сотрудник	Морозов В.П.	сотрудник	Potapova L.	с российскими партнерами	Kazan State University of Architecture

	supplementary material to alkali-activated blended cements // European Journal of Environmental and Civil Engineering. 2019. (В печати)	активированным щелочами цементам		8189.2019.1632744	of Environmental and Civil Engineering	я, минералогия	переработка				партнерами	and Engineering	
			Web of science					Осин Ю.	сотрудник	Rakhimova N.	с зарубежными партнерами	Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Viet Nam	
								Морозов В.П.	сотрудник	Rakhimov R.	с российскими партнерами	Kazan State University of Architecture and Engineering	
										Potapova L.	с российскими партнерами	Kazan State University of Architecture and Engineering	
259	Rakhimova N.R., Rakhimov R.Z., Morozov V.P., Potapova L.I., Osin Y.N. Solidification of simulated sodium nitrate liquid wastes and ion-exchange resins by sodium silicate-activated slag cements // Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects. 2019. Vol.41, Is.20. pp. 2439-2447	Затвердевание смоделированных жидких отходов нитрата натрия и ионообменных смол с помощью шлаковых цементов, активированных силикатом натрия	Scopus	DOI: 10.1080/15567036.2019.1568626	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Осин Ю.	сотрудник	Rakhimova N.	с зарубежными партнерами	Sustainable Developments in Civil Engineering Research Group, Faculty of Civil Engineering, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Viet Nam	
260	Borisov A.S., Nurieva E.M. Complex optimal of magneto-mineralogical investigation bottom sediments // Marine Technologies 2019, pp. 31-39	Оптимальный комплекс магнито-минералогических исследований донных отложений	Scopus	doi.org/10.3997/2214-4609.201901796	Marine Technologies 2019, Gelendzhik 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нurieva E.M.	сотрудник	Borisov A.S.	с российскими партнерами	Kazan Federal University, IPEN AS RT	
261	Borisov A.S., Bogov N.V., Borovskij M.Y.A., Nurieva E.M., Andreeva E.E. Refraction seismology - A tool for shallow subvertical	Метод преломленных волн для малоглубинных сейсмических	Scopus	doi.org/10.3997/2214-4609.2	Marine Technologies 2019,	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нurieva E.M.	сотрудник	Borisov A.S.	с российскими партнерами	Kazan Federal University, IPEN AS RT	

	objects exploration // 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, pp. 76-84	исследований субвертикальных объектов		01901692	Gelendzhik 2019	минералогия					Bogov, N.V.	с российскими партнерами	VNIIGEOLNERUD	
											Borovski M.Y.A.	с российскими партнерами	Ltd Geofizservis	
											Andreeva E.E.	с российскими партнерами	Kazan Federal University, IPEN AS RT	
			Scopus								Popov M.P.	с российскими партнерами	Ural State Mining University	
			Web of Science								Sorokina E.S.	с зарубежными партнерами	Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Germany	
262	Popov M.P., Sorokina E.S., Kononkova N.N., Nikolaev A.G., Karampelas S. New Data on the Genetic Linkage of the Beryl and Chrysoberyl Chromophores of the Ural's Emerald Mines with Chromium-Bearing Spinels of the Bazhenov Ophiolite Complex // Doklady Earth Sciences. 2019. Vol.486, Is.2. pp. 630-633	Новые данные о генетической связи хроморов берилла и хризоберилла Уральских изумрудных рудников с хромосодержащими шпинелями Баженовского офиолитового комплекса	РИНЦ	DOI: 10.1134/S1028334X1906031X	Doklady Earth Sciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Николаев А.Г.	сотрудник		Karampelas S.	с зарубежными партнерами	DANAT, Bahrain Institute for Pearls and Gemstones, Mahama, Bahrain	
			Scopus								Filina M.I.	с российскими партнерами	Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry Russian Academy of Sciences (GEOKHIRAS)	
263	Filina M.I., Sorokina E.S., Botcharnikov R., Karampelas S., Rassomakhin M.A., Kononkova N.N., Nikolaev A.G., Berndt J., Hofmeister W. Corundum anorthosites-kyshtymites from the South Urals, Russia: A combined mineralogical, geochemical, and U-Pb zircon geochronological study // Minerals. 2019. Vol.9, Is.4. A.234	Корундовые анортозиты-кистимиты с Южного Урала, Россия: комбинированное минералогическое, геохимическое и геохронологическое исследование циркония U-Pb	Web of science	DOI: 10.3390/min9040234	Minerals	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Николаев А.Г.	сотрудник		Sorokina E.S.	с зарубежными партнерами	Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-	

												Universität Mainz, Mainz, Germany
											с зарубежн ыми партнёра ми	Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Germany
											с зарубежн ыми партнёра ми	DANAT, Bahrain Institute for Pearls and Gemstones, Mahama, Bahrain
											с российски ми партнера ми	Institute of Mineralogy SU FRC MiG UB RAS
											с российски ми партнера ми	Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry Russian Academy of Sciences (GEOKHI RAS)
											с зарубежн ыми партнёра ми	Institut für Mineralogie, Westfälische Wilhelms Universität Münster, Münster, Germany
											с зарубежн ыми партнёра ми	Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Germany

264	<p>Popov M.P., Korolev E.A., Nikolaev A.G. Crystal and chemical characteristics and nature of coloration of chrysoberyl and Alexandrite jewelry from the ural emerald mines // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. pp. 773-778</p>	<p>Кристаллохимические характеристики и характер окраски ювелирных изделий из хризоберилла и александрита из уральских изумрудных рудников</p>	Scopus	<p>DOI: 10.5593/sge m2019 /1.3/S 03.098</p>	<p>International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM,</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Королёв Э.А. Николаев А.Г.</p>	<p>сотрудник сотрудник</p>	<p>Попов М.П.</p>	<p>с российскими партнерами</p>	<p>Ural State Mining University</p>	
265	<p>Sorokina E.S., Rassomakhin M.A., Nikandrov S.N., Karamelas S., Kononkova N.N., Nikolaev A.G., Anosova M.O., Somsikova A.V., Kostitsyn Y.A., Kotlyarov V.A. Origin of blue sapphire in newly discovered spinel–chlorite–muscovite rocks within meta-ultramafites of ilmen mountains, South Urals of Russia: Evidence from mineralogy, geochemistry, RB-SR and Sm-Nd isotopic data // Minerals. 2019. Vol.9, Is.1. A.36</p>	<p>Происхождение голубого сапфира во вновь открытых шпинель-хлоритомусковитовых породах в метаяльтрамафитах Ильменских гор, Южный Урал России: данные минералогии, геохимии, RB-SR и Sm-Nd изотопные данные</p>	<p>Scopus Web of science</p>	<p>DOI: 10.3390/min9 01003 6</p>	<p>Minerals</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Николаев А.Г.</p>	<p>сотрудник</p>	<p>Anosova M.O.</p>	<p>с зарубежными партнерами с российскими партнерами с российскими партнерами</p>	<p>Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Germany Institute of Mineralogy SU FRC MiG UB RAS Ilmen State Reserve Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry Russian Academy of Sciences (GEOKHI RAS)</p>	

											Somsikova A.V.	с российскими партнерами	Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry Russian Academy of Sciences (GEOKHI RAS)	
											Kostitsyn Y.A.	с российскими партнерами	Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry Russian Academy of Sciences (GEOKHI RAS)	
											Kotlyarov V.A.	с российскими партнерами	Institute of Mineralogy, Ural Branch Russian Academy of Sciences	
266	Sitdikova L., Khasanova N., Sidorova E. Changes in the material composition of fluid seals of bitumen deposits during thermal effects on the productive formation // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol.282, Is.1. N. 012001	Изменения материального состава флюидов уплотнений битумных отложений при термическом воздействии на продуктивный пласт	Scopus	doi:10.1088/1755-1315/282/1/012001	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Ситдикова Л.М.	сотрудник					
			Web of science					Сидорова Е.Ю.	сотрудник					
								Хасанова Н.М.	сотрудник					
267	Sitdikova L., Bondarev E., Khasanova N., Sidorova E. Laboratory studies of the behavior of organic matter of the Bazhenov deposits during thermal effects // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol.282, Is.1. N. 012041	Лабораторные исследования поведения органического вещества баженовских отложений при тепловых воздействиях	Scopus	doi:10.1088/1755-1315/282/1/012041	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Ситдикова Л.М.	сотрудник					

								Бондарев Е.	магистрант				
			Web of science					Сидорова Е.Ю.	сотрудник				
								Хасанова Н.М.	сотрудник				
268	Борисов А.С., Нургалиев Д.К., Нуриева Е.М., Ясонов П.Г. Палеомагнетизм и магнетизм донных осадков Аральского моря // В сборнике: Морские исследования и образование (MARESEDU-2018) Труды VII Международной научно-практической конференции. 2019. С.176-182		РИНЦ	eLIBRARY ID: 37533568	Морские исследования и образование (MARESEDU-2018) Труды VII Международной научно-практической конференции	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Борисов А.С.	сотрудник				
								Нургалиев Д.К.	сотрудник				
								Нуриева Е.М.	сотрудник				
								Ясонов П.Г.	сотрудник				
269	Mukhametshin R. et al. IMPLEMENTATION OF EFFICIENT ENERGY POLICY IN RUSSIA: ENERGY CONSUMPTION MONITORING AND PROBLEM ANALYSIS // International Journal of Energy Economics and Policy, 2019, 9(4), pp. 224-232.	Реализация эффективной энергетической политики в России: мониторинг энергопотребления и анализ проблем	Scopus	10.32479/ijee.p.7967	International Journal of Energy Economics and Policy	Энергетика; экономическая география	ДРУГОЕ	Мухаметшин Р.З.	сотрудник	Крюков А.И.	с российскими партнерами	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	
										Белобородова А.В.		Первый Московский медицинский университет им. И.М. Сеченова	
										Гриненко А.В.		Московский государственный институт международных отношений (университет) (МГИМО)	

										Попова О.В.		Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Российский государственный гуманитарный университет	
270	Petrov S.I. Well Logging During the Processes of Field Development of Native Bitumen and Super-Viscous Oil Deposits // Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields / Nurgaliev D., Khairullina N. (eds). / S.I. Petrov, R.Z. Mukhametshin, A.S. Borisov and M.Y. Borovsky. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. Chapter 48.	Каротаж скважин в процессе разработки месторождений природных битумов и сверхвязкой нефти	Web of science	10.1007/978-3-319-97670-9_485	Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields	Геофизические методы разведки и полезных ископаемых	ДРУГОЕ	Петров С.И.	сотрудник	Абдуллин Р.Н.	с российскими партнерами	ООО "ТНГ-Групп"	
271	I.S. Metelev, M.N. Ovchinnikov, E.A.Marfin, R.R. Gaifutdinov, R.N. Sagirov // Study of Acoustic Noise during Gas Filtration Through a Prous Medium // Acoustical Physics, 2019, Vol 65, No 2. pp. 200-207.	Исследование акустических шумов при фильтрации газа через пористую среду	Scopus	10.1134/S1063771019020088	Acoustical Physics	Физика твердого тела	Нефтедобыча и нефтепереработка	Метелев И.С.	сотрудник				
								Овчинников М.Н.	сотрудник				
								Марфин Е.А.	сотрудник				
								Гайфутдинов Р.Р.	сотрудник				
								Сагиров Р.Н.	сотрудник				
272	Muslimov R.Kh., Plotnikova I.N. Modeling the development of oil fields, considering the mature fields reforming	Моделирование разработки нефтяных месторождений с учетом их	Scopus	10.24887/0028-2448-2019-	Oil Indusry	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муслимов Р. Х.	сотрудник	Плотникова И.Н.	с российскими партнерами	Академия наук Республики Татарстан	

	and refill by the deep hydrocarbons // Oil Industry. 2019. Vol. 3. pp. 56-60.	переформирования на поздней стадии и подпитки глубинными углеводородами	РИНЦ	3-56-60		минералогия								
273	Mударисова Р.А., Волков Ю.В., Валеева С.Е., Features of the natural bitumen distribution in the Kazan deposits on the territory of the Melekess depression in Tatarstan//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol.282, Is.1. - Art. № 012026.	Особенности распределения природных битумов в казанских отложениях на территории Мелекесской впадины в Татарстане	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012026	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Мударисова Р.А.	сотрудник					
								Валеева С.Е.	сотрудник					
								Волков Ю.В.	сотрудник					
			Web of science					Фахрутдинов Э.И.	сотрудник					
274	Uspensky B.V, Morozov V.P, Valeeva S.E., Problems of shale oil hydrocarbons, ultra-viscous oil reservoirs and natural bitumen deposits development in Tatarstan//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol.282, Is.1. - Art. № 012039.	Проблемы освоения сланцевых углеводородов, сверхвязкой нефти и месторождений природных битумов в Татарстане	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012039	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Успенский Б.В.	сотрудник					
								Морозов В.П.	сотрудник					
			Web of science					Валеева С.Е.	сотрудник					
275	Uspensky B.V, Khaliullina S.V, Valeeva S.E, Influence of formation conditions on reservoir thickness and reservoir properties//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol.282, Is.1. - Art. № 012038.	Влияние условий формирования на толщину пласта и свойства коллектора	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012038	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Успенский Б.В.	сотрудник					
								Валеева С.Е.	сотрудник					
			Web of science					Халиуллина С.В.	сотрудник					

276	Umaraliev, A.A. O'g'li Production of motor oils on a mineral and semisynthetic basis / A.A. O'g'li Umaraliev // IIOAB JOURNAL. – 2019. – Vol. 10 (S2). – pp. 41-46.	Производство моторных топлив на минеральной и полусинтетической основе	Web of science	Web of science: 0004 68342 80000 8	IIOAB JOURNAL	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Умаралиев А.А.У.	магистрант				
277	Antipenko, V.R. / Composition of Hydrothermal-Catalytic Conversion Products of Asphaltite from the Spiridonovskoe Oilfield // V.R. Antipenko, G.P. Kayukova // Petroleum Chemistry. – 2019. – Vol. 59. – Issue 1. – pp. 48-56.	Состав продуктов гидротермального каталитического превращения асфальтита Спиридоновского месторождения	Web of science	10.1134/S0965544119010043	Petroleum Chemistry	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Абдрафикова И.М.	сотрудник	Антипенко В.Р.	с российскими партнерами	ИОФХ РАН	
			Scopus					Каюков А.Г.П.		с российскими партнерами	ИОФХ РАН		
278	Kemalov A.F. Study of asphaltene substances to determine the optimal method of dealing with deferred / A.F. Kemalov, D.Z. Valiev, R. A. Kemalov // IIOABJ. – 2019. – Vol.10 (Supple 2). – pp. 6-11.	Исследование асфальтеновых веществ для определения оптимального метода предотвращения их осаждения	Web of science	Web of science: 0004 68342 80000 2	IIOAB JOURNAL	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кемалов А.Ф.	сотрудник				
								Валиев Д.З.	сотрудник				
279	Kemalov A.F. Methods and environmental aspects of utilization of asphaltene sediments as a hard waste	Методы и экологические аспекты использования	Web of science	Web of science: 0004	IIOAB JOURNAL	Химические технологии,	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кемалов А.Ф.	сотрудник				
								Кемалов Р.А.	сотрудник				

	of the oil producing industry / A.F. Kemalov, D.Z. Valiev, R. A. Kemalov // IIOABJ. – 2019. – Vol.10 (Supple 2). – pp. 65-70.	асфальтовых отложений как твердых отходов нефтедобывающей промышленности.		68342800012		включая нефтехимию	переработка		Валиев Д.З.	сотрудник					
280	Valiev D.Z. Modeling of the Process of Formation and Prevention of Asphaltene Sediments / D.Z. Valiev, A.F. Kemalov, R.A. Kemalov and A.A. Gayfullin // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. – 2019. Vol. 16. – No.1. – pp. 182-187.	Моделирование процесса формирования и педотвращения асфальтовых отложений	Scopus	10.1166/jctn.2019.7720	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка		Валиев Д.З.	сотрудник	Гайфуллин А.А.	с российскими партнерами	Казанский национальный технологический университет		
281	Valiev D.Z. Regulating temperature of oil saturation with paraffins to avoid asphaltene, resin and paraffin substances deposition during oil production / D.Z. Valiev, A.F. Kemalov, R.A. Kemalov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Vol. 282. – Is. 1. – Art. No. 012023.	Регулирование температуры насыщения парафинами нефти во избежание осаждения асфальтенов, смол и парафинов при добыче нефти.	Scopus	10.1088/1755-1315/282/1/012023	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка		Валиев Д.З.	сотрудник					
			Web of science					Кемалов А.Ф.	сотрудник						
								Кемалов Р.А.	сотрудник						
282	Kemalov, R.A Fuel - bitumen option of processing of natural bitumens and high-viscous oils / R.A. Kemalov, O.P. Mansurov, R.R. Aiupov, A.F. Kemalov, Q. Mughanni, S.M. Nazimovna // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. – 2019. – Vol. 11. – Is. 8 (Special Issue). – pp. 1950-1955.	Топливо - битумный вариант переработки природных битумов и высоковязких нефтей	Scopus	отсутствует	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка		Кемалов Р.А.	сотрудник	Назимовна С.М.	с российскими партнерами	Казанский национальный технологический университет		
								Кемалов А.Ф.	сотрудник						
								Аюпов Р.Р.	аспирант						
								Мансуров О.П.	аспирант						
								Муганни К	магистрант						

283	Zakirov T.R. Characterization of two-phase displacement mechanisms in porous media by capillary and viscous forces estimation using the lattice Boltzmann simulations / T.R. Zakirov, M.G. Khrumchenkov // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2020. – Vol.184. N. 106575	Классификация механизмов двухфазного течения дренирования в пористых средах при оценке капиллярных и вязких сил с использованием решеточных уравнений Больцмана	Web of Science	https://doi.org/10.1016/j.petrol.2019.106575	Journal of Petroleum Science and Engineering	Математика	Эконефть	Закиров Т.Р.	сотрудник					The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University, by RFBR № 18-31-00134, and the financial support from the government assignment for FRC Kazan Scientific Center of RAS.
284	Zakirov T. Absolute permeability calculations in micro-computed tomography models of sandstones by Navier-Stokes and lattice Boltzmann equations / T. Zakirov, A. Galeev // International Journal of Heat and Mass Transfer. – 2019. – Vol. 129. pp. 415 – 426.	Вычисление коэффициента в абсолютной проницаемости цифровых микротомографических изображения пористых сред с использованием решеточных уравнений Больцмана и уравнений Навье-Стокса	Web of Science	DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.09.119	International Journal of Heat and Mass Transfer	Математика	Эконефть	Закиров Т.Р.	сотрудник					The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University and by Russian Foundation for Basic Research № 18-31-00134 . Authors are thankful to Evgeny Statsenko for X-ray CT scanning.
285	Zakirov T.R. Haines jumps simulation in X-ray CT image of natural sandstone / T.R. Zakirov, A.A. Galeev, M.G. Khrumchenkov // Journal of Physics: Conference Series. - 2019. - Vol.1158, Issue 4, 042042	Скачки Хайнса в микротомографической модели песчаника	Scopus	DOI: 10.1088/1742-6596/1158/4/042042	Journal of Physics: Conference Series	Математика	Эконефть	Закиров Т.Р.	сотрудник					The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University and by RFBR according to the research project № 18-31-00134. Authors are thankful to Evgeny Statsenko for X-ray CT scanning.
								Галеев А.А.	сотрудник					
286	Khrumchenkov M. Numerical and experimental study of suffusion/clogging in	Численное и экспериментальное исследование	Scopus	DOI: 10.1051/e3sconf/20	E3S Web of Conferences	Математика	Эконефть	Храмченков М.Г.	сотрудник					
								Храмченков Э.М.	сотрудник					

	deformable porous media / M. Khranchenkov, E. Khranchenkov, A. Garaeva // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol.98. 03003	суффозии в деформируемых пористых средах		199803003					Гараева А.Н.	сотрудник				
287	Khranchenkov M. G. Non-linear equations of mechanics of swelling and metamorphic processes / M.G. Khranchenkov, E.M. Usmanov // Lobachevskii Journal of Mathematics. - 2019. - Vol. 40, No. 12, pp. 2077 – 208	Нелинейные уравнения механики набухания и метаморфических процессов	Web of Science	DOI: 10.1134/S1995080219120072	Lobachevskii Journal of Mathematics	Математика	Эконефть	Храмченков М.Г.	сотрудник	The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University				
			Scopus					Храмченков Э.М.	сотрудник					
288	Fattakhova L.A. Preliminary Data on the Magnetic Properties of Fallow Soils (Zelenodolsky District, Republic of Tatarstan) / Fattakhova L.A. , Kosareva L.R. , Antonenko V.V. , Fattakhov A.V., AkhmerovR.D. // Problems of Geocosmos - 2018. - Proceedings of the XII International Conference and School. - Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences.- 2019.- pp. 143-151	Предварительные данные по магнитным свойствам залежных почв (Зеленодольский район, Республика Татарстан)	РИНЦ	10.1007/978-3-030-21788-4_11	Problems of Geocosmos	География и окружающая среда	ДРУГОЕ	Усманов Р.М.	сотрудник					
			Web of Science					Фаттахова Л.А.	сотрудник					
								Косарева Л.Р.	сотрудник					
								Антоненко В.В.	сотрудник					
Фаттахова А.В.	сотрудник													
289	Fernandez E. Porosity model construction based on 3D seismic attribute analysis. Case study from Cuba/ Fernandez E., Platonov B.M., Ziniukov R.M.// 6th Scientific Conference - Tyumen 2019. - Volume 2019, pp. 1- 5	Построение модели пористости на основе атрибутивного анализа данных 3d-сейсморазведки и на примере одного из месторождений Республики Куба	Scopus	10.3997/2214-4609.201900569	6th Scientific Conference - Tyumen 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ахмеров Р.Д.	сотрудник	Фернадес Е.	с российскими партнерами	Казань, СУРЕТ		
								Платонов Б.В.	сотрудник					
289	Ziniukov R.M. // 6th Scientific Conference - Tyumen 2019. - Volume 2019, pp. 1- 5							Зинюков Р.М.	сотрудник					
290	Khassanov D.I. The influence of lithological	Влияние литологических	Scopus	10.5593/sge	19th international	Геология,	Нефтедобыча и	Хасанов Д.И.	сотрудник	Грунис Е.Г.	с российскими	Казань, ТГРУ		

	characteristics of sandy complexes on the productivity of high viscosity oils deposits / Khassanov D.I., Yachmeneva E.A., Grunis E.G.// 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 1.2, 2019, pp. 1117-1124.	характеристик песчаных комплексов на продуктивность залежей высоковязких нефтей		m2019 /1.2/S 06.142	onal multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	геохимия, минералогия	нефтепереработка				ми партнерами		
291	Kosarev V.E. Application of synthetic logging curves for geomechanical modeling /Kosarev V.E., Nugmanov I.I., Khayrtdinov R.K., Ziganshin E.R., Rizvanova Z.M. // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 1.2, 2019, pp. 655-662.	Применение синтетических каротажных кривых для геомеханического моделирования	Scopus	10.559 3/sge m2019 /1.2/S 06.082	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нугманов И.И.	сотрудник	Хайртдинов Р.К.	с российскими партнерами	Альметьевск, КараАлтын	
								Косарев В.Е.	сотрудник				
								Зиганшин Е.Р.	сотрудник				
								Ризванова З.М.	магистрант				
292	Kosarev V.E. Determination the akan oil field reservoirs velocities anisotropy from cross-dipole acoustics logging/ Kosarev V.E., Nugmanov I.I., Khayrtdinov R.K.// 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 1.2, 2019, pp. 771-778.	Определение анизотропии скоростей коллекторов Аканского нефтяного месторождения на основе кросс-дипольного акустического каротажа	Scopus	10.559 3/sge m2019 /1.2/S 06.097	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Косарев В.Е.	сотрудник	Хайртдинов Р.К.	с российскими партнерами	Альметьевск, КараАлтын	
								Нугманов И.И.	сотрудник				
293	Krylov P.S. Seismic investigations of lakes sediments as the basis of paleogeographic and paleoclimatic reconstructions/ Krylov P.S., Nurgaliev D.K., Yasonov P.G.// 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 1.1, 2019, pp. 913-921.	Сейсмические исследования озёр как основа палеогеографических и палеоклиматических реконструкций	Scopus	10.559 3/sge m2019 /1.2	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нургалиев Д.К.	сотрудник				
								Крылов П.С.	сотрудник				
								Ясонов П.Г.	сотрудник				

294	Lapshina J. Seismic facies analysis using core analysis and 3D seismic data on the training area of the Republic of Tatarstan / Lapshina J., Platov B., Abdrakhmanova D. // Tyumen 2019. Vol. 2019, pp. 1- 5	Сейсмофацальный анализ по данным анализа керна и 3D сейсморазведки на Учебной площадке Республики Татарстан	Scopus	DOI: 10.3997/2214-4609.201900573	Tyumen 2019: 6th Conference	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Лапшина И.Р.	сотрудник	Абдрахманова Д.	с российскими партнерами	Сургут, Сургутнефтегаз	
								Платов Б.В.	сотрудник				
295	Li J. Recent Advances in Lunar Exploration Using Radar and Microwave Techniques / Li J., Meng Z., Gusev A.V. // Advances in Astronomy Volume 2019, 2019, Номер статьи 4794258.	Последние достижения в исследовании Луны с использованием радиолокационных и микроволновых методов	Scopus	DOI: 10.1155/2019/4794258	Advances in Astronomy	Исследования космоса, астрофизика и астрономия	Киберфизика и космические технологии	Гусев А.В.	сотрудник	Ли Дж.	с зарубежными партнерами	Китай, Jilin University	
										Менг З.Ж.	с зарубежными партнерами	Китай, Jilin University	
296	Liu C. Retrieving volume FeO and TiO2 abundances of lunar regolith with CE-2 CELMS data using BPNN method / Liu C., Sun H.-Y., Meng Z.-G., Zheng Y.-C., Lu Y, Cai Z.-C., Ping J.-S., Gusev A., Hu S. // Research in Astronomy and Astrophysics Volume 19, Issue 5, 2019, Номер статьи 066.	Получение объемных количеств FeO и TiO2 лунного реголита по данным CE-2 CELMS методом BPNN	Scopus	DOI: 10.1088/1674-4527/19/5/66	Research in Astronomy and Astrophysics	Исследования космоса, астрофизика и астрономия	Киберфизика и космические технологии	Гусев А.В.	сотрудник	Луи К.	с зарубежными партнерами	Китай, Jilin University	
										Сан Х.Ю.	с зарубежными партнерами	Китай, Jilin University	
										Менг З.Ж.	с зарубежными партнерами	Китай, Jilin University	
										Зенг Ю.С.	с зарубежными партнерами	Китай, Национальная астрономическая обсерватория	
										Лю Ю.	с зарубежными партнерами	Китай, Национальный университет	

										Кай З.К.	с зарубежн ыми партнера ми	Китай, МУНТ	
										Пинг Ю.С.	с зарубежн ыми партнера ми	Китай, Национальна я астрономичес кая обсерватория	
										Ху С.	с зарубежн ыми партнера ми	Китай, Jilin University	
297	Lyadov N.M. Deposition rate effect on microstructure and perpendicular magnetic anisotropy of iron films prepared by ion-beam-assisted deposition / Lyadov N.M. , Vagizov F.G. , Vakhitov I.R. , Gumarov A.I. , Ibragimov Sh.Z. , Kuzina D.M. , Faizrakhmanov I.A. , Khaibullin , Shustov in, // Vacuum. – 2019. – Vol. 168. P.108860-8	Влияние скорости осаждения на микроструктуру и магнитную анизотропию пленок железа, полученных методом ионно-лучевого осаждения	Web of Science	DOI: 10.1016/j.vacuum.2019.108860	Vacuum	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Вагизов Ф.Г.	сотрудник	Лядов Н.М.	с российски ми партнера ми	Казань, Завойский физико- технический институт	
								Вахитов И.Р.	сотрудник	Файзрахманов И.А.	с российски ми партнера ми	Казань, Завойский физико- технический институт	
								Гумаров А.И.	сотрудник	Хайбуллин Р.И.	с российски ми партнера ми	Казань, Завойский физико- технический институт	
								Ибрагимов Ш.З.	сотрудник				
								Кузина Д.М.	сотрудник				
298	Nasyrtidinov B.M. Core orientation using optical core scanning and acoustic micro imaging data/Nasyrtidinov B.M., Starovoytov A., Kosarev V.E., Yusupov K. // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Volume 19, Issue 1.1, 2019, pp. 765-772	Ориентация керн с использованием данных оптического сканирования и результатов скважинных микроисследований	Scopus	10.5593/sgegm2019/1.1/S05.095	19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Косарев В.Е.	сотрудник				
								Насыртдинов Б.М.	сотрудник				
								Старовойтов А.В.	сотрудник				
								Юсупов К.М.	сотрудник				
299	Nugmanov I.I., Kosarev V.E., Khusnutdinov F.F.,	Исследование масштабных	Scopus	10.5593/sge	19th international	Геология,	Нефтедобыча и	Нугманов И.И.	сотрудник				

	Zakirov I.I. Scale dependency investigation for porous media-experimental and numerical approaches for carbonate rocks / 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019, Vol. 19, Issue 1.2, 2019, pp. 1069-1074.	зависимостей для пористых сред — экспериментальный и численный подходы для карбонатных пород		m2019 /1.2/S 06.136	onal multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	геохимия, минералогия	нефтепереработка	Косарев В.Е. Хуснутдинов Ф.Ф.	сотрудник сотрудник					
300	Nurgaliev D.K., Kuzina D.M., Krylov P.S., Gareev B.I., Kosareva L.R. Climate changes over the last 13500 years based on lake sediments studies (Lake bolshoe Miassovo, South ural, Russia) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 4.1, 2019, pp. 925-930.	Изменения климата за последние 13500 лет на основе изучения донных отложений озёр (озеро Большое Миассово, Южный Урал, Россия)	Scopus	10.559 3/sge m2019 /4.1/S 19.117	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Нургалиев Д.К. Кузина Д.М. Крылов П.С. Гареев Б.И. Косарева Л.Р.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник					
301	Starovoytov A.V., Kosarev V.E., Khamiev M.M., Fattakhov A.V. Optical core scanning in various spectral ranges as applied to study of lithological characteristics of rocks // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 1.1, 2019, pp. 399-406.	Оптическое сканирование керн в различных спектральных диапазонах применительно к изучению литологических характеристик горных пород	Scopus	10.559 3/sge m2019 /1.1/S 01.049	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Косарев В.Е. Старовойтов А.В. Хамиев М.М. Фаттахов А.В.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник					
302	Starovoytov A.V., Chernova I., Chernova, E.O. Software and hardware systems for collecting and analyzing archaeological data // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM	Программные и аппаратные системы для сбора и анализа археологических данных	Scopus	10.559 3/sge m2019 /1.2/S 06.145	19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference,	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Старовойтов А.В. Чернова И.Ю.	сотрудник сотрудник					

	2019 Volume 19, Issue 2.1, 2019, pp. 1059-1064.				SGEM 2019			Чернова О.С.	сотрудник				
303	Yachmeneva E.A., Gilmutdinov S.R. The relationship between elastic and reservoir properties on the example of sandy deposit from one of the fields in western siberia // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2019 Volume 19, Issue 1.2, 2019, pp. 1141-1148.	Взаимосвязь упругих и коллекторских свойств на примере песчаного месторождения одного из месторождений Западной Сибири.	Scopus	10.5593/sge m2019 /1.2/S 06.145	19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ячменева Е.А.	сотрудник				
								Гильмутдинов С.Р.	сотрудник				
304	Nikolaev V.F., Foss L.E., Ilyasov R.A., Timirgalieva A.K., Shageev A.F. Method for laboratory testing of solvents for enhanced oil recovery based on dispersiometry and thin layer chromatography // Fuel. - 2019. - Vol. 235. - pp. 433-436.	Метод лабораторных испытаний растворителей для повышения нефтеотдачи на основе дисперсионной и тонкослойной хроматографии	Web of Science Scopus	10.1016/j.fuel.2018.08.009	Fuel	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Foss L.E.	сотрудник	Nikolaev V.F.	с российскими партнерами	Kazan National Research Technological University	
										Ilyasov R.A.	с российскими партнерами	Kazan National Research Technological University	
										Timirgalieva A.K.	с российскими партнерами	Kazan National Research Technological University	
										Shageev A.F.	с российскими партнерами	Kazan National Research Technological University	
305	Derossi A., Gerke K.M., Karsanina M.V., Nicolai B., Verboven P., Severini C. Mimicking 3D food microstructure using limited statistical information from 2D cross-sectional image // Journal of Food Engineering. - 2019. - Vol. 241. - pp. 116-126.	Имитация трехмерной микроструктуры пищи с использованием ограниченной статистической информации из 2D изображения поперечного сечения	Web of Science Scopus	10.1016/j.jfoodeng.2018.08.012	Journal of Food Engineering	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Gerke K.M.	сотрудник	Derossi A.	с зарубежными партнерами	Università degli studi di Foggia	
										Karsanina M.V.	с зарубежными партнерами	Russian Academy of Sciences	
										Nicolai B.	с зарубежными партнерами	Università degli studi di Foggia	

											партнерами		
											с зарубежными партнерами	KU Leuven	
											с зарубежными партнерами	Università degli studi di Foggia	
			Web of Science								с зарубежными партнерами	Institut de Physique du Globe de Paris, Sorbonne Paris Cité, Université Paris Diderot	Russian Foundation for Basic Research (с №); Ministry of Education and Science of the Russian Federation (с №); Russian Science Foundation (с №)
306	Pavlov V.E., Gallet Y., Petrov P.Y. A new Siberian record of the ~1.0 Gyr-old Maya superchron // Precambrian Research. - 2019. - Vol. 320. - pp. 350-370.	Новая запись Сибирская 1 Гур Суперхрон Мая	Scopus	10.1016/j.precamres.2018.11.005	Precambrian Research	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Pavlov V.E.	сотрудник	Gallet Y.	с российскими партнерами	Geological Institute, Russian Academy of Science, Moscow, Russia	
307	Oukassou M., Lagnaoui A., Charrière A., Saber H., Haouz W.B., Gierliński G.D., Klein H., Ibouh H. Geochemistry, zircon U-Pb and Lu-Hf systematics of high-grade metasedimentary sequences from the South Muya block (northeastern Central Asian Orogenic Belt): Reconnaissance of polymetamorphism and accretion of Neoproterozoic exotic blocks in southern // Precambrian Research. -	Геохимия U-Pb и Lu-Hf цирконов и сттематика хорошо отсортированных метаседиментарных толщ из блока Южная Муя (северо-восточный центрально-азиатский орогенный пояс): разведка полиметаморфизма и	Web of Science	10.1016/j.precamres.2018.11.022	Precambrian Research	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Skuzovato v S.	сотрудник	Wang K.-L.	с зарубежными партнерами	Academia Sinica	

	Komlev, V. Study of radiation-induced stable radicals in synthetic octacalcium phosphate by pulsed EPR // Magnetic Resonance in Solids. - 2019. - Vol. 21. - Number of article 19105	синтетическом фосфате октакальция методом импульсного ЭПР				минералогия			Yavkin, B,	сотрудник	Bakhteev, S	с российскими партнерами	Russian Academy of Sciences	
									Gafurov, M,	сотрудник	Ignatyev, I,	с российскими партнерами	Russian Academy of Sciences	
									Mamin, G,	сотрудник	Smimov, I,	с российскими партнерами	Russian Academy of Sciences	
									Orlinskii, S,	сотрудник	Fedotov, A.	с российскими партнерами	Russian Academy of Sciences	
								Komlev V.					Russian Academy of Sciences	
			Scopus											
	Chen Y., Scholze F., Richoz S., Zhang Z. Middle Triassic conodont assemblages from the Germanic Basin: implications for multi-element taxonomy and biogeography // Journal of Systematic Palaeontology. - 2019. - Vol. 17(5). - pp. 359-377.	Средне триасовые конодонты содержащие комплексы из бассейна Германии: значение для многоэлементной таксономии и биogeографии	Web of Science			Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка			сотрудник	Chen Y.	с зарубежными партнерами	Northwest University	
311				10.1080/14772019.2018.1424260	Journal of Systematic Palaeontology			Scholze F.			Richoz S.	с зарубежными партнерами	Lund University	
			Scopus								Zhang Z.	с зарубежными партнерами	Northwest University	
312	Smirnov P.V., Konstantinov A.O., Batalin G.A., Gareev B.I. Variability in distribution of major and trace elements in Lower Eocene siliceous sections of the Transuralian Region, Russia // Acta Geochimica. - 2019. - Vol. 38. - pp. 262-272.	Изменчивость в распределении основных и микроэлементов в нижнеэоценовых кремнистых разрезах Зауралья, Россия	Web of Science	10.1007/s11631-018-0290-7	Acta Geochimica	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Batalin G.A.	сотрудник	Smirnov P.V.,	с российскими партнерами	Tyumen Industrial University, Tyumen, Russia		

			Scopus						Gareev B.I.	сотрудник	Konstantinov A.O.	с российскими партнерами	Tyumen Industrial University, Tyumen, Russia	
313	Fedorov G., Andreev A.A., Raschke E., Wennrich V., Schwamborn G., Glushkova O.Y., Juschus O., Zander A., Melles M. Middle to Late Pleistocene lake-level fluctuations of Lake El'gygytyn, far-east Russian Arctic // Boreas. - 2019. - Vol. 48. - pp. 516-533.	Колебания уровня озера Эльгыгытгын, Дальний Восток Российской Арктики в среднем и позднем плейстоцене	Web of Science	10.1111/bor.12367	Boreas	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Andreev A.A.	сотрудник	Fedorov G.			St. Petersburg State University	Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
									Raschke E.	с зарубежными партнерами	Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research			
									Wennrich V.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne			
									Schwamborn G	с зарубежными партнерами	Department of Polar Terrestrial Environmental System, Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research			
									Glushkova O.Y.	с российскими партнерами	North-East Interdisciplinary Scientific Research, Institute Far East Branch of the Russian Academy of Sciences			
									Juschus O	с зарубежными партнерами	Fachbereich Landschaftsnutzung und Naturschutz			
									Zander A.	с зарубежными	Institute of Geography			

											ыми партнерами	University of Cologne,	
										Melles M.	с зарубежными партнерами	Institute of Geology and Mineralogy, University of Cologne	
314	Dobretsov N.L., Buslov M.M., Vasilevsky A.N. Geodynamic complexes and structures of Transbaikalia: Record in gravity data // Russian Geology and Geophysics. - 2019. - Vol. 60. - pp. 254-266.	Геодинамические комплексы и структуры Забайкалья: запись в гравитационных данных	Web of Science	10.15372/RG G2019 021	Russian Geology and Geophysics	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Buslov M.M.	сотрудник	Dobretsov N.L.	с российскими партнерами	A.A. Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences	
			Scopus							Vasilevsky A.N.	с российскими партнерами	V.S. Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences	
315	Naumcheva M.A., Golubev V.K. Nonmarine ostracodes at the Permian–Triassic boundary of the central part of the East European Platform // Palaeoworld. 2019. (В печати)	Неморские остракоды на пермско-триасовой границе центральной части Восточно-Европейской платформы	Web of Science	10.1016/j.palwor.2019.02.001	Palaeoworld	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Golubev V.K.	сотрудник	Naumcheva M.A.	с российскими партнерами	Borissiak Paleontological Institute of Russian Academy of Sciences	The work was conducted according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University
			Scopus										
Прочие зарубежные издания													

1	Slepak Z. Efficiency of High-Precision Gravity Prospecting at Discovery of Oil Fields at Late Stage of Development/Slepak Z.//Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields (electronic) Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences DOI: 10.1007/978-3-319-97670-9_48 -2019. - PP. 293- 302.	Эффективность высокоточной гравитационной разведки при обнаружении нефтяных месторождений на поздней стадии разработки		отсутствует	Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Слепак З.М.	сотрудник				
2	Slepak Z. Geophysics in Archeology. /Slepak Z., Platov B.//Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields (electronic) Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences DOI: 10.1007/978-3-319-97670-9_48- 2019.- PP. 303- 311.	Геофизика и археология		отсутствует	Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Слепак З.М.	сотрудник				
3	Slepak Z. Geophysical Monitoring for the Preservation of Architectural Monuments. /Slepak Z.//Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields (electronic) Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences DOI: 10.1007/978-3-319-97670-9_48 - 2019. PP. 363 -370.	Геофизический мониторинг для сохранения архитектурных памятников		отсутствует	Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Слепак З.М.	сотрудник				

4	Khairullina (Matveeva) N.V. "Native" Wavelet Transform for Solving Gravimetry Inverse Problem on the Sphere / Khairullina (Matveeva) N.V., Utemov E.A., Nourgaliev D.K. // Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields (electronic) Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences DOI: 10.1007/978-3-319-97670-9_19- Pp. 163 -172.	Естественное вейвлет преобразование для решения обратной задачи гравиметрии на сфере			Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Хайруллина Н.В.	сотрудник				
								Утемов Э.В.	сотрудник				
								Нургалиев Д.К.	сотрудник				
5	Petrov S.I. Well Logging During the Processes of Field Development of Native Bitumen and Super-Viscous Oil Deposits/ Petrov S.I., Mukhametshin R.Z., Borisov A. S. , Borovsky M. Y.// Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields (electronic) Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences DOI: 10.1007/978-3-319-97670-9_48- Pp. 401-408.	Геофизические исследования скважин в процессах освоения месторождений сверхвязких нефтей и природных битумов			Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Петров С.И.	сотрудник	Боровский М.Я.	с зарубежными партнерами	пенсионер	
								Мухаметшин Р.З.	сотрудник				
								Борисов А.С.	сотрудник				
6	S. Nikolaeva, E. Kulagina, S. Mustapaeva, A. Alekseev, Y. Gatovsky. Progress in the study of the Devonian-Carboniferous boundary sections in the Berchogur Depression (Mugodzhary Mountains, Western Kazakhstan) // Newsletter on Carboniferous Stratigraphy. 2019. V. 35	Прогресс в изучении разрезов девонско-каменноугольной границы в Берчогурской впадине (Мугоджарские горы, Западный Казахстан)			Newsletter on Carboniferous Stratigraphy	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Николаева С.В.	сотрудник	Мустапаева С.	с зарубежными партнерами	КазНТУ, Алматы	
								Кулагина Е.И.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами	МГУ, Москва	
										Гатовский Ю.А.	с российскими партнерами	МГУ, Москва	

7	Spencer G. Lucas, Igor Novikov, Joerg W. Schneider. Vladlen Lozovsky (1936-2018). In Memoriam // Permophiles Issue. 2019. #67. P. 57-60.	Владлен Лозовский (1936-2018)	отсутствует	Permophiles	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и переработка	Новиков И.В.	сотрудник	Spencer G. Lucas	с зарубежными партнерами	New Mexico Museum of Natural History and Science	
							Шнайдер Й.	сотрудник				

3.4. Статьи, опубликованные сотрудниками Вашего подразделения (в т.ч. в сборниках научных трудов, указанных в п.3.2):
3.4.2 - в российских изданиях, рекомендованных ВАК
- в прочих российских изданиях.

№	Статьи (полное библиографическое описание)	Идентификатор DOI	Наименование журнала	Направление (область науки)	Приоритетное направление КФУ	Авторы сотрудники КФУ (Фамилия И.О.)	из них (статус участника)	Другие авторы (соавторы, не сотрудники КФУ)	категория	Наименование организации	Acknowledgement
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
русские издания, рекомендованные ВАК											
1	Фролова Л.А., Нигаматзянова Г.Р. Структурно-функциональная характеристика зоопланктонных сообществ термокарстовых озер о. Самойловский (дельта реки Лены, Республика Саха (Якутия)) // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2019. – Т. 161, кн. 1. – С. 158–171. – doi: 10.26907/2542-064X.2019.1.158-171.	10.26907/2542-064X.2019.1.158-171	Ученые записки Казанского университета	Общая биология	Науки о жизни и медицина	Фролова Л.А.	сотрудник				Russian Foundation for Basic Research (project no. 18-05-00406, 18-05-60291). Russian Science Foundation (project no. 16-17-10118)
						Нигаматзянова Г.Р.	сотрудник				
2	Муллагаев А.И., Хасанов Р.Р. Признаки эолового влияния на формирование прибрежно-морских песчаных отложений в пермское время (Татарстан, Россия) // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2019. – Т. 161, кн. 1. – С. 128–140. – doi: 10.26907/2542-064X.2019.1.128-140	10.26907/2542-064X.2019.1.128-140	Ученые записки Казанского университета	Геология, геохимия, минералогия	Науки о жизни и медицина	Муллагаев А.И.	сотрудник				Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров
						Хасанов Р.Р.	сотрудник				

3	<p>Бяков А.С. Двустворчатые моллюски северо-востока Азии на рубеже карбона и перми // Палеонтологический журнал. 2019. № 3. с. 27–35</p>	10.1134/S0031031X1903005X	Палеонтологический журнал	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Бяков А.С.	сотрудник				<p>Исследования выполнены при поддержке РФФИ, проект № 18-05-00191, а также за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального ун-та в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.</p>
4	<p>Алексеев Д.В., Бискэ Ю.С., Дженчураева А.В., Ван Б., Коссовая О.Л., Чжон Л.Л., Савицкий Ю.В. Нижнемосковские известняки хребта Богдошань (Северо-Западный Китай) как показатель завершения островодужного магматизма в Джунгарском регионе // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. том 27. № 1. с. 57-78.</p>	10.31857/S0869-592X27157-78	Стратиграфия. Геологическая корреляция	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Коссовая О.Л.	сотрудник	Алексеев Д.В.	с российскими партнерами	ГИН РАН, Москва	
								Бискэ Ю.С.	с российскими партнерами	Институт наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург	
								Дженчураева А.В.	с российскими партнерами	Институт геологии НАН Киргизской Республики, Бишкек	
								Ван Б.	с российскими партнерами	State Key Laboratory for Mineral Deposits Research, School of Earth Sciences and	

										Engineering, Nanjing	
								Чжон Л.Л.	с российс кими партнер ами	State Key Laboratory for Mineral Deposits Research, School of Earth Sciences and Engineering, Nanjing	
								Савицкий Ю.В.	с российс кими партнер ами	Институт наук о Земле Санкт- Петербургско го государствен ного университета, Санкт- Петербург	
5	Davydov V.I., Zharinova V.V., Silantiev V.V. Late Permian and Early Triassic conchostracans from the Babii Kamen section (Kuznetsk coal basin). Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennye Nauki. 2019. vol. 161. no. 2 [in print]	10.26907/ 2542- 064X.2019 .2.339-347	Ученые записки Казанского университе та	Геология, геохимия, минералог ия	Нефтедобы ча и нефтеперер аботка	Давыдов В.И.	сотрудник				
						Жаринова В.В.	аспирант				
											We thanks to E.A. Zhegallo, A.S. Bashkuev, D.S. Kopylov, A.V. Khramov, A.S. Felker, and O.D. Strelnikova from Paleontological Institute of the Russian Academy of Sciences for their assistance with the during the sampling procedures. This study was supported by the Russian Scientific Science Foundation (project no. 19-17-00178).

6	Sabirova E.F., Zharinova V.V., Scholze F., Schneider J.W., Kogan I. MICROSCULPTURE STUDY OF LATE PERMIAN AND EARLY TRIASSIC CONCHOSTRACANS FROM THE BABII KAMEN SECTION (WESTERN SIBERIA). Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennye Nauki. 2019. vol. 161. no. 2 [in print]	10.26907/2542-064X.2019.2.348-357	Ученые записки Казанского университета	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Жаринова В.В.	аспирант	Сабилова Э.Ф.	с зарубежными партнерами	Технический университет Фрайбергской горной академии, Фрайберг, Германия	We thanks to E.A. Zhegallo, A.S. Bashkuev, D.S. Kopylov, A.V. Khramov, A.S. Felker, and O.D. Strelnikova from Paleontological Institute of the Russian Academy of Sciences for their assistance with the sampling procedures. This study was supported by the Russian Scientific Science Foundation (project no. 19-17-00178).
						Шольце Ф.	сотрудник				
						Шнайдер Й.В.	сотрудник				
						Коган И.	сотрудник				
7	Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Давыдов В.И., Килясов А.Н., Силантьев В.В. ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ЦЕРАТИТОВ РОДА ОТОСЕРАС В КОБЮМИНСКОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО ВЕРХОЯНЬЯ. СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ // Ученые записки казанского университета. Серия естественные науки. 2019. Т. 262. №4. В печати		Ученые записки Казанского университета	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Силантьев В.В.	сотрудник				Грант РФФИ №19-17-00178
						Кутыгин Р.В.	сотрудник				
8	Толоконникова З.А., Пахневич А.В. Мшанки и брахиоподы из фаненских отложений (верхний девон) центральной части Русской платформы // Палеонтологический журнал. 2019. №1. с. 46-52	10.1134/S0031031X19010124	Палеонтологический журнал	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Толоконникова З.А.	сотрудник	Пахневич А.В.	с российскими партнерами	ПИН РАН, Москва	Часть работы выполнена в рамках государственной программы повышения конкурентоспособности Казанского (Приволжского) федерального университета среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

9	Котляр Г.В. Глобальный стратотипический разрез и точка (ГСРТ) нижней границы сакмарского яруса приуральского отдела пермской системы (Южный Урал. Россия) // Региональная геология и металлогения – 2019 – 77 – с. 6-10.		Региональная геология и металлогения	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Котляр Г.В.	сотрудник				
10	Буланов В.В. Новый котлассид (<i>Amphibia. Seymouriamorpha</i>) из терминальной перми Восточной Европы // Палеонол. журн. 2019. № 7. В печ.		Палеонтологический журнал	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Буланов В.В.	сотрудник				
11	Кулагина Е.И., Горожанина Е.Н., Горожанин В.М., Филимонова Т.В.. Биостратиграфия и литофации верхневизейских и серпуховских отложений юго-востока Восточно-Европейской платформы Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. том 27. № 6. с. 3-28	10.31857/S0869-592X2763-28	Стратиграфия. Геологическая корреляция	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Кулагина Е.И.	сотрудник	Горожанина Е.Н.	с российскими партнерами	Уфа, Институт геологии УФИЦ РАН	
								Горожанин В.М.	с российскими партнерами	Уфа, Институт геологии УФИЦ РАН	
								Филимонова Т.В.	с российскими партнерами	ГИН РАН, Москва	
12	Новиков И.В. Биостратиграфическое значение комплексов триасовых тетрапод Тимано-Североуральского региона и сопредельной территории // Изв. высш. учебн. заведений. Геология и разведка. 2019. № 3. С. 5-8.	10.32454/0016-7762-2019-3-5-8	Изв. высш. учебн. заведений. Геология и разведка	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Новиков И.В.	сотрудник				...в рамках государственной программы повышения конкурентоспособности Казанского (Приволжского) федерального университета среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

13	Новиков И.В. Комплексы триасовых тетрапод Тимано-Североуральского региона и сопредельных территорий // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2019. Т. 94. Вып. 2. С. 33-37.		Бюл. МОИП. Отд.	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Новиков И.В.	сотрудник				
14	Сучкова Ю.А., Голубев В.К. Новый примитивный тероцефал (<i>Therapsalia</i> <i>Theromorphia</i>) из средней перми Восточной Европы // Палеонтологический журнал. 2019. № 3. С. 88-96.	10.1134/S0031031X19030176	Палеонтологический журнал	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Голубев В.К.	сотрудник	Сучкова Ю.А.	с российскими партнерами	ПИН РАН, Москва	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проекты №№ 17-04-01937, 17-04-00410, 17-54-10013) и программы фундаментальных научных исследований Президиума РАН № 22 "Эволюция органического мира и планетарных процессов", а также за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров (The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University).

15	Сучкова Ю.А., Голубев В.К. Новый пермский тероцефал (Therapsid) из сундырского комплекса Восточной Европы // Палеонтологический журнал. 2019. № 4. С. 87-92.	10.1134/S0031031X19040123	Палеонтологический журнал	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Голубев В.К.	сотрудник	Сучкова Ю.А.	с российскими партнерами	ПИН РАН, Москва	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проекты №№ 17-04-01937, 17-04-00410, 17-54-10013) и программы фундаментальных научных исследований Президиума РАН № 22 "Эволюция органического мира и планетарных процессов", а также за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.
16	Борисов А.С. Геологические фонды как источник новых знаний о старых нефтегазовых месторождений / Борисов А.С., Андреева Е.Е., Анисимова Л.З., Нуриева Е.М., Титов А.А // Экспозиция Нефть Газ . - 2019. май №3(70). - С.14-16		Экспозиция Нефть Газ	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Борисов А.С.	сотрудник	Андреева Е.Е.	с российскими партнерами	ТГРУ Казань	
						Нуриева Е.М.	сотрудник	Анисимова Л.З.	с российскими партнерами	ТГРУ Казань	
								Титов А.А.	с российскими партнерами	ТГРУ Казань	
17	Мухаматдинов И.И., Соса Акоста А., Вахин А.В.,	10.24887/0028-	Нефтяное хозяйство	Химические технологии,	Нефтедобыча и	Мухаматдинов И.И.	сотрудник	Солодов В.А.	с российс	ГК "Миррико"	Работа выполнена за счет средств

	Солодов В.А. Влияние давления на межфазное натяжение водных растворов полиакриламида // Нефтяное хозяйство. - 2019. - №6. - с. 90-92.	2448-2019-6-90-92		включая нефтехимию	нефтепереработка				кими партнерами		субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.	
						Соса Акоста А.	магистрант					
18	Зарипова Р.Д., Хайдарова А.Р., Мухаматдинов И.И., Ситнов С.А., Вахин А.В. Влияние температуры на трансформацию смешанных оксидов железа (II, III) в гидротермально-каталитических процессах // Экспозиция. Нефть. Газ. -2019. – Т. 71. - №4. - с. 56-59	10.24411/2076-6785-2019-10037	Экспозиция. Нефть. Газ.	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Зарипова Р.Д.	студент				Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.	
						Хайдарова А.Р.	студент					
						Мухаматдинов И.И.	сотрудник					
						Ситнов С.А.	сотрудник					
19	Вахин А.В., Ситнов С.А., Мухаматдинов И.И., Славкина О.В., Бугаев К.А., Нургалиев Д.К. Технология термokatалитического воздействия для разработки месторождений трудноизвлекаемой нефти ООО «РИТЭК» в Самарской области //	eLIBRARY ID: 41135592	Нефть. Газ. Новации.	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Вахин А.В.	сотрудник	Славкина О.В.	с российскими партнерами	ООО "РИТЭК"	Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной в рамках государственной поддержки Казанского (Приволжского) федерального университета в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.	
						Ситнов С.А.	сотрудник	Бугаев К.А.	с российскими партнерами	ООО "РИТЭК"		
						Мухаматдинов И.И.	сотрудник					
						Нургалиев Д.К.	сотрудник					

	Нефть. Газ. Новации. - 2019, №7 (224), 75-78.										конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.
20	Губайдуллин Ф.А., Домрачев М.Е. Сравнительная эффективность применения составов на основе минеральных композиций для ремонтно-изоляционных работ и работ по выравниванию профиля приёмистости на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции // Нефтепромысловое дело, - 2019. - № 1. - С. 39-43.		Нефтепромысловое дело	Химические технологии, включая нефтехимию	Нефтедобыча и нефтепереработка	Губайдуллин Ф.А.	сотрудник				
						Домрачев М.Е.	аспирант				
22	Глухов, М.С. Морфология и внутреннее строение природных и техногенных железистоокисных микросфер / М.С. Глухов // Известия Уральского государственного горного университета, 2019. – №1(53). – С. 60-66.	DOI: 10.21440/2307-2091-2019-1-60-66	Известия Уральского государственного горного университета	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Глухов М.С.	сотрудник				
23	Латыпов А.И., Яббарова Е.Н. ОБ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ГРУНТОВ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 10. 2019. с 82-90	в печати	Инжиниринг георесурсов	Проектирование и строительство	ДРУГОЕ	Латыпов А.И.	сотрудник				
						Яббарова Е.Н.	аспирант				
24	Гидрогеологические условия месторождений сверхвязкой нефти западного склона Южно-Татарского свода и восточного борта Мелекесской впадины Республики Татарстан/	10.24887/0028-2448-2019-7-16-19	Нефтяное хозяйство	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Ибрагимов Р.Л.	сотрудник	Бадретдинов М.А.	с российскими партнерами	ТатНИПИнефть	
						Лямина А.В.	сотрудник	Петрова Г.И.	с российскими	ТатНИПИнефть	

	Р.Л.Ибрагимов, Г.И.Петрова, И.А.Терновская, А.В.Лямина, М.А. Бадретдинов// Нефтяное хозяйство. 2019. №7. - С.16-19								партнер ами		
							Терновская И.А.	с российс кими партнер ами	ТатНИПинеф ть		
25	Kayukova G.P., Mikhailova A.N., Kosachev I.P., Eskin A.A., Morozov V.I. Effect of the Natural Minerals Pyrite and Hematite on the Transformation of Domanik Rock Organic Matter in Hydrothermal Processes // Petroleum Chemistry. 2019. Vol.59, Is.1. P.24-33	DOI: 10.1134/S 09655441 19010080	Petroleum Chemistry	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Mikhailova A.N.	с российс кими партнер ами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
						Ескин А. А.	сотрудник	Kosachev I.P.	с российс кими партнер ами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
								Morozov V.I.	с российс кими партнер ами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
26	Kayukova G.P., Mikhailova A.N., Morozov V.P., Musin R.Z., Vandyukova I.I., Sotnikov O.S., Remeev M.M. Comparative Study of Changes in the Composition of Organic Matter of Rocks from Different Sampling- Depth Intervals of Domanik and Domankoid Deposits of the Romashkino Oilfield // Petroleum Chemistry. 2019. Vol.59, Is.10. P.1124-1137	DOI: 10.1134/S 09655441 19100050	Petroleum Chemistry	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Каюкова Г.П.	сотрудник	Mikhailova A.N.	с российс кими партнер ами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
						Морозов В.П.	сотрудник	Vandyukova I.I.	с российс кими партнер ами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
								Musin R.Z.	с российс кими партнер ами	Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry	
								Sotnikov O.S.	с российс кими партнер ами	Tatar Oil Research and Design Institute, PAO Tatneft'	
Remeev M.M.	с российс кими партнер ами	Tatar Oil Research and Design Institute, PAO Tatneft'									

27	Popov M.P., Sorokina E.S., Kononkova N.N., Nikolaev A.G., Karamelas S. New Data on the Genetic Linkage of the Beryl and Chrysoberyl Chromophores of the Ural's Emerald Mines with Chromium-Bearing Spinels of the Bazhenov Ophiolite Complex // Doklady Earth Sciences. 2019. Vol.486, Is.2. P.630-633	DOI: 10.1134/S 1028334X 1906031X	Doklady Earth Sciences	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Николаев А.Г.	сотрудник	Popov M.P.	с российс кими партнер ами	Ural State Mining University	
								Sorokina E.S.	с зарубеж ными партнер ами	Institut für Geowissensch aften, Johannes Gutenberg- Universität Mainz, Mainz, Germany	
								Karamelas S.	с зарубеж ными партнер ами	DANAT, Bahrain Institute for Pearls and Gemstones, Mahama, Bahrain	
28	Борисов А.С., Андреева Е.Е., Анисимова Л.З., Нуриева Е.М., Титов А.А. Геологические фонды как источник новых знаний о старых нефтегазовых месторождений // Экспозиция Нефть Газ . 2019. Т3, №70. С.14-16	DOI: 10.24411/ 2076- 6785- 2019- 10024	Экспозиция Нефть Газ	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Боисов А.С.	сотрудник	Андреева Е.Е.	с российс кими партнер ами	ИПЭН АН РТ	
								Нуриева Е.М.	с российс кими партнер ами	ИПЭН АН РТ	
									с российс кими партнер ами	ИПЭН АН РТ	
29	Мухаметшин Р.З. Современный взгляд на геологическое строение и моделирование залежей нефти в карбонатных толщах / Р.З. Мухаметшин, А.В. Калмыков, А.И. Никифоров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 9. – С. 14–18.	10.30713/ 2413- 5011- 2019- 9(333)-14- 18	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторожде ний	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Мухаметшин Р.З.	сотрудник	Калмыков А.В.	с российс кими партнер ами	Казань: ООО "Научно- производстве нное предприятие "Черный ключ"	
								Никифоров А.И.	с российс кими партнер ами	Казань: Институт механики и машинострое ния ФИЦ Казанского научного центра РАН	

30	Мухаметшин Р.З., Минекаева Д.Р. Оценка эффективности зарезки боковых горизонтальных стволов в радаевско- бобриковских отложениях Ромашкинского месторождения // Бурение и нефть. 2019. № 10. С. 23-26.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41164778	Бурение и нефть	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Мухаметшин Р.З.	сотрудник				
						Минекаева Д.Р.	магистрант				
31	Яраханова Д.Г. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ И МНОГОСТАДИЙНЫЙ ГИДРОРАЗРЫВ ПЛАСТА // Бурение и нефть. 2019. № 10. С. 27-28	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=753040	Бурение и нефть	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Яраханова Д.Г.	сотрудник				
32	Муслимов Р.Х. Методы заводнения на долгое время остаются основой разработки большинства нефтяных месторождений России // Сетевое научное издание «Нефтяная провинция» http://www.vkro-raen.com № 1(17) 2019. - С. 1-30.	10.25689/ NP.2019.1 .1-30	Сетевое научное издание "Нефтяная провинция" - http://www.vkro-raen.com	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Муслимов Р.Х.	сотрудник				
33	Муслимов Р.Х. Полувековой опыт Республики Татарстан в изучении роли кристаллического фундамента в формировании и возобновлении ресурсной базы регионов // Сетевое научное издание «Нефтяная провинция» http://www.vkro-raen.com № 3(19) 2019. - С. 1-28.	10.25689/ NP.2019.3 .1-28	Сетевое научное издание "Нефтяная провинция" - http://www.vkro-raen.com	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобы ча и нефтеперера ботка	Муслимов Р.Х.	сотрудник				

34	Комментарии и предложения по статье В.А.Иктисанова и С.Н.Закирова «ОСОБЕННОСТИ СТАДИИ СТАБИЛЬНОЙ ДОБЫЧИ ДЛИТЕЛЬНО РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» // Сетевое научное издание «Нефтяная провинция» http://www.vkro-raen.com № 3(19) 2019. - С. 61-71.	10.25689/ NP.2019.3 .61-71	Сетевое научное издание "Нефтяная провинция" - http://www.vkro-raen.com	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муслимов Р.Х.	сотрудник				
35	Муслимов Р.Х. Итоги Международной научно-практической конференции «Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента» и практические шаги по ускорению использования этого потенциала // Георесурсы. 2019. Т. 21. № 4. С. 2-10.	10.18599/ grs.2019.4 /2-9	Георесурсы	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муслимов Р.Х.	сотрудник				
прочие российские издания											
1	Слепак З.М. Методика полевых гравиметрических измерений при решении задач нефтяной геологии. / З.М. Слепак // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей. - 46-я сессия Международного семинара. Сборник научных трудов. – Пермь.- 2019.-Вып. 1(46).- С. 332-337.		Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей. 46-я сессия Международного семинара. Сборник научных трудов.	Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	Нефтедобыча и нефтепереработка	Слепак З.М.	сотрудник				
1	Хасанов Р.Р. Влияние кристаллического		Углеводородный и	Геология, геохимия,	Нефтедобыча и	Хасанов Р.Р.	сотрудник				

	<p>фундамента на температурный режим осадочного чехла и формирование месторождений углеводородов / Р.Р. Хасанов, Ш.З. Гафуров, Л.Р. Хайртдинова, Б.Р. Мирзошоев, А.И. Муллакаев // Материалы Международной научно-практической конференции «Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента». – Казань, изд-во «Ихлас», 2019. – С.124-128</p>		<p>минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента</p>	<p>минералогия</p>	<p>нефтепереработка</p>	<p>Гафуров Ш.З.</p>	<p>сотрудник</p>				
						<p>Хайртдинова Л.Р.</p>	<p>аспирант</p>				
						<p>Мирзошоев Б.Р.</p>	<p>сотрудник</p>				
						<p>Муллакаев А.И.</p>	<p>сотрудник</p>				
2	<p>Хасанов, Р.Р. Парагенетические связи угольных пластов и нефтеносных отложений на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / Р.Р. Хасанов, Ш.З. Гафуров, А.И. Муллакаев // Сб. материалов Международной научно-практической конференции «Новые идеи в геологии нефти и газа – 2019». – М.: Издательство «Перо», 2019. – С. 511-513.</p>		<p>Новые идеи в геологии нефти и газа</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Хасанов Р.Р.</p>	<p>сотрудник</p>				
						<p>Гафуров Ш.З.</p>	<p>сотрудник</p>				
						<p>Муллакаев А.И.</p>	<p>сотрудник</p>				
3	<p>Дудяк, Р.А Литолого-минералогическое исследование шешминских битумонасыщенных песчаников Южно-Татарского свода / Р.А. Дудяк, А.И. Муллакаев, Р.Р. Хасанов // Сб. материалов научных чтений «Экзолит-2019. Фациальный анализ в</p>		<p>Экзолит - 2019</p>	<p>Геология, геохимия, минералогия</p>	<p>Нефтедобыча и нефтепереработка</p>	<p>Дудяк Р.А.</p>	<p>студент</p>				
						<p>Муллакаев А.И.</p>	<p>сотрудник</p>				
						<p>Хасанов Р.Р.</p>	<p>сотрудник</p>				

	литологии: теория и практика». – М.: МАКС Пресс, 2019. – С. 46-48.										
4	Муллагаев, А.И. Исследования магнитной восприимчивости шешминских битумонасыщенных песчаников Южно - Татарского свода / А.И. Муллагаев, Н.З. Гайнулин, Р.Р. Хасанов // Сб. материалов научных чтений «Экзолит-2019. Фациальный анализ в литологии: теория и практика». – М.: МАКС Пресс, 2019. – С. 101-103.	Экзолит - 2019	Геология, геохимия, минералогия	Нефтедобыча и нефтепереработка	Муллагаев А.И.	сотрудник					
					Гайнулин Н.З.	студент					
					Хасанов Р.Р.	сотрудник					

3.5. Тезисы докладов, опубликованные сотрудниками структурного подразделения

3.5.1. - в зарубежных изданиях;

№	Тезисы докладов (полное библиографическое описание)	Авторский перевод названия зарубежной статьи на русский язык	Авторы сотрудники КФУ (Фамилия И.О.)	из них (статус участника)	Другие авторы (соавторы, не сотрудники КФУ)	категория
1	2	3	4	5	6	7
1	Frolova L.A. Reconstruction of the Holocene palaeoenvironmental conditions in Taymyr Peninsula according to the sedimentary cladoceran assemblages // International Union for Quaternary Research. - Dublin, 2019. - P. 3458	Реконструкция палеоэкологических условий голоцена полуострова Таймыр по осадочным комплексам ветвистоусых ракообразных	Фролова Л.А.	сотрудник	Пестрякова Л.	с российскими партнерами
			Назарова Л.Б.	сотрудник	Herzschuh U.	с зарубежными партнерами
2	Zharinova V. The biostratigraphic significance of the Permian and Triassic conchostracans of the Kuznetsk Coal Basin (Western Siberia) / V. Zharinova, V.V. Silantiev // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. P. 338-339.	Биостратиграфическая значимость пермских и триасовых конхострак Кузнецкого угольного бассейна (Западная Сибирь)	Жаринова В.В.	аспирант		

			Силантьев В.В.	сотрудник		
3	Silantiev V. Permian non-marine bivalves of the Dvina-Mezen Basin (East European Platform, Russia) / V.V. Silantiev, M.N. Urazaeva // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. P. 321-322.	Пермские неморские двустворчатые моллюски Двино-Мезенской бассейна (Восточно-Европейская платформа, Россия)	Силантьев В.В.	сотрудник		
			Уразаева М.Н.	сотрудник		
4	Schneider J.W. Correlation of the Late Carboniferous, Permian and Early Triassic continental biostratigraphy to the Standard Global Chronostratigraphic Scale / J.W. Schneider, S.G. Lucas, F. Scholze, S. Voigt, L. Marchetti, H. Klein, S. Oplustil, R. Werneburg, V.K. Golubev, J.E. Barrick, T. Nemyrovska, A. Ronchi, M.O. Day, V.V. Silantiev, R. Rossler, H. Saber, U. Linnemann, V. Zharinova, S. Shen // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 279-280	Биостратиграфическая корреляция континентальных отложений верхнего карбона, перми и нижнего триаса с Международной стратиграфической шкалой	Шнайдер Йорг	сотрудник	S.G. Lucas	с зарубежными партнерами
			Шольце Франк	сотрудник	S. Voigt	с зарубежными партнерами
			Голубев В.К.	сотрудник	L. Marchetti	с зарубежными партнерами
			Силантьев В.В.	сотрудник	H. Klein	с зарубежными партнерами
			Жаринова В.В.	аспирант	S. Oplustil	с зарубежными партнерами
					R. Werneburg	с зарубежными партнерами
					J.E. Barrick	с зарубежными партнерами
					T. Nemyrovska	с зарубежными партнерами
					A. Ronchi	с зарубежными партнерами
					M.O. Day	с зарубежными партнерами
					R. Rossler	с зарубежными партнерами
					H. Saber	с зарубежными партнерами
		U. Linnemann	с зарубежными партнерами			
		S. Shen	с зарубежными партнерами			
5	Sungatullin R. Kh., Sungatullina G. M., Balabanov Yu. P., Glukhov M. S., Kosareva L. R., Bakhtin A. I., Gusev A. V., Kuzina D. M.	Космические микросферы на границе кунгурского яруса	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		

	Cosmic microspheres at boundary of the Kungurian stage // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2019). July 7-12, 2019. Sapporo, Japan: Abstracts. P. 6431.		Сунгатуллина Г. М.	сотрудник		
			Балабанов Ю П.	сотрудник		
			Глухов М. С.	аспирант		
			Косарева Л. Р.	сотрудник		
			Бахтин А. И.	сотрудник		
			Гусев А. В.	сотрудник		
			Кузина Д. М.	сотрудник		
6	Sungatullina G. M., Sungatullin R. Kh., Glukhov M. S., Bakhtin A. I., Gusev A. V., Kuzina D. M. SPACE EVENTS AND EVOLUTION OF THE CONODONTS // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2019). July 7-12, 2019. Sapporo, Japan: Abstracts. P. 6444.	Космичесические события и эволюция конодонтов	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
			Глухов М. С.	аспирант		
			Бахтин А. И.	сотрудник		
			Гусев А. В.	сотрудник		
			Кузина Д. М.	сотрудник		
7	ALEKSEEV A. S., KULAGINA E. I., SUNGATULLINA G. M., SUNGATULLIN R. K., NIKOLAEVA S. V., KONONOVA L. I., ZHURAVLEVA N., KUCHEVA N. A. Basu section (South Urals, Russia), a GSSP candidate for the base of the Moscovian (Middle Pennsylvanian): recent discoveries and prospects // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 – August 2, 2019. Kölner Forum Geol. Paläont., 2019. V. 23. P. 29-30.	Разрез Басу (Южный Урал, Россия) кандидат GSSP нижней границы московского яруса (средний пенсильваний): недавние открытия и перспективы	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Алексеев А. С.	с российскими партнерами
			Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Кулагина Е. И.	с российскими партнерами
					Николаева С. В.	с зарубежными партнерами
					Кононова Л. И.	с российскими партнерами
					Журавлева Н.	с российскими партнерами
					Кучева Н. А.	с российскими партнерами
8	FILIMONOVA T. V., ISAKOVA T. N., SUNGATULLINA G. M., SUNGATULLIN R. K., CHERNYKH V. V., MIZENS G. A. The assemblages of foraminifers in the Sakmarian-Artinskian Boundary of the section Dalniy Tulkas, Southern Urals, Russia // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 – August 2, 2019. Kölner Forum Geol. Paläont., 2019. V. 23. P. 101-102.	Комплекс фораминифер на сакмарско-артинской границе в разрезе Дальний Тюлькас, Южный Урал, Россия	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Филимонова Т. В.	с российскими партнерами
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Исакова Т. Н.	с российскими партнерами
					Черных В. В.	с российскими партнерами
					Мизенс Г. А.	с российскими партнерами
9	FILIMONOVA T. V., ISAKOVA T. N., SUNGATULLINA G. M., SUNGATULLIN R. K., CHERNYKH V. V., MIZENS G. A. The	Комплекс фораминифер на артинско-кунгурской границе в	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Филимонова Т. В.	с российскими партнерами

	assemblages of foraminifers in the Artinskian/Kungurian Boundary of the Mechetlino Quarry section (geopark Yangan-Tau), Southern Urals, Russia // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 – August 2, 2019. Kölner Forum Geol. Paläont., 2019. V. 23. P. 103-104.	разрезе карьера Мечетлино (геопарк Янган-Тай), Южный Урал, Россия	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Исакова Т. Н.	с российскими партнерами
					Черных В. В.	с российскими партнерами
					Мизенс Г. А.	с российскими партнерами
10	Tolokonnikova Z. The influence of the Hangenberg event on the Eurasia bryozoans / Z.Tolokonnikova // Abstracts of 19th International congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. P. 307-308.	Влияние события Хангенберг на мшанки Евразии	Толоконникова З.А.	сотрудник		
11	Dronov, A. & Kushlina, V. 2019. Ordovician trace fossils of Siberia: responses to climatic events and connection with Gondwana, Baltica and Laurentia. In: 15th International Ichnofabric Workshop. Prague, Czechia, April 27th-May 3rd, 2019. Program, Abstracts, Field Guide. Institute of Geology, Czech Academy of Sciences. p. 11.	Ордовикские ихнофоссилии Сибири: отклики на климатические явления и связь с Гондваной, Балтикой и Лаврентией	Дронов А.В.	сотрудник	Кушина В.	с российскими партнерами
12	Zorina S.O., Nikashin K.I. Toxic organic-rich sediments from the Ealy Cretaceous anoxic basin in the northeastern Peri-Tethys (Eastern Russian Platform). 34 IAS Meeting. Abstract Book. Rome, 10-13 September, 2019. Session 11.I - 1253.	Токсичные высокоуглеродистые осадки раннемелового аноксического бассейна северо-восточного Пери-Тетиса	Зорина С.О.	сотрудник		
			Никашин К.И.	магистрант		
13	Boiyarinova E.I., Bulanov V.V., Golubev V.K. Significance of osteoderms for systematics of the Late Permian pareiasaurs of Eastern Europe // 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. Cologne: Jule, 29 – August, 2. 2019. P. 54-55.	Значение остеодерм для систематики позднепермских парейазавров Восточной Европы	Буланов В.В.	сотрудник	Бояринова Е.И.	с российскими партнерами
			Голубев В.К.	сотрудник		
14	B.C Richards., S.V. Nikolaeva, E.I. Kulagina, A.S. Alekseev, E.N. Gorozhanina, V.M. Gorozhanin, V.A. Konovalova, N.V. Goreva, M.M. Joachimski, Y.A. Gatovsky. The Viséan-Serpukhovian transition in the Verkhnyaya Kardailovka section South Urals, Russia // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 267-228.	Пограничные слои визе и серпухова в разрезе Верхняя Кардаиловка, Южный Урал, Россия	Николаева С.В.	сотрудник	В.С. Richards	с зарубежными партнерами
			Кулагина С.В.	сотрудник	Алексеев А. С.	с зарубежными партнерами
					Горожанина Е.Н.	с зарубежными партнерами
					Горожанин В.М.	с зарубежными партнерами

					Коновалова В.А.	с зарубежными партнерами
					Горева Н.В.	с зарубежными партнерами
					М.М. Joachimski	с зарубежными партнерами
					Гатовский Ю.А.	с зарубежными партнерами
15	Nikolaeva S.V. Boundaries in sections, not in research: new and old Carboniferous stratotypes of Russia // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 20-21.	Границы в разрезах, а не в исследованиях: новые и старые стратотипы карбона в России	Николаева С.В.	сотрудник		
16	S.A. Dub, G.A. Mizens, V.N. Kuleshov, T.I. Stepanova, N.A. Kucheva, S.V. Nikolaeva, O.Y. Melnichuk, E.I. Kulagina, O.L. Petrov. The carbon and oxygen isotopic composition of the mid-Carboniferous boundary limestones on the eastern slope of the Southern and Middle Urals // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 77-78.	Изотопный состав углерода и кислорода пограничных слоев нижнего и среднего карбона в известняках восточного склона Южного и Среднего Урала	Николаева С.В.	сотрудник	Дуб С.А.	с российскими партнерами
			Е.И. Кулагина	сотрудник	Мизенс Г. А.	с российскими партнерами
					Кулешов В.Н.	с российскими партнерами
					Степанва Т.И.	с российскими партнерами
					Кучева Н. А.	с российскими партнерами
					Мельничук О.Ю.	с российскими партнерами
					Петров О.Л.	с российскими партнерами
17	S. Nikolaeva, A. Alekseev, E. Kulagina, Y. Gatovsky, G. Ponomareva, G. Progress in the study of Viséan-Serpukhonian Boundary sections in Russia // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 240-241.	Прогресс в изучении разрезов пограничных отложений визе и серухова в России	Николаева С.В.	сотрудник	Алексеев А. С.	с российскими партнерами
			Е.И. Кулагина	сотрудник	Гатовский Ю.А.	с российскими партнерами
					Пономарева Г.Ю.	с российскими партнерами
18	S. Nikolaeva, E. Kulagina, S. Mustapaeva, A. Alekseev, Y., Gatovsky. The Devonian-Carboniferous Boundary sections in the Berchogur Depression (Mugodzhary Mountains, Western Kazakhstan) // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 242-243.	Разрезы пограничных отложений девона и карбона в Берчогурской мульде (горы Мугоджары, Западный Казахстан)	Николаева С.В.	сотрудник	Мустапаева С.	с зарубежными партнерами
			Е.И. Кулагина	сотрудник	Алексеев А. С.	с российскими партнерами
					Гатовский Ю.А.	с российскими партнерами

19	J. Sanz-López, J., S. Blanco-Ferrera, P. Cózar, S.V. Nikolaeva. The Millaró stratigraphic section, a potential candidate for the GSSP of the Viséan/Serpukhovian Boundary from the Cantabrian Mountains (Spain) // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 277-278.	Разрез Мийяро - возможный кандидат на роль GSSP границы визе и серпухова в Кантабрийских горах (Испания)	Николаева С.В.	сотрудник	J. Sanz-López	с зарубежными партнерами
					S. Blanco-Ferrera	с зарубежными партнерами
					P. Cózar	с зарубежными партнерами
20	Kulagina, E. The Pennsylvanian Bashkirian Stage in the territory of the "Yangan-Tau" Geopark (Bashkortostan Republic, Russia) // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 –August 2, 2019. P. 187-188.	Башкирский ярус на территории геопарка «Янган-Тау» (Республика Башкортостан, Россия)	Кулагина Е.И.	сотрудник		
21	Ivanov A.O. Diversity of the Famennian ptyctodont placoderms from the European Russia / A.O. Ivanov // Abstracts, 15th International Symposium on Early and Lower Vertebrates. - Qujing, China, 2019. - P. 40-41.	Разнообразие фаменских птиктодонтовых плакодерм Европейской России.	Иванов А.О.	сотрудник		
22	Ivanov A.O., Duffin C.J. Late Palaeozoic anachronistid neoselachians: diversity and dental morphology / A.O. Ivanov, C.J. Duffin // Abstracts, 15th International Symposium on Early and Lower Vertebrates. - Qujing, China, 2019. - P. 41-43.	Позднепалеозойские анахронистидные неоселажии: разнообразие и морфология зубов.	Иванов А.О.	сотрудник	C.J. Duffin	с зарубежными партнерами
23	Golubev V.K. Permian-Triassic Boundary stratigraphy of the East European Platform. The state of the art: no evidence for a major temporal hiatus // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 122-123.	Стратиграфия пограничных отложений перми и триаса Восточно-Европейской платформы	Голубев В.К.	сотрудник		
24	Naumcheva M.A. The changes of ostracode fauna at the Permian-Triassic Boundary of the East European Platform / M.A. Naumcheva, V.K. Golubev // Abstracts, 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. - Cologne, 2019. - P. 234-235.	Преобразование фауны остракод Восточно-Европейской платформы на границе перми и триаса	Голубев В.К.	сотрудник	Наумчева М.А.	с российскими партнерами
25	Danukalova Guzel, Osipova Eugenija, Zastrozhnov Andrey. Molluscs from the Singil deposits (late Middle Pleistocene) of the Lower Volga region, Russia: a new stratigraphical approach. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA). 2019, O-5039	Моллюски сингильских отложений (late Middle Pleistocene) Нижневолжского региона: новые данные	Данукалова Г.А.	сотрудник	Осипова Е.М	с российскими партнерами
					Застрожных А.С.	с российскими партнерами

26	Lefort Jean-pierre, Chambers Paul, Danukalova Guzel, Monnier Jean-Laurent, John Renouf, Evgenia Osipova, Aoustin David, Pustoc'h François. Stratigraphic singularity: An earthquake located off Jersey triggered the mudflow preserving the only loess outcrop actually known under the seas. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA). 2019, P-4632.	Стратиграфическая сингулярность: землетрясение у острова Джерси, вызвало селевой поток, сохранивший единственный обнажение лесса, фактически известное под морями	Данукалова Г.А.	сотрудник	Lefort Jean-pierre	с зарубежными партнерами
					P. Chambers	с зарубежными партнерами
					J.L. Monnier	с зарубежными партнерами
					J. Renouf	с зарубежными партнерами
					E. Osipova	с российскими партнерами
					D. Aoustin	с зарубежными партнерами
					F. Pustoc'h	с зарубежными партнерами
27	Bakhtin A.I. Superimposed processes in chondrules of the Ochansk meteorite/Bakhtin A. I., Sungatullin R. Kh., Gusev A. V., Eskin A. A., Kuzina D. M. // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2019). July 7-12, 2019. Sapporo, Japan: Abstracts. P. 6199.	Наложённые процессы в хондрах Очанского метеорита	Бахтин А.И.	сотрудник		
			Гусев А.В.	сотрудник		
			Ескин А.А.	сотрудник		
			Кузина Д.М.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
28	Sungatullina G. M. SPACE EVENTS AND EVOLUTION OF THE CONODONT/ SSungatullina G. M., Sungatullin R. Kh., Glukhov M. S., Bakhtin A. I., Gusev A. V., Kuzina D. M. // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2019). July 7-12, 2019. Sapporo, Japan: Abstracts. P. 6444.	Космические события и эволюция конодонтов	Бахтин А.И.	сотрудник	Глухов М.С.	с российскими партнерами
			Гусев А.В.	сотрудник		
			Сунгатуллина Г.М.	сотрудник		
			Кузина Д.М.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
29	Sultanov V.A., Karataev O.R. Heat and mass transfer in different multiphase environments // IOP Conf. Series: J. Phys.: Conf. 2019. Ser. 1328 012072	Тепломассообмен в разных многофазных средах	Султанов В.А.	сотрудник	Каратаев О.Р.	с российскими партнерами
30	Alekseev, A.S. Basu section (South Urals, Russia), a GSSP candidate for the base of the Moscovian (Middle Pennsylvanian): recent discoveries and prospects / A.S. Alekseev, E.I. Kulagina, G.M. Sungatullina, R.K. Sungatullin, S.V. Nikolaeva, L.I. Kononova, N. Zhuravleva, N.A. Kucheva // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 –	Разрез Басу (Южный Урал, Россия) кандидат GSSP нижней границы московского яруса (средний пенсильваний): недавние открытия и перспективы	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами
			Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Кулагина Е.И.	с российскими партнерами
					Николаева С.В.	с зарубежными партнерами

	August 2, 2019. Kölner Forum Geol. Paläont., 2019. - Vol. 23. - P. 29-30.				Кононова Л.И.	с российскими партнерами
					Журавлева Н.	с российскими партнерами
					Кучева Н.А.	с российскими партнерами
31	Filimonova, T.V. The assemblages of foraminifers in the Sakmarian-Artinskian Boundary of the section Dalniy Tulkas, Southern Urals, Russia / T.V. Filimonova, T.N. Isakova, G.M. Sungatullina, R.K. Sungatullin, V.V. Chernykh, G.A. Mizens // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 – August 2, 2019. Kölner Forum Geol. Paläont., 2019. - Vol. 23. - P. 101-102.	Комплекс фораминифер на сакмарско-артинской границе в разрезе Дальний Тюлькас, Южный Урал, Россия	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Филимонова Т.В.	с российскими партнерами
			Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Исакова Т.Н.	с российскими партнерами
					Черных В.В.	с российскими партнерами
					Мизенс Г.А.	с российскими партнерами
32	Filimonova, T.V. The assemblages of foraminifers in the Artinskian/Kungurian Boundary of the Mechetlino Quarry section (geopark Yangan-Tau), Southern Urals, Russia / T.V. Filimonova, T.N. Isakova, G.M. Sungatullina, R.K. Sungatullin, V.V. Chernykh, G.A. Mizens // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Cologne, July 29 – August 2, 2019. Kölner Forum Geol. Paläont., 2019. - Vol. 23. - P. 103-104.	Комплекс фораминифер на артинско-кунгурской границе в разрезе карьера Мечетлино (геопарк Янган-Тау), Южный Урал, Россия	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Филимонова Т.В.	с российскими партнерами
			Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Исакова Т.Н.	с российскими партнерами
					Черных В.В.	с российскими партнерами
					Мизенс Г.А.	с российскими партнерами
33	Gusev, A.V. Space Iron Oxide Microspheres: Origin And Typomorphic Features / A.V. Gusev, A.I. Bakhtin, R.Kh. Sungatullin, V.A. Tselmovich // The Tenth Moscow Solar System Symposium, Moscow, IKI RAS, 7-11 October 2019. Moscow, 2019. - P. 447-449.	Космические железо-оксидные микросферы: происхождение и типоморфные признаки	Гусев А.В.	сотрудник	Цельмович В.А.	с российскими партнерами
			Бахтин А.И.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
34	Kadyrov, R. Enigma of Ferruginous Inclusions in Evaporites / R. Kadyrov, M. Glukhov, E. Statsenko, B. Galiullin // Proceedings of the 1st Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG), Tunisia (2018). Petrogenesis and Exploration of the Earth's Interior. Advances In Science, Technology & Innovation, 2019. - P. 97-99.	Загадка железистых включений в эвапоритах	Кадыров Р.И.	сотрудник		
			Глухов М.С.	сотрудник		
			Галиуллин Б.М.	сотрудник		

35	Bakhtin A.I., Sungatullin R.Kh., Gusev A.V., Eskin A.A., Kuzina D.M. Superimposed processes in chondrules of the Ochansk meteorite // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society. 2019. P.6199	Наложенные процессы в хондрах метеорита Оханск	Бахтин А. И.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
			Гусев А. В.	сотрудник		
			Ескин А. А.	сотрудник		
36	Glukhov M.S., Sungatullin R.Kh., Kadyrov R.I., Galiullin B.M., Statsenko E.O. Cosmic dust in permian evaporites // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2019). 2019. P.6048	Космическая пыль в пермских эвапоритах	Кузина Д. М.	сотрудник		
			Глухов М. С.	аспирант		
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
			Кадыров Р. И.	сотрудник		
			Галиуллин Б. М.	сотрудник		
37	Sungatullin R.Kh., Sungatullina G.M., Balabanov Yu.P., Glukhov M.S., Kosareva L.R., Bakhtin A.I., Gusev A.V., Kuzina D.M. Cosmic microspheres at boundary of the Kungurian stage // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society. 2019. P.6431	Космические микросферы на границе кунгурского яруса	Стаценко Е. О.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
			Сунгатуллина Г. М.	сотрудник		
			Балабанов Ю П.	сотрудник		
			Глухов М. С.	аспирант		
			Косарева Л. Р.	сотрудник		
			Бахтин А. И.	сотрудник		
			Гусев А. В.	сотрудник		
38	Sungatullina G.M., Sungatullin R.Kh., Glukhov M.S., Bakhtin A.I., Gusev A.V., Kuzina D.M. Space events and evolution of the conodonts // 82th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2019). July 7-12, 2019. Sapporo, Japan: Abstracts. P. 6444.	Космическисекие события и эволюция конодонтов	Кузина Д. М.	сотрудник		
			Сунгатуллина Г. М.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
			Глухов М. С.	аспирант		
			Бахтин А. И.	сотрудник		
			Гусев А. В.	сотрудник		

39	Alekseev A.S., Kulagina E.I., Sungatullina G.M., Sungatullin R.K., Nikolaeva S.V., Kononova L.I., Zhuravleva N., Kucheva N.A. Basu section (South Urals, Russia), a GSSP candidate for the base of the Moscovian (Middle Pennsylvanian): recent discoveries and prospects // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Kölner Forum Geol. Paläont. 2019. Vol.23. P.29-30	Разрез Басу (Южный Урал, Россия) кандидат GSSP нижней границы московского яруса (средний пенсильваний): недавние открытия и перспективы	Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Алексеев А. С.	с российскими партнерами
			Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Кулагина Е. И.	с российскими партнерами
					Николаева С. В.	с зарубежными партнерами
					Кононова Л. И.	с российскими партнерами
					Журавлева Н.	с российскими партнерами
Кучева Н. А.	с российскими партнерами					
40	Filimonova T.V., Isakova T.N., Sungatullina G.M., Sungatullin R.K., Chernykh V.V., Mizens G.A. The assemblages of foraminifers in the Sakmarian-Artinskian Boundary of the section Dalniy Tulkas, Southern Urals, Russia // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Kölner Forum Geol. Paläont. 2019. Vol.23. P.101-102	Комплекс фораминифер на сакмарско-артинской границе в разрезе Дальний Тюлькас, Южный Урал, Россия	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Филимонова Т. В.	с российскими партнерами
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Исакова Т. Н.	с российскими партнерами
					Черных В. В.	с российскими партнерами
					Мизенс Г. А.	с российскими партнерами
41	Filimonova T.V., Isakova T.N., Sungatullina G.M., Sungatullin R.K., Chernykh V.V., Mizens G.A. The assemblages of foraminifers in the Artinskian/Kungurian Boundary of the Mechetlino Quarry section (geopark Yangan-Tau), Southern Urals, Russia // Abstracts 19th International Congress on the Carboniferous and Permian, Kölner Forum Geol. Paläont. 2019. V.23. P.103-104	Комплекс фораминифер на артинско-кунгурской границе в разрезе карьера Мечетлино (геопарк Янган-Тай), Южный Урал, Россия	Сунгатуллина Г. М.	сотрудник	Филимонова Т. В.	с российскими партнерами
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник	Исакова Т. Н.	с российскими партнерами
					Черных В. В.	с российскими партнерами
					Мизенс Г. А.	с российскими партнерами
42	Gusev A.V., Bakhtin A.I., Sungatullin R.Kh., Tselmovich V.A. Space iron oxide microspheres: origin and typomorphic features // THE TENTH MOSCOW SOLAR SYSTEM SYMPOSIUM, Moscow, IKI RAS, 7-11 October 2019. Moscow. 2019. P.447-449	Космические железо-оксидные микросферы: происхождение и типоморфные признаки	Гусев А. В.	сотрудник	Цельмович В. А.	с российскими партнерами
			Бахтин А. И.	сотрудник		
			Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		

43	Korolev E., Eskin A., Khuzin I., Petrova D., Barieva E., Korolev A. Modern carbonate formation in low-mineralized flowing waters // E3S Web of Conferences. 2019. Vol.98. A.01030	Современное карбонатное образование в слабоминерализованных водах	Королёв Э.А.	сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами
			Ескин А. А.	сотрудник		
			Хузин И.А.	сотрудник		
			Петрова Д.И.	сотрудник		
			Королёв А.А.	студент		
44	Kolchugin A.N., Morozov V.P., Korolev E.A., Eskin A.A. Some features of the oil-saturated dolomite reservoirs from the lower mississippian of the volga-ural basin, Russia // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.2. P.1075-1080	Некоторые особенности нефтенасыщенных доломитовых коллекторов из нижнего миссисипа Волго-Уральского бассейна, Россия	Кольчугин А.Н.	сотрудник		
			Морозов В.П.	сотрудник		
			Королёв Э.А.	сотрудник		
			Ескин А. А.	сотрудник		
45	Korolev A.E., Eskin A.A., Korolev E.A., Khuzin I.A., Barieva E.R. Syukeev manifestation of marble onyx in the territory of the Tatarstan republic // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.1. P.569-576	Сюкеевское проявление мраморного оникса на территории республики Татарстан	Королёв Э.А.	сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами
			Ескин А. А.	сотрудник		
			Королёв А.А.	сотрудник		
			Хузин И.А.	сотрудник		
46	Barieva E.R., Kolchugin A.N., Eskin A.A., Korolev E.A., Morozov V.P. Structure of vereysky oil reservoir from akanskoye oilfield of the tatarstan republic // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.2. P.735-742	Структура Верейского нефтяного резервуара Аканского месторождения Республики Татарстан	Кольчугин А.Н.	сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами
			Ескин А. А.	сотрудник		
			Королёв Э.А.	сотрудник		
			Морозов В.П.	сотрудник		
47	Korolev E.A., Kolchugin A.N., Eskin A.A., Bakhtin A.I., Barieva E.R. Geochemical conditions of exogenous minerals formation of the weathering zone in the upper jurassic depositions of the middle Volga region // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. P.835-840	Геохимические условия формирования экзогенных минералов зоны выветривания в верхнеюрских отложениях Среднего Поволжья	Королёв Э.А.	сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами
			Кольчугин А.Н.	сотрудник		
			Ескин А. А.	сотрудник		
			Бахтин А. И.	сотрудник		
48	Kolchugin A.N., Korolev E.A., Morozov V.P., Eskin A.A., Barieva E.R. Influence of diffusion from oil reservoirs to clay minerals in Bashkirian oil-saturated carbonate rocks // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. P.849-854	Влияние диффузии из нефтяных пластов на глинистые минералы в башкирских нефтенасыщенных карбонатных породах	Кольчугин А.Н.	сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами
			Королёв Э.А.	сотрудник		
			Морозов В.П.	сотрудник		
			Ескин А. А.	сотрудник		
49	Morozov V.P., Kadyrov R.I., Belyaev A.R., Gimadeev Z.G., Eskin A.A. Structure and mineral composition of urological stones of Kazan residents (Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. P.919-924	Структура и минеральный состав урологических камней жителей Казани (Россия)	Морозов В.П.	сотрудник		
			Кадыров Р.И.	сотрудник		
			Беляев А.Р.	сотрудник		
			Гимадеев З.Г.	сотрудник		
50	Korolev A.E., Morozov V.P., Eskin A.A., Korolev A.E., Barieva E.R. The fly ash composition and structure of Kazan central heating and power plant // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.4.1. P.785-792	Состав и структура золы Казанской ТЭЦ	Королёв Э.А.	сотрудник	Бариева Э.	с российскими партнерами
			Морозов В.П.	сотрудник		
			Ескин А. А.	сотрудник		
			Королёв А.А.	студент		
51	Yachmeneva E.A., Kosarev V.E., Khassanov D.I., Eskina G.M. The features of mineral composition of the rocks formed a geological section of Nizhne-Karmalskoye superviscous oil deposit //	Особенности минерального состава пород, образованных геологическим разрезом	Ячменева Е.А.	сотрудник		
			Косарев В.Е.	сотрудник		
			Хасанов Д.И.	сотрудник		

	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.1. P.601-608	месторождения супервязких нефтей Нижне-Кармальского	Ескина Г.М.	сотрудник		
52	Mullakaev A., Khasanov R., Bakhtin A., Galiullin B. Thin-dispersed mineral phases of bitumen-saturated deposits of Tatarstan (Russian federation) under electronic microscopy and energy-dispersive X-ray spectroscopy data // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.1. P.685-690	Тонкодисперсные минеральные фазы битумонасыщенных месторождений Татарстана (РФ) по данным электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии	Муллагаев А. Хасанов Р. Бахтин А. Галиуллин Б.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник		
53	Khayrtdinova L., Mirzoshoev B., Khasanov R., Bakhtin A., Galiullin B. Mineralogical indicators of the metamorphism of precambrian rocks in the crystalline basement of the volga-ural oil and gas province // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.1. P.353-360	Минералогические показатели метаморфизма докембрийских пород в кристаллическом фундаменте Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	Хайртдинова Л. Мирзашоев Б. Хасанов Р.Р. Бахтин А.И. Галиуллин Б.	аспирант сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник		
54	Nikolaev A.G., Popov M.P., Morozov V.P. Crystallochemical characteristics and color origin of jewelry demantoids at the Skalny manifestation (Polar urals, Russia) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2019. Vol.19, Is.1.3. P.779-784	Кристаллохимическая характеристика и цветовое происхождение ювелирных демантоидов у проявления Скального (Полярный Урал, Россия)	Николаев А.Г. Морозов В.П.	сотрудник сотрудник	Popov M.P.	с российскими партнерами
55	Yousef I., Shipaeva M., Morozov V., Mohammad E.K., Abdullah A. Lithofacies analysis and depositional environments of the upper triassic and lower cretaceous sediments in euphrates graben syria // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. Vol.19, Is.1.1. P.279-286	Анализ литофаций и условий осадконакопления отложений верхнего триаса и нижнего мела в Евфратском грабене, Сирия	Юсеф И. Морозов В.П.	сотрудник сотрудник	Mohammad E.K. Abdullah A.	с зарубежными партнёрами с зарубежными партнёрами
56	Borisov A.S., Nurieva E.M. Complex optimal of magneto-mineralogical investigation bottom sediments [Оптимальный комплекс магнито-минералогических исследований донных отложений] // Marine Technologies 2019, Gelendzhik 2019. 2019. P.31-39	Оптимальный комплекс магнито-минералогических исследований донных отложений	Нуриева Е.М.	сотрудник	Borisov A.S.	с российскими партнерами
57	Borisov A.S., Bogov N.V., Borovskij M.Y.A., Nurieva E.M., Andreeva E.E. Refraction seismology - A tool for shallow subvertical objects exploration [Метод преломленных волн для малоглубинных сейсмических исследований субвертикальных объектов] // 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, Gelendzhik 2019. P.76-84	Метод преломленных волн для малоглубинных сейсмических исследований субвертикальных объектов	Нуриева Е.М.	сотрудник	Borisov A.S. Bogov, N.V. Borovskij M.Y.A. Andreeva E.E.	с российскими партнерами с российскими партнерами с российскими партнерами с российскими партнерами

58	Gusev A. Spectrum of gravitational radiation from a multy-layer single pulsars / A. Gusev // Abstract of 3rd symposium of the BRICS Association on Gravity, Astrophysics and Cosmology, (2019), August 29 - September 3, 2019. - p.40	Спектр гравитационной радиации из многослойных единичных пульсаров	Гусев А.В.	сотрудник		
59	Khramchenkov M.G. A new model of mass transport in clayey systems / M.G.Khramchenkov, E.M. Khramchenkov, R.M. Usmanov// Proc. International conference "Key concepts of soil physics: development, current applications and future prospects" Moscow, May 6-10, 2019. - pp.354 - 358	Экспериментальное и теоретическое изучение образования фильтрационных структур в глинах	Храмченков М.Г	сотрудник		
			Храмченков Э.М.	сотрудник		
			Усманов Р.М.	сотрудник		

3.5.2. – в российских изданиях

№	Тезисы докладов (полное библиографическое описание)	Авторы сотрудники КФУ (Фамилия И.О.)	из них (статус участника)	Другие авторы (соавторы, не сотрудники КФУ)	категория
1	2	3	4	5	6
1	Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Нургалиев Д.К. Предварительные результаты спорово-пыльцевого анализа донных отложений озера Большое Миассово (Челябинская область) // Озера Евразии: проблемы и пути их решения. – Казань: Издательство Академии наук РТ, 2019. – Ч. 1. – С. 129-132.	Нигаматзянова Г.Р.	сотрудник		
		Фролова Л.А.	сотрудник		
		Нургалиев Д.К.	сотрудник		
2	Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Федорова И.В. Зоопланктонные сообщества водоемов острова Самойловский (дельта реки Лены) в подледный период // Озера Евразии: проблемы и пути их решения. – Казань: Издательство Академии наук РТ, 2019. – Ч. 1. – С. 306-309.	Нигаматзянова Г.Р.	сотрудник	Федорова И.В.	с российскими партнерами
		Фролова Л.А.	сотрудник		
3	Нигматуллин Н.М., Фролова Л.А. Зоопланктонные организмы арктических водоемов в дельте Печоры (Ненецкий Автономный Округ) // Озера Евразии: проблемы и пути их решения. – Казань: Издательство Академии наук РТ, 2019. – Ч. 1. – С. 309-312.	Нигматуллин Н.М.	сотрудник		
		Фролова Л.А.	сотрудник		
4	Зиннатова Э.А., Фролова Л.А., Нигматуллин Н.М. Диатомовые водоросли в донных отложениях тундровых озер дельты реки Печора //	Зиннатова Э.А.	сотрудник		

	Озера Евразии: проблемы и пути их решения. – Казань: Издательство Академии наук РТ, 2019. – Ч. 1. – С. 264-268.	Фролова Л.А.	сотрудник		
5	Силантьев В. В., Уразаева М.Н. Неморские двустворчатые моллюски позднего палеозоя: космополиты и эндемики – вселение, расцвет, вымирание // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН. – Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – С. 142–144.	Силантьев В.В.	сотрудник		
		УразаеваМ.Н.	сотрудник		
6	Жаринова В.В. Новые данные о конхостраках поздней перми и раннего триаса Кузнецкого бассейна (разрез Бабий Камень) // Материалы LXV сессии палеонтологического общества. - СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2019. С. 53 - 55.	Жаринова В.В.	аспирант		
7	Уразаева М.Н. Неморские двустворчатые моллюски средней и верхней Перми ДвинскоМезенского и Окско-Волжского бассейнов Восточно-Европейской платформы // Палеострат-2019, 2019. С. 65-66	Уразаева М.Н.	сотрудник		
8	Жаринова В.В. Новые находки конхострак поздней перми и раннего триаса в разрезе Бабий Камень (Кузбасс) // Тезисы докладов Палеострат-2019. - М.: ПИН РАН. - 2019. - С. 28-29.	Жаринова В.В.	сотрудник		
9	Силантьев В.В. Двустворчатые моллюски позднего палеозоя: вселение в неморские обстановки // Палеострат-2019, 2019. С. 62	Силантьев В.В.	сотрудник	Наумчева М.А.	с российскими партнерами
10	Голубев В.К., Арефьев М.П., Наумчева М.А., Бакаев А.С., Ульяхин А.В., Давыдов В.И., Силантьев В.В. О возрасте пермских отложений нижнего течения р. Ветлуга, Нижегородская область // Палеострат-2019, 2019. С. 21-22	Голубев В.К.	сотрудник	Бакаев А.С.	с российскими партнерами
		Арефьев М.П.	сотрудник	Ульяхин А.В.	с российскими партнерами
		Давыдов В.И.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
11	Alekseev, Alexander S., Elena I. Kulagina, Guzel M. Sungatullina, Rafael Kh. Sungatullin, Svetlana V. Nikolaeva, Nadezhda A. Kucheva, Lyudmila I. Kononova, Nataliya D. Zhuravleva. New data on the biostratigraphy of the boundary interval of the Bashkirian and Moscovian stages (Middle Pennsylvanian) in the Basu section (South Urals): Basu 2 profile // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.36-37.	Кулагина Е.И.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами
		Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Кучева Н.А.	с российскими партнерами
		Сунгатуллина Р.Х.	сотрудник	Кононова Л.И.	с российскими партнерами
		Николаева С.В.	сотрудник	Журавлева Н.Д.	с российскими партнерами
12	Arefiev, Mikhail P. Key sedimentological and isotope events of the Permian-Triassic boundary of the East European Platform: evidence of global restructuring of the geosphere // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems:	Арефьев М.П.	сотрудник		

	Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.46-47.				
13	Banerjee, Amlan, Mirosław Słowakiewicz, Tuasha Majumder, Sayani Khan, Sarbani Patranabis-Deb, Maurice E. Tucker, Dilip Saha. A Palaeoproterozoic dolomite showing Phanerozoic-type dolomitization // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.53.	Словакевич Мирослав	сотрудник	Banerjee Amlan	с зарубежными партнерами
				Tuasha Majumder	с зарубежными партнерами
				Sayani Khan	с зарубежными партнерами
				Sarbani Patranabis-Deb	с зарубежными партнерами
				Maurice E. Tucker	с зарубежными партнерами
				Dilip Saha	с зарубежными партнерами
14	Bel Haouz, Wahiba, Abdelouahed Lagnaoui, Vladimir V. Silantiev. Progress on the Ichnological Analysis of the Lower and Upper Kazanian Strata from the Volga Region (Eastern European Platform, Russia) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.54.	Белхауз Вахива	аспирант		
		Лагнауи Абделуахед	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
15	Bel Haouz, Wahiba, Abdelouahed Lagnaoui, Vladimir V. Silantiev. Bivalve trace fossils from Kazanian strata of the Volga region (Tatarstan, Russia): Ethological implications // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.55-56.	Белхауз Вахива	аспирант		
		Лагнауи Абделуахед	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
16	Biakov, Alexander S. The main features of global biogeography of Permian bivalves // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.62-63.	Бяков А.С.	сотрудник		
17	Biakov, Alexander S., Igor L. Vedernikov, Ibragim M. Khasanov. A complexly dislocated tectonic complex of the northern periphery of the Balygychan block (North-East Russia): a local phenomenon or general pattern during collision processes? // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.64-65.	Бяков А.С.	сотрудник	Ведерников И.Л.	с российскими партнерами
				Хасанов И.М.	с российскими партнерами
18	Biakov, Alexander S., Yuri D. Zakharov, Micha Horacek, Ruslan V. Kutugin, Igor L. Vedernikov, Inessa V. Brynko. New data on fauna, $\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$, $\delta^{15}\text{N}$ chemostratigraphy, and U-Pb SHRIMP dating of Upper Permian and PTB deposits of northeastern Russia // Abstract volume of Kazan Golovkinsky	Бяков А.С.	сотрудник	Захаров Ю.Д.	с российскими партнерами
		Кутыгин Р.В.	сотрудник	Хорачек М.	с российскими партнерами

	Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.66-67.			Ведерников И.Л.	с российскими партнерами
				Брынько И.В.	с российскими партнерами
19	Boyarinova, Elena I., Valeriy K. Golubev, Anton V. Ulyakhin. On the lifestyle of the Late Permian Dvinosaurus (Amphibia, Temnospondyli) from the East European Platform // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.68-70.	Голубев В.К.	сотрудник	Бояринова Е.И.	с российскими партнерами
				Ульяхин А.В.	с российскими партнерами
20	Brynko, Inessa V., Alexander S. Biakov, Igor L. Vedernikov. Permian "kolymic" limestones of the South-Eastern part of the Omolon massif (North-East Asia) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.72-73.	Бяков А.С.	сотрудник	Брынько И.В.	с российскими партнерами
				Ведерников И.Л.	с российскими партнерами
21	Chernykh, Valery V., Galina V. Kotlyar, Ruslan V. Kutugin, Guzal M. Sungatullina, Gunar A. Mizens, Rafael Kh. Sungatullin, Maxim S. Boiko, Nuriia G. Nurgalieva, Yury P. Balabanov, Maya V. Oshurkova, Daria V. Zbukova, Bulat I. Gareev, Georgy I. Batalin. Dalniy Tyulkas section (Southern Urals, Russia): a potential candidate for the GSSP to define the base of the Artinskian Stage in the global chronostratigraphic scale, new data // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.86.	Котляр Г.В.	сотрудник	Черных В.В.	с российскими партнерами
		Кутыгин Р.В.	сотрудник	Мизенс Г.А.	с российскими партнерами
		Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Сунгатуллина Р.Х.	с российскими партнерами
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник	Бойко М.С.	с российскими партнерами
		Гареев Б.И.	сотрудник	Балабанов Ю.П.	с российскими партнерами
		Баталин Г.А.	сотрудник	Ошуркова М.В.	с российскими партнерами
				Збукова Д.В.	с российскими партнерами
22	Davydov, Vladimir I., Evgeny V. Karasev, Mark D. Schmitz, Nuriia G. Nurgalieva, Vladimir V. Silantiev, Dilyara D. Kuzina, Alexander S. Biakov, Bulat I. Gareev, Dmitry V. Vasilenko, Svetlana O. Zorina, Veronika V. Zharinova, Inessa V. Brynko, Marina A. Lavrukina. Were the Siberian Traps a trigger for the global Permo-Triassic extinction? // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.87-88.	Давыдов В.И.	сотрудник	Mark D. Schmitz	с зарубежными партнерами
		Карасев Е.В.	сотрудник	Dmitry V. Vasilenko	с российскими партнерами
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник	Брынько И.В.	с российскими партнерами
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Кузина Д.М.	сотрудник		
		Бяков А.С.	сотрудник		
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Зорина С.О.	сотрудник		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Лаврухина М.А.	магистрант		

23	Davydov, Vladimir I., Evgeny V. Karasev, Igor V. Budnikov, Ruslan V. Kutygin, Vladimir V. Silantiev, Nuriia G. Nurgalieva, Dilyara D. Kuzina, Alexander S. Biakov, Bulat I. Gareev, Milyausha N. Urazaeva, Veronika V. Zharinova, Marina A. Lavrukhina. Late Paleozoic climate bipolarity: glaciation signs in Siberia // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.89-90.	Давыдов В.И.	сотрудник		
		Карасев Е.В.	сотрудник		
		Будников И.В.	сотрудник		
		Кутыгин Р.В.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник		
		Кузина Д.М.	сотрудник		
		Бяков А.С.	сотрудник		
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Уразаева М.Н.	сотрудник		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Лаврухина М.А.	магистрант		
24	Fassihi, Shirin, Elena I. Kulagina, Fariba Shirezadeh Esfahani. Latest Serpukhovian foraminiferal assemblage from the Sanandaj-Sirjan Zone, Iran // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.94-95.	Кулагина Е.И.	сотрудник	Fassihi Shirin	с зарубежными партнерами
				Fariba Shirezadeh Esfahani	с зарубежными партнерами
25	Fetisova, Anna M., Mikhail P. Arefiev, Roman V. Veselovsky. Paleomagnetism and Magnetostratigraphy of Permian-Triassic Continental Deposits of the Balebikha Section (Russia, the Severnaya Dvina River) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.100-101.	Арефьев М.П.	сотрудник	Фетисова А.М.	с российскими партнерами
				Веселовский Р.	с российскими партнерами
26	Golubev, Valeriy K. The Moscow Bay in the Zechstein Sea (upper Permian, East European Platform) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.106-108.	Голубев В.К.	сотрудник		
27	Götz, Annette E. Palynological evidence of southwestern Gondwana's prolonged Carboniferous-Permian glaciation: Evidence towards a refined biotic deglaciation model // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.111-112.	Гётц А.	сотрудник		
28	Ivanov, Alexander O. Paleozoic jalodontid chondrichthyans: diversity and distribution // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.120-121.	Иванов А.О.	сотрудник		

29	Kogan, Ilja, Michael Buchwitz, Maik Jähne, Henrik Ahlers, Daniel Eger Passos, Sascha Schmidt, Mirosław Rucki, Tom Cvjetkovic. A Madygenerpeton (Tetrapoda: Chroniosuchia) for everyone: digital representation and replication of a Triassic fossil skull // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.145-146.	Коган И.	сотрудник	Michael Buchwitz	с зарубежными партнерами
				Maik Jähne	с зарубежными партнерами
				Henrik Ahlers	с зарубежными партнерами
				Daniel Eger Passos	с зарубежными партнерами
				Sascha Schmidt	с зарубежными партнерами
				Mirosław Rucki	с зарубежными партнерами
				Tom Cvjetkovic	с зарубежными партнерами
30	Kutygin, Ruslan V. Permian ammonoids from the lower reaches of the Lena River // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.155-156.	Кутыгин Р.В.	сотрудник		
31	Kutygin, Ruslan V. The main stratigraphic and paleogeographic features of the Capitanian stage in Yakutia, Eastern Siberia // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.157-158.	Кутыгин Р.В.	сотрудник		
32	Kuzina, Dilyara M., Ilmir D. Gilmetdinov, Radmir M. Ayupov, Anna M. Fetisova, Yuri P. Balabanov, Vladimir I. Davydov, Vladimir V. Silantiev. Paleomagnetic and magnetic studies of the Babii Kamen section (Kemerovo region) Палеомагнитные и магнитные исследования разреза Бабий Камень (Кемеровская область) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.159-160.	Кузина Д.М.	сотрудник	Гильметдинов И.Д.	с российскими партнерами
		Давыдов В.И.	сотрудник	Аюпов Р.М.	с российскими партнерами
		Силантьев В.В.	сотрудник	Фетисова А.М.	с российскими партнерами
		Балабанов Ю.П.	сотрудник		
33	Lagnaoui, Abdelouahed, Wahiba Bel Haouz, Amine Najih. Trackway and resting traces of trilobites with associated invertebrate ichnofossils from the Early Carboniferous of the Al Atrous region (Eastern Anti-Atlas, Morocco) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.161-162.	Лагнауи Абделуахед	сотрудник	Amine Najih	с зарубежными партнерами
		Белхауз Вахива	аспирант		
34	Lavrukhina, Marina A., Veronika V. Zharinova, Milyausha N. Urazaeva, Vladimir V. Silantiev. Microfacies of the Bashkirian and Moscovian deposits	Лаврухина М.А.	магистрант		
		Жаринова В.В.	аспирант		

	from the east of the Volga-Ural region // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.163-164.	Уразаева М.Н.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
35	Mouraviev, Fedor A., Michael P. Arefiev, Vladimir V. Silantiev. Paleosols and pedostratigraphy of the Urzhumian (Middle Permian) deposits of the Kazan Volga region // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.186-187.	Муравьев Ф.А.	сотрудник		
		Арефьев М.П.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
36	Naugolnykh, Serge V. The Urma Formation (Lower Permian, Artinskian) of the Urals, Russia, and its paleontological characteristics // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.193-194.	Наугольных С.В.	сотрудник		
37	Naugolnykh, Sergey V. New insights on the conifers of voltzian affinity from the Kuedinskie Kluchiki locality (Kazanian, Wordian) of the Urals // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.195.	Наугольных С.В.	сотрудник		
38	Nikolaeva, Svetlana V., Alexander S. Alekseev, Elena I. Kulagina, Yury A. Gatovsky, Galina Yu. Ponomareva, Nilyufer B. Gibshman. Interregional correlation of the base of the Serpukhovian Stage: problems and prospects // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.199-202.	Николаева С.В.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами
		Кулагина Е.И.	сотрудник	Гатовский Ю.А.	с российскими партнерами
				Пономарева Г.Ю.	с российскими партнерами
				Гибшман Н.Б.	с российскими партнерами
39	Novikov, Igor V. Early Triassic tetrapod succession of Eastern Europe // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.205-206.	Новиков И.В.	сотрудник		
40	Nurgalieva, Nuriia G. Well log sequence stratigraphy of the Visean Stage on the southern margin of the Melekess Basin // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.209-210.	Нурғалиева Н.Г.	сотрудник		
41	Prosuzhikh, Pavel A., Veronika V. Zharinova, Frank Scholze, Joerg W. Schneider, Vladimir V. Silantiev, Elvira F. Sabirova, Ilja Kogan. Classification of recent and fossil (late Permian) Conchostraca using Fourier shape analysis // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.226-227.	Просужих П.А.	магистрант		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Шольце Ф.	сотрудник		
		Шнайдер Й.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Сабирова Э.Ф.	магистрант		

		Коган И.	сотрудник		
42	Prosuzhikh, Pavel A., Veronika V. Zharinova, Frank Scholze, Joerg W. Schneider, Vladimir V. Silantiev, Elvira F. Sabirova, Ilja Kogan. Measurements from drawings or photographs – developing an integrated approach for conchostracan classification // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.228-229.	Просужих П.А.	магистрант		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Шольце Ф.	сотрудник		
		Шнайдер Й.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Сабирова Э.Ф.	магистрант		
		Коган И.	сотрудник		
43	Sabirova, Elvira F., Veronika V. Zharinova, Frank Scholze, Joerg W. Schneider, Vladimir V. Silantiev, Pavel P. Prosuzhikh, Ilja Kogan. Carapace microsculpture of conchostracans from the Permian and Triassic sections of Eastern Europe and Western Siberia // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.236-238.	Сабирова Э.Ф.	магистрант		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Шольце Ф.	сотрудник		
		Шнайдер Й.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Просужих П.А.	магистрант		
		Коган И.	сотрудник		
44	Sabirova, Elvira F., Veronika V. Zharinova, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Frank Scholze, Pavel P. Prosuzhikh, Ilja Kogan. Breeding experiments on conchostracans as a tool for understanding fossil conchostracan biology // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.239-241.	Сабирова Э.Ф.	магистрант		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Шнайдер Й.	сотрудник		
		Шольце Ф.	сотрудник		
		Просужих П.А.	магистрант		
		Коган И.	сотрудник		
45	Schneider, Joerg W., Valeriy K. Golubev, Vladimir V. Silantiev, Veronika Zharinova, Frank Scholze, Spencer G. Lucas. The importance of Paleozoic/Mesozoic sections in Central Europe, on the Russian Platform and in North America for correlation of late Carboniferous and Permian to Middle Triassic continental biostratigraphy to the Standard Global Chronostratigraphic Scale // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.260-262	Шнайдер Й.	сотрудник	Spencer G. Lucas	с зарубежными партнерами
		Голубев В.К.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Жаринова В.В.	аспирант		
		Шольце Ф.	сотрудник		
46	Sennikov, Andrey G. Crayfish and lungfish burrows from the Permian and Triassic deposits of the Southern Cis-Urals // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.263-264.	Сенников А.Г.	сотрудник		
47	Silantiev, Vladimir V., Milyausha N. Urazaeva. Permian non-marine bivalves from South Africa // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.267-268.	Силантьев В.В.	сотрудник		
		Уразаева М.Н.	сотрудник		

48	Sungatullina, Guzal M., Rafael Kh. Sungatullin. The boundaries of the Upper Carboniferous Stages in the Usolka Section, Southern Urals // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.286-287.	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник		
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
49	Tolokonnikova, Zoya A., Veronika V. Volkova. The morphological evolution of Eurasian bryozoans during the Late Devonian–Early Carboniferous // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.301-302.	Толоконникова З.А.	сотрудник	Волкова В.В.	с российскими партнерами
50	Urzaeva, Milyausha N., Vladimir V. Silantiev. History of Permian non-marine bivalve fauna from continental deposits of the Dvina-Mezen Basin // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.310.	Урзаева М.Н.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
51	Zharinova, Veronika V., Vladimir V. Silantiev. Permian and Triassic conchostracans from the Babii Kamen section (Western Siberia) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P. 316-317	Жаринова В.В.	аспирант		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
52	Zharinova, Veronika V., Vladimir V. Silantiev. Microsculpture of Permian and Triassic conchostracans from the Western Siberia (Babii Kamen section) // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P.318.	Жаринова В.В.	аспирант		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
53	Zorina, Svetlana O. Early Cretaceous microfacies and paleobathymetry in the eastern Russian Platform // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P. 322	Зорина С.О.	сотрудник		
54	Zorina, Svetlana O., Valery P. Alekseev, Oksana S. Chernova. Future prospects for stratigraphy during shifts of scientific paradigms Перспективы стратиграфии в ракурсе смены научных парадигм // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P. 323-325	Зорина С.О.	сотрудник	Алексеев В.П.	с российскими партнерами
				Чернова О.С.	с российскими партнерами
55	Zorina, Svetlana O., Konstantin I. Nikashin. Volcanogenic influx onto the epeiric sea in the Russian Platform // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P. 326	Зорина С.О.	сотрудник		
		Никашин К.И.	магистрант		
56	Zorina, Svetlana O., Natalya V. Sokerina, Bulat I. Gareev, Georgy A. Batalin, Konstantin I. Nikashin. Element geochemistry of the organic carbon-rich strata from the northeastern Peri-Tethys // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth	Зорина С.О.	сотрудник	Сокерина Н.В.	с российскими партнерами
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Баталин Г.А.	сотрудник		

	Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).-P. 327.	Никашин К.И.	магистрант		
57	Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М., Нургалиева Н.Г., Файзханов Р.А. Изотопно-углеродная характеристика эталонных разрезов нижней перми, Предуральский прогиб // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 462-463.	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Сунгатуллина Г. М.	сотрудник		
		Нургалиева Н. Г.	сотрудник		
		Файзханов Р. А.	студент		
58	Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М. Геологический разрез Усолка – первый «золотой гвоздь» в России // Актуальные вопросы курортологии и восстановительной медицины. Материалы научно-практической конференции, посвященной 95-летию санатория «Красноусольск». – Уфа: Информреклама, 2019. – С. 125-128.	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Сунгатуллина Г. М.	сотрудник		
59	Муравьев Ф.А. Калькреты из красноцветных отложений верхней перми Оренбургского Приуралья / Ф.А. Муравьев, В.В Силантьев, Н.М. Хасанова, Э.З. Юнусова // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания. - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 309-310.	Муравьев Ф.А.	сотрудник		
		Арефьев М.П.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Юнусова Э.З.	студент		
60	Коромылова А.В., Федоров П.В., Толоконникова З.А Палеозойские мшанки: перспективы исследования методом рентгеновской компьютерной микротомографии // Материалы LXV сессии Палеонтологического общества. - СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2019. С. 75-77.	Толоконникова З.А.	сотрудник		
				Коромылова А.В.	с российскими партнерами
				Федоров П.В.	с российскими партнерами
61	В.В. Волкова, З.А. Толоконникова Первые результаты ревизии мшанок из коллекций геологического музея имени А.А. Штуkenберга // XVI Всероссийская научная школа молодых ученых-палеонтологов: Современная палеонтология: классические и новейшие методы. 14-16 октября 2019г. М.: ПИН РАН, 2019. С. 8.	Толоконникова З.А.	сотрудник		
			студент	Волкова В.В.	с российскими партнерами
62	Попов Е.В., Лебедев О.А., Багиров С.В., Большианов И.П. 2019. Древнейшая химерообразная рыба (Holocerphali, Chondrichthyes) из нижнего карбона Центральной России // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН. – Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – С. 259-260.	Попов Е.В.	сотрудник	Лебедев О.А.	с российскими партнерами
				Багиров С.В.	с российскими партнерами
				Большианов И.П.	с российскими партнерами
63	Попов Е.В., Лопырев В.А., Бирюков А.В., Воронков И.Р. О новом местонахождении верхнемеловых хрящевых рыб в южном Зауралье // Геологические науки – 2019: Матер. науч. межвед. конф. (с	Попов Е.В.	сотрудник	Лопырев В.А.	с российскими партнерами
				Бирюков А.В.	с российскими партнерами

	международным участием). СГУ, Саратов, 24-25 октября 2019 г., Саратов: Изд-во «Техно-Декор». С. 71-72.			Воронков И.Р.	с российскими партнерами
64	Дронов А.В. 2019. Глобальная корреляция ордовикских осадочных секвенций // ПАЛЕОСТРАТ – 2019. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Москва, 28 - 30 января 2019 г. Программа и тезисы докладов. М.: Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, с. 27-28.	Дронов А.В.	сотрудник		
65	Дронов А.В. и Толмачева Т.Ю. 2019. 140 лет ордовикской системе // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН (1-5 апреля 2019г. Санкт-Петербург). - СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, с. 313.	Дронов А.В.	сотрудник	Толмачева Т.Ю.	с российскими партнерами
66	Буланов В.В. Первая находка котлассид (Amphibia, Seymouriamorpha) в терминально-пермских отложениях Восточной Европы // LXV сессия Палеонтол. об-ва. «Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы». Ст-Петербург, 1-5 апреля 2019 г. Тез. и докл. конф. С. 215-216.	Буланов В.В.	сотрудник		
67	Бояринова Е.И., Буланов В.В., Голубев В.К., Масютин В.В., Шумов И.С. Остеодермальный покров позднепермских парейазавров Восточной Европы // Палеострат-2019. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического об-ва. Москва: 28-30 янв. 2019 г. Тез. и докл. конф. С. 13-14.	Буланов В.В.	сотрудник	Бояринова Е.И.	с российскими партнерами
		Голубев В.К.	сотрудник	Масютин В.В.	с российскими партнерами
				Шумов И.С.	с российскими партнерами
68	Бойцова Е.А., Скучас П.П., Сенников А.Г., Голубев В.К., Масютин В.В., Масютина О.А. Сравнение гистологии костей парейазавров (Amniota, Parareptilia) с пермскими и раннетриасовыми растительноядными тетраподами, выявление их палеобиологических особенностей // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН (1–5 апреля 2019 г., Санкт-Петербург). СПб: Картфабрика ВСЕГЕИ. 2019. С. 211-212.	Сенников А.Г.	сотрудник	Бойцова Е.А.	с российскими партнерами
		Голубев В.К.	сотрудник	Скучас П.П.	с российскими партнерами
				Масютин В.В.	с российскими партнерами
				Масютина О.А.	с российскими партнерами
69	Новиков И.В. Комплексы триасовых тетрапод Республики Коми и сопредельных регионов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геологического съезда Республики Коми. Т.II. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2019. С. 156-158.	Новиков И.В.	сотрудник		

70	Новиков И.В. Триасовые амфибии Бузулукской впадины (Восточно-Европейская платформа) // Трешниковские чтения – 2019: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: мат-лы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ / под ред. И.Н. Тимошиной, Е.Ю. Анисимовой, Е.А. Артемьевой и др. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2019. С. 302-304.	Ноиков И.В.	сотрудник		
71	Новиков И.В., Глаголев С.Б., Гунчин Р.А., Малышев А.А., Лавров А.В. Новые находки позвоночных в разрезе горы Большое Богдо (Прикаспий) // Палеострат-2019. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН (Москва, 28 – 30 января 2019 г.). Тезисы докладов. Ред. А.С. Алексеев. М.: ПИН РАН. 2019. С. 53.	Ноиков И.В.	сотрудник	Глаголев С.Б.	с российскими партнерами
				Гунчин Р.А.	с российскими партнерами
				Малышев А.А.	с российскими партнерами
				Лавров А.В.	с российскими партнерами
72	Иванов А.О. Разнообразие морфотипов чешуй у палеозойских хрящевых и монголепидных рыб // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН. – Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – С. 233-234.	Иванов А.О.	сотрудник		
73	Голубев В.К., Наумчева М.А., 2019. Новые данные о возрасте местонахождения пермских тетрапод Пронькино (Оренбургская область) // Палеострат-2019, 2019. С. 23.	Голубев В.К.	сотрудник	Наумчева М.А.	с российскими партнерами
74	Наумчева М.А., Голубев В.К., 2019. Остракоды и тетраподы из местонахождения Солоповка-2 (верхняя пермь, Оренбургская область) // Палеострат-2019, 2019. С. 51-52.	Голубев В.К.	сотрудник	Наумчева М.А.	с российскими партнерами
75	Наумчева М.А., Голубев В.К., 2019. Смена комплексов остракод на границе жуковского и вохминского горизонтов (пермо-триас) разрезов Слукино и Старое Слукино (Владимирская область) // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН. – Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – С. 113-115.	Голубев В.К.	сотрудник	Наумчева М.А.	с российскими партнерами
76	Сучкова Ю.А., Голубев В.К., 2019. Примитивные тероцефалы средней перми Восточной Европы // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН. – Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – С. 272-274.	Голубев В.К.	сотрудник	Сучкова Ю.А.	с российскими партнерами
77	Форапонова Т. С., Карасев Е. В. Новые данные о флоре из казанско-уржумского местонахождения Чепаниха (Россия, Удмуртия) // Тезисы X чтений памяти А.Н.Криштофовича (С.-Петербург, 23 - 27 сентября 2019). СПб.: БИН РАН. 2019. С. 54.	Карасев Е.В.	сотрудник	Форапонова Т.С.	с российскими партнерами

78	Карасев Е. В. Вольциевые хвойные поздней перми и раннего триаса Русской платформы // Тезисы X чтений памяти А.Н.Криштофовича (С. - Петербург, 23 - 27 сентября 2019). СПб.: БИН РАН. 2019. С. 30.	Карасев Е.В.	сотрудник		
79	Zavialova N.E., Karasev E.V., Schneebeli E., Li W.B. New data on megaspores of Otnisporites // Тезисы X чтений памяти А.Н.Криштофовича (С.-Петербург, 23 - 27 сентября 2019). СПб.: БИН РАН. 2019. С. 26.	Карасев Е.В.	сотрудник	Завьялова Н.Е.	с российскими партнерами
				Schneebeli E.	с зарубежными партнерами
				Li W.B.	с зарубежными партнерами
80	Karasev E.V., Forte G., Coiro M., Kustatscher E. Mutoviaspermum krassilovii gen. et. sp. nov., a peculiar ovuliferous compound conifer cone from the Lopingian (late Permian) of European Russia (Vologda region) // Paleodays 2019. La Società Paleontologica Italiana a Benevento e Pietraroja. Parte 1. Benevento: Ente GeoPaleontologico di Pietraroja. 2019. P. 35.	Карасев Е.В.	сотрудник	Forte G.	с зарубежными партнерами
				Coiro M.	с зарубежными партнерами
				Kustatscher E.	с зарубежными партнерами
81	Gunko E.M., Karasev E.V., Nilova M.V. Preliminary data on stomatal density distribution in leaves of Ginkgo biloba L // Material of the Symposium "Plant anatomy: traditions and perspectives" (16-21 September 2019, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia). Moscow: MSU. 2019. P. .	Карасев Е.В.	сотрудник	Гунько Е.М.	с российскими партнерами
				Нилова М.В.	с российскими партнерами
82	Боровский М.Я. Геофизическая подготовка месторождений к применению методов увеличения нефтеотдачи / Боровский М.Я., Богатов В.И., Борисов А.С., Шакуро С.В. // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: Сборник научных трудов. Вып. 1 (46). - Пермь: ГИ УрО РАН, ПГНИУ, 2019. - С. 55-59.	Борисов А.С.	сотрудник	Боровский М.Я.	с российскими партнерами
				Богатов В.И.	с российскими партнерами
				Шакуро С.В.	с российскими партнерами
83	Боровский М.Я. Инновационные геофизические исследования в проблемах освоения углеводородов сланцевых формаций / Боровский М.Я., Богатов В.И., Борисов А.С., Успенский Б.В. // Булатовские чтения. Материалы III Международной научно-практической конференции в 5 томах. Том 1: Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтепромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. - Краснодар, 2019. - С. 52-60.	Борисов А.С.	сотрудник	Боровский М.Я.	с российскими партнерами
		Успенский Б.В.	сотрудник	Богатов В.И.	с российскими партнерами
84	Зиганшин Э.Р., Нугманов И.И. Результаты изучения петрофизических (упругих) свойств известняков по керну отложений турнейского яруса // 4-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2019». - 2019. - С. 51-53.	Зиганшин Э.Р.	сотрудник		
		Нугманов И.И.	сотрудник		
85		Косарева Л.Р.	сотрудник		

	Косарева Л.Р., Юсупова А.Р., Нургалиева Н.Г., Крылов П.С. О новых данных по вещественному составу донных осадочных отложений озера Тургояк // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С.209-210. 2018	Юсупова А.Р.	аспирант		
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник		
		Крылов П.С.	сотрудник		
86	Петров С.И. Влияние тектонических разломов фундамента на частоту прецессии ядер водорода в методе ядерно-магнитного каротажа в низах осадочного чехла // С.И. Петров, Р.Н. Абдуллин, Р.З. Мухаметшин // Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: материалы Международной научно-практической конференции. – Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. – С. 250–252.	Мухаметшин Р.З.	сотрудник	Абдуллин Р.Н.	с российскими партнерами
		Петров С.И.	сотрудник		
87	Петров С.И. Оценка нефтематеринского потенциала доманиковой формации и условий ее накопления по данным ГИС / С.И. Петров, Р.Н. Абдуллин, Р.З. Мухаметшин //Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы [Электронный ресурс]: сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского 2019 – Казань, 2019. – С. 219-221.	Мухаметшин Р.З.	сотрудник	Абдуллин Р.Н.	с российскими партнерами
		Петров С.И.	сотрудник		
88	Davydov V. I. Were the Siberian Traps a trigger for the global Permo-Triassic extinction?/ Davydov V. I., Karasev E.V., Schmitz M.D., Nurgalieva N.G., Silantiev V.V., Kuzina D.M., Biakov A.S., Gareev B.I., Vasilenko D.V., Zorina S.O., Zharinova V.V., Brynko I.V., Lavrukhina M.A. // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 “Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources” (September 24-28, 2019).-P.69-70.	Бяков А.С.	сотрудник		
		Василенко Д.В.	сотрудник		
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Давыдов В.И.	сотрудник		
		Жаринова В.В.	сотрудник		
		Зорина С.О.	сотрудник		
		Карасев Е.В.	сотрудник		
		Кузина Д.М.	сотрудник		
		Лаврухина М.А.	сотрудник		
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник		
89	Ситнов С.А., Мухаматдинов И.И., Шмелева Э.И., Долгих С.А. Преобразование тяжелой нефти в присутствии наноразмерного оксида железа (II, III) под воздействием водяного пара // В книге: Международный междисциплинарный симпозиум "Иерархические материалы: разработка и приложения для новых технологий и надежных конструкций" Тезисы докладов International Workshop, Международной конференции и VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию основания института химии нефти (1-5 октября, 2019 года). Томск, 2019. С. 723.	Ситнов С.А.	сотрудник		
		Мухаматдинов И.И.	сотрудник		
		Шмелева Э.И.	аспирант		
		Долгих С.А.	сотрудник		
90	Ситнов С.А., Мухаматдинов И.И., Алиев Ф.А., Шмелева Э.И. Каталитическое облагораживание тяжелой нефти в присутствии наноразмерного оксида железа (II, III). Сборник тезисов XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (9-13 сентября 2019 года). В 6 т. Т. 4: тез. докл. – Санкт-Петербург, 2019 г.. – С. 158.	Ситнов С.А.	сотрудник		
		Мухаматдинов И.И.	сотрудник		
		Алиев Ф.А.	аспирант		
		Шмелева Э.И.	аспирант		

91	Ситнов С.А., Мухаматдинов И.И., Вахин А.В. Повышение энергоэффективности тепловых методов добычи высоковязких нефтей с использованием закачиваемых в пласт наноразмерных каталитических систем. Материалы конференции научно-практической конференции "Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса. Добыча и переработка" (21-22 ноября 2019 года). тез. докл. – Москва, 2019 г.. – С 61-63.	Ситнов С.А.	сотрудник		
		Мухаматдинов И.И.	сотрудник		
		Вахин А.В.	сотрудник		
92	Ситнов С.А., Мухаматдинов И.И. Развитие навыков критического анализа медиатекстов в рамках обучения студентов дисциплине "Медийная критика" // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной научно-практической конференции (Тюмень, 7-8 ноября 2019 года) : Т. 2 / отв. ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ, 2019. — С. 88-90	Ситнов С.А.	сотрудник		
		Мухаматдинов И.И.	сотрудник		
93	Султанов В.А. Тепломассообмен в разных многофазных средах / В.А.Султанов, О.Р. Каратаев //Низкотемпературная плазма в процессах нанесения функциональных покрытий. Сборник статей.-2019.-С.334-337.	Султанов В.А.	сотрудник	Каратаев О.Р.	с российскими партнерами
94	Sidorova, Elena U. Structural and morphological features of kaolinite of the weathering crust according to X-ray diffraction and electron paramagnetic resonance / Elena U. Sidorova, Lyalya M. Sitdikova, Nailia M. Khasanova, Victor G. Izotov // Book of Abstracts XIX International Meeting on Crystal chemistry, X-ray diffraction and spectroscopy of minerals. - Apatity, 2019. - p. 88.	Сидорова Е.Ю.	сотрудник		
		Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		
95	Sitdikova, Lyalya M. Thermodynamic conditions of clay minerals formation in the deep horizons of the Earth crust / Lyalya M. Sitdikova // Book of Abstracts XIX International Meeting on Crystal chemistry, X-ray diffraction and spectroscopy of minerals. - Apatity, 2019. - p. 85.	Ситдикова Л.М.	сотрудник		
96	Мусин Р.Х., Галиева А. Р., Кудбанов Т. Г. Трансформация состава природных вод в пределах одной из промышленных зон в Республике Татарстан //Новые идеи в науках о Земле. Тезисы докладов XVI Междун. научн.-практ. конфер. / Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ). Москва, 2-5 апреля 2019 г. В 7 т. – М.: МГРИ, 2019. - Т. 3. - С. 183-186.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
97	Мусин Р.Х., Галиева А. Р., Кудбанов Т. Г., Курлянов Н. А. Основные факторы подтопления одной из современных промышленных площадок в Республике Татарстан //Новые идеи в науках о Земле. Тезисы докладов XVI Междун. научн.-практ. конфер. / Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ). Москва, 2-5 апреля 2019 г. В 7 т. – М.: МГРИ, 2019. - Т. 3. - С. 187-190.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант	Курлянов Н.А.	с российскими партнерами

98	Мусин Р. Х., Галиева А. Р., Кудбанов Т. Г., Курлянов Н. А. Характер и причины подъёма уровня грунтовых вод на одной из промплощадок в Республике Татарстан//Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: материалы VI Международной научно-практической конференции. - Воронеж: Изд-во «Цифровая полиграфия», 2019. - С. 55-59.	Мусин Р.Х.	сотрудник	Курлянов Н.А.	с российскими партнерами
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
99	Мусин Р. Х., Галиева А. Р., Кудбанов Т. Г. Характер и степень влияния на гидросферу одной из крупных нефтеперерабатывающих промышленных зон в средней полосе европейской России //Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: материалы VI Международной научно-практической конференции. - Воронеж: Изд-во «Цифровая полиграфия», 2019. - С. 193-197.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
100	Мусин Р. Х., Галиева А. Р. Буферные свойства геологической среды и рациональное природопользование (на примере Нижнекамской промзоны Республики Татарстан) //Сергеевские чтения. Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах: сборник научных трудов (по материалам годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (2-4 апреля 2019 г.); Перм. гос. нац. исслед. ун-т. - Пермь, 2019. - Вып. 21. - С. 344-348.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Галиева А. Р.	аспирант		
101	Мусин Р.Х., Курлянов Н. А. Основные причины обмеления озёр в Приказанском районе //Озёра Евразии: проблемы и пути решения. Материалы II Международной конференции (19-24 мая 2019). - Казань: Изд-во АН РТ, 2019. В 2 ч. - Ч. 1. - С. 125-128.	Мусин Р.Х.	сотрудник	Курлянов Н.А.	с российскими партнерами
102	Мусин Р.Х., Курлянов Н. А. Особенности и природа химического состава озёр Среднего Поволжья //Озёра Евразии: проблемы и пути решения. Материалы II Международной конференции (19-24 мая 2019). - Казань: Изд-во АН РТ, 2019. В 2 ч. - Ч. 2. - С. 139-143.	Мусин Р.Х.	сотрудник	Курлянов Н.А.	с российскими партнерами
103	Мусин Р. Х. О возможности и целесообразности использования загрязнённых пресных подземных вод в системах поддержания пластового давления //Сборник трудов I Научно-практ. конференции по вопросам водообеспечения (гидрогеологии), г. Ижевск, 9-10 апреля 2019 г. - Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019. - С. 65-71.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
104	Мусин Р.Х., Курлянов Н. А. Обустройство некоторых полигонов подземного размещения жидких отходов нефтехимического производства в Республике Татарстан //Сборник трудов I Научно-практ. конференции по вопросам водообеспечения (гидрогеологии), г. Ижевск, 9-10 апреля 2019 г. - Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019. - С. 71-77.	Мусин Р.Х.	сотрудник	Курлянов Н.А.	с российскими партнерами

105	Мусин Р.Х. Литолого-стратиграфические исследования и некоторые их практические приложения //Сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского, 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы» (24-28 сентября 2019). Казань, 2019. С. 162-163.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
106	Мусин Р.Х., Емшанов Е.А., Галиева А.Р., Кудбанов Т.Г. Ёмкостные и миграционные параметры пород верхней части разреза востока Русской плиты \Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с между. участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.). - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 311-312.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Емшанов Е. А.	магистрант		
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
107	Мусин Р.Х., Галиева А.Р., Кудбанов Т.Г., Курлянов Н.А. Характер и степень трансформации состава природных вод в Нижнекамской промышленной зоне Республики Татарстан //Сборник трудов X Специализированной выставки и Конгресса «Чистая вода. Казань», 17-19 октября 2019 г. - Казань: НП РЦОК ЖКХ РТ, 2019. - С. 103-107.	Мусин Р.Х.	сотрудник	Курлянов Н.А.	с российскими партнерами
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
108	Мусин Р.Х., Галиева А.Р., Кудбанов Т.Г., Афлятунов Р.Ф., Ереев Д.А. Геоэкологическая характеристика Нижнекамской промзоны Татарстана по данным состава снегового покрова//Сборник трудов X Специализированной выставки и Конгресса «Чистая вода. Казань», 17-19 октября 2019 г. - Казань: НП РЦОК ЖКХ РТ, 2019. - С. 107-112.	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
		Афлятунов Р.Ф.	студент		
		Ереев Д.А.	студент		
109	Мусин Р.Х., Галиева А.Р., Кудбанов Т.Г., Афлятунов Р.Ф., Ереев Д.А. Особенности состава снегового покрова Нижнекамской промышленной зоны в Республике Татарстан //Геоэкологические проблемы техногенного этапа истории Земли [Электронный ресурс]: сборник материалов семинара (г. Москва, 11 октября 2019 г.). - М.: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2019. - С. 58-66. Режим доступа: http://mgsu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkr-dostupa/	Мусин Р.Х.	сотрудник		
		Галиева А. Р.	аспирант		
		Кудбанов Т. Г.	аспирант		
		Афлятунов Р.Ф.	студент		
		Ереев Д.А.	студент		
110	Яббарова Е.Н., Латыпов А.И. Построение корреляционных зависимостей между данными статического зондирования грунтов и показателями их состояния на примере Вахитовского района города Казани // Уральская горная школа – регионам: тезисы докладов международной научно-практической конференции (г. Екатеринбург, 8-9 апреля 2019 г.): материалы конференции. / Оргкомитет: Н. Г. Валиев (отв. за выпуск) [и др.]; Уральский государственный горный университет. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019. - С.88 - 89.	Яббарова Е.Н.	аспирант		
		Латыпов А.И.	сотрудник		
111	Mouraviev F.A. Paleosols and pedostratigraphy of the Urzhumian (Middle Permian) deposits of the Kazan Volga region / F.A. Mouraviev, M.P. Arefiev, V.V. Silantiev // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources". - Kazan, 2019. - PP. 173-174	Муравьев Ф.А.	сотрудник		
		Арефьев М.П.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		

112	Храмченков М.Г., Храмченков Э.М., Гараева А.Н. Модель колыматационно-суффозионного механизма миграции веществ в поровом пространстве //Сергеевские чтения. Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах: сборник научных трудов (по материалам годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (2-4 апреля 2019 г.); Перм. гос. нац. исслед. ун-т. - Пермь, 2019. - Вып. 21. - С.472-478	Храмченков М.Г.	сотрудник	Храмченков Э.М.	с российскими партнерами
		Гараева А.Н.	сотрудник		
113	Гараева А.Н., Закиров Т.Р. Влияние потока глинистых частиц в пористых средах на фильтрационные свойства // Глины и глинистые минералы :VI Российская Школа по глинистым минералам «Argilla Studium-2019», Москва, 07-15 ноября 2019 года. Материалы докладов. М.:ИГЕМ РАН, 2019.- С.209-211	Гараева А.Н.	сотрудник		
		Закиров Т.Р.	сотрудник		
114	Ибрагимов Р.Л., Лямина А.В., Кашапова Л.Р. Опыт использования глубоких водоносных горизонтов для подземного размещения жидких отходов нефтедобычи в Республике Татарстан//Сборник трудов I-ой Научно-практической конференции по вопросам водообеспечения (гидрогеологии), г.Ижевск 9-10 апреля 2019 г., - Ижевск: Ин-ститут компьютерных исследований, 2019. – С.50-54	Ибрагимов Р.Л.	сотрудник	Лямина А.В.	с российскими партнерами
				Кашапова Л.Р.	с российскими партнерами
115	Глухов М. С., Сунгатуллин Р. Х., Цельмович В. А. Магнитные микросферы в импактитах и осадочных породах // Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». - Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2019. - С.62-64	Глухов М. С.	аспирант	Цельмович В. А.	с российскими партнерами
		Сунгатуллин Р. Х.	сотрудник		
116	Алексеев А.С., Кулагина Е.И., Сунгатуллина Г.М., Сунгатуллин Р.Х., Николаева С.В., Кучева Н.А., Кононова Л.И., Журавлева Н.Д. Новые данные о биостратиграфической характеристике пограничных отложений башкирского и московского ярусов (средний пенсильваний) в разрезе Басу (Южный Урал): профиль Басу 2 // Сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского, 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы» (Казань, 24-28 сентября 2019 г.). - Казань, 2019. - С.36-37	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Кулагина Е.И.	с российскими партнерами
				Николаева С.В.	с зарубежными партнерами
				Кучева Н.А.	с российскими партнерами
				Кононова Л.И.	с российскими партнерами
Журавлева Н.Д.	с российскими партнерами				
117	Глухов М.С., Сунгатуллин Р.Х., Кадыров Р.И. Магнитные микросферы и их значение для корреляции эвапоритовых толщ // Сборник тезисов	Глухов М.С.	аспирант		
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		

	Международной стратиграфической конференции Головкинского, 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы» (Казань, 24-28 сентября 2019 г.). - Казань, 2019. - С.83-84	Кадыров Р.И.	сотрудник		
118	Глухов М.С., Сунгатуллин Р.Х., Кадыров Р.И. Магнитные микросферулы в пермских эвапоритах // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С.98-99	Глухов М.С.	аспирант		
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Кадыров Р.И.	сотрудник		
119	Глухов М. С., Сунгатуллин Р. Х., Цельмович В. А. Магнитные микросферы в импактитах и осадочных породах // Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». - Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2019. - С.62-64	Глухов М.С.	аспирант	Цельмович В. А.	с российскими партнерами
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
120	Chernykh, V.V., Kotlyar G.V., Kutygin R.V., Sungatullina G.M., Mizens G.A., Sungatullin R.Kh., Boiko M.S., Nurgaliev N.G., Balabanov Y.P., Oshurkova M.V., Zbukova D.V., Gareev B.I., Batalin G.I. Dalniy Tyulkas section (Southern Urals, Russia): a potential candidate for the GSSP to define the base of the Artinskian Stage in the global chronostratigraphic scale, new data // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (September 24-28, 2019).- P.86.	Котляр Г.В.	сотрудник	Черных В.В.	с российскими партнерами
		Кутыгин Р.В.	сотрудник	Мизенс Г.А.	с российскими партнерами
		Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Бойко М.С.	с российскими партнерами
		Нурғалиева Н.Г.	сотрудник	Ошуркова М.В.	с российскими партнерами
		Гареев Б.И.	сотрудник	Збукова Д.В.	с российскими партнерами
		Баталин Г.А.	сотрудник		
		Сунгатуллина Р.Х.			
Балабанов Ю.П.					
121	Хасанов Р.А., Низамутдинов Н.М., Королев Э.А., Хасанова Н.М., Ахманов Г.Г. ЭПР исследования тонких особенностей кристаллической структуры баритовой редкой минерализации // Сборник статей XXV Всероссийская научная конференция. Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург. – 2019. – С.190-193	Низамутдинов Н.М.	сотрудник	Хасанов Р.А.	с российскими партнерами
		Хасанова Н.М.	сотрудник	Ахманов Г.Г.	с российскими партнерами
		Королев Э.А.	сотрудник		
122	Sitdikova L.M., Khasanova N.M., Korepanov E.S., Sakharov B.V., Volkov V.Y., Lozin E.V. Characteristics of organic matter of the Vendian and upper Riphean Shikhan Formation of the Kama- Belsky aulacogen by Low-Field NMR relaxation //Сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского, 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы» (24-28 сентября 2019 г.). - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С.251-252	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Лозин Е.В.	с российскими партнерами
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Корепанов Е.С.	магистрант		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Волков В.Я.	сотрудник		
123	Al-Muntaser A.A., Varfolomeev M.A., Volkov V.Y., Khasanova N.M., Sakharov B.V., Suwaid M.A. SARA Analysis and NMR Relaxation as Prediction	Al-Muntaser A.A.	сотрудник		
		Варфоломеев М.А.	сотрудник		

	Techniques to Estimate the SARA Composition of Heavy and Light Oils – Correlations and Deviations // Book of ABSTRACTS The International Conference “Magnetic Resonance - Current State and Future Perspectives” and satellite XXI International Youth Scientific School “Actual problems of magnetic resonance and its application” are devoted to the 75-th anniversary of the discovery of Electron Paramagnetic Resonance by E.K. Zavoiskii in Kazan, Russia, on January 21, 1944. September 23-27, 2019. - Kazan, 2019. - P.33	Волков В.Я.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Suwaid M. A.	сотрудник		
124	Khasanova N.M., Sakharov B.V., Morozov V.P., Volkov V.Y., Varfolomeev M.A., Nurgaliev D.K. Quantitative Characterization of the Kerogen Domanic by Low-Field NMR and EPR methods /// Book of ABSTRACTS The International Conference “Magnetic Resonance - Current State and Future Perspectives” and satellite XXI International Youth Scientific School “Actual problems of magnetic resonance and its application” are devoted to the 75-th anniversary of the discovery of Electron Paramagnetic Resonance by E.K. Zavoiskii in Kazan, Russia, on January 21, 1944. September 23-27, 2019. - Kazan, 2019. - P.43	Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Морозов В.П.	сотрудник		
		Волков В.Я.	сотрудник		
		Варфоломеев М.А.	сотрудник		
Нургалиев Д.К.	сотрудник				
125	Volkov V.Y., Sakharov B.V., Khasanova N.M., Al-Muntaser A.A., Varfolomeev M.A., Nourgaliyev D.K. Low-Field NMR Full FID Method for the Study of Heterogeneous Objects // Book of ABSTRACTS The International Conference “Magnetic Resonance - Current State and Future Perspectives” and satellite XXI International Youth Scientific School “Actual problems of magnetic resonance and its application” are devoted to the 75-th anniversary of the discovery of Electron Paramagnetic Resonance by E.K. Zavoiskii in Kazan, Russia, on January 21, 1944. September 23-27, 2019. - Kazan, 2019. - P.54	Волков В.Я.	сотрудник		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Al-Muntaser A.A.	сотрудник		
		Варфоломеев М.А.	сотрудник		
Нургалиев Д.К.	сотрудник				
126	Муравьев Ф.А., Силантьев В.В., Хасанова Н.М., Юнусова Э.З. Калькриты из красноцветных отложений верхней перми оренбургского приуралья // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: мат-лы IX Всерос. литологического совещания (междун. участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). –Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С.309-310	Муравьев Ф.А.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Юнусова Э.З.	магистрант		
127	Ситдикова Л.М., Хасанова Н.М., Бондарев Е.В., Сахаров Б.В., Волков В.Я. Фазовое состояние органического вещества по ямр релаксации в низких полях пород баженовской свиты (Западная Сибирь) // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: мат-лы IX Всерос. литологического совещания (с междун. участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). –Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С.434-435	Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Бондарев Е.В.	магистрант		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Волков В.Я.	сотрудник		
128	Ситдикова Л.М., Хасанова Н.М., Корепанов Е.С., Сахаров Б.В., Волков В.Я., Лозин Е.В. Новые данные о составе органического вещества глубоководных пород платформенного башкортостана по ямр в низком магнитном поле // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: мат-лы IX Всерос. литологического совещания (с междун. участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С.436-437	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Лозин Е.В.	с российскими партнерами
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Корепанов Е.С.	магистрант		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Волков В.Я.	сотрудник		
129	Хасанова Н.М., Изотов В.Г., Ситдикова Л.М., Захарченко А.Л., Сидорова Е.Ю., Низамутдинов Н.М. Рассеянное органическое вещество в породах	Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		

	флюидоупоров по данным магнитной радиоспектроскопии // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: мат-лы IX Всерос. литологического совещания (с между. участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С.486-487	Захарченко А.Л. Сидорова Е.Ю. Ситдикова Л.М. Низамутдинов Н.М.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник		
130	Khasanov R.A., Nizamutdinov N.M., Khasanova N.M. EPR in single crystals of technogenic gypsum and powders of its dehydration products // The XIX international meeting on crystal chemistry, x-ray and spectroscopy of minerals. Dedicated the memory of Academician E.S.Fedorov (1853-1919). - Apatity, 2019. – P.50	Хасанова Н.М. Низамутдинов Н.М.	сотрудник сотрудник	Хасанов Р.А.	с российскими партнерами
131	Sidorova E., Sitdikova L., Khasanova N., Izotov V. Structural and morphological feature of caolinite of the weathering crust according to X-ray diffraction and electron paramagnetic resonance // The XIX international meeting on crystal chemistry, x-ray and spectroscopy of minerals. Dedicated the memory of Academician E.S.Fedorov (1853-1919). - Apatity, 2019. – P.88	Сидорова Е.Ю. Ситдикова Л.М. Хасанова Н.М. Изотов В.Г.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник		
132	Королёв Э.А., Бахтин А.И., Королёв Э.А., Бариева Э.Р. Осадочно-диагенетическое рудообразование в юрских терригенных комплексах Татарстана // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С.205-206	Королёв Э.А. Бахтин А.И. Ескин А.А. Королёв А.А.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник	Бариева Э.Р.	с российскими партнерами
133	Нуриева Е.М., Хусаинова А.В. В геологический музей за новыми впечатлениями и играми // Интерпретация природного наследия музейными средствами: перспективы, проблемы, решения. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции Ассоциации естественноисторических музеев РФ Российского комитета Международного совета музеев. — М.: ГДМ, 2019. — С.102-103	Нуриева Е.М.	сотрудник	Хусаинова А.В.	с российскими партнерами
134	Нуриева Е.М. Современные образовательные технологии в преподавании кристаллографии //МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ МУЗЕИ – 2019 «Минералогия вчера, сегодня, завтра: «Материалы конференции, посвященной 200-летию кафедры минералогии СПбГУ 17–19 сентября 2019 г.- СПбГУ., 2019. - С.222-223	Нуриева Е.М.	сотрудник		
135	Нуриева Е.М., Хусаинова А.В. Музейные занятия в Геологическом музее имени А. А. Штукенберга КФУ для посетителей с особыми потребностями //«Вопрос про ЭкоПрос. Опыт и перспективы экологического просвещения».Тезисы Межрегионального научно-практического семинара. — М., 2019. — С.31	Нуриева Е.М.	сотрудник	Хусаинова А.В.	с российскими партнерами
136	Морозов В.П., Цзинь Чжицзюнь, Лян Синьпин, Королёв Э.А., Кольчугин А.Н., Ескин А.А., Нуриева Е.М., Низамова А.В., Хаюшкин А.С. Сравнительная характеристика нефтематеринских пород горизонта Лонмасы нижнего силура Сычуаньской впадины платформы Янцзы Китая и семилукского горизонта верхнего девона Восточно-Европейской	Морозов В.П. Королёв Э.А. Ескин А.А.	сотрудник сотрудник сотрудник	Цзинь Чжицзюнь Лян Синьпин	с зарубежными партнёрами с зарубежными партнёрами

	платформы Волго-Уральского региона // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С.305-306	Кольчугин А.Н. Нуриева Е.М. Низамова А.В. Хаюшкин А.С.	сотрудник сотрудник студент студент		
137	Нуриева Е.М., Хусаинова А.В. Применение игровых технологий в музейно-педагогической деятельности для популяризации знаний по минералогии и кристаллографии //МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ МУЗЕИ – 2019 "Минералогия вчера, сегодня, завтра": Материалы конференции, посвященной 200-летию кафедры минералогии СПбГУ 17–19 сентября 2019 г.- СПбГУ., 2019. - С.224-225	Нуриева Е.М.	сотрудник	Хусаинова А.В.	с российскими партнерами
138	Кольчугин А.Н. Некоторые особенности вторичных преобразований нефтеносных карбонатных пород нижнего и среднего карбона Волго-Уральского региона / А.Н. Кольчугин, В.П. Морозов, Э.А. Королёв, А.А. Ескин //Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геологического съезда Республики Коми. Т. II. - Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2019. - С.202-203.	Кольчугин А.Н. Морозов В.П. Королёв Э.А. Ескин А.А.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник		
139	Морозов В.П., Королёв Э.А., Кольчугин А.Н., Ескин А.А., Низамова А.В., Хаюшкин А.С. Условия седиментогенеза карбонатно-кремнистых пород (доманикитов) Волго-Уральского региона // Эжзолит – 2019. Фациальный анализ в литологии: теория и практика. – Москва : МАКС Пресс, 2019. – С.99-101	Морозов В.П. Королёв Э.А. Кольчугин А.Н. Ескин А.А. Низамова А.В. Хаюшкин А.С.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник студент студент		
140	Ziganshin E., Nugmanova E., Kolchugin A. The Use of Modelling Acoustic Properties to Study the Porosity of Carbonate Rocks on Core Samples // PROCEEDINGS Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting. 2019. P.283-287	Зиганшин Е. Нугманова Е. Кольчугин А.Н.	сотрудник сотрудник сотрудник		
141	Ескин А.А., Морозов В.П., Королёв Э.А., Кольчугин А.Н., Валиуллин Р.Р. Связь состава органического вещества с вторичной доломитизацией доманикитов на территории Татарстана // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С.133-134	Ескин А.А. Морозов В.П. Королёв Э.А. Кольчугин А.Н. Валиуллин Р.Р.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник студент		
142	Кольчугин А.Н., Морозов В.П., Ескин А.А., Королёв Э.А. Доломитизация и постседиментационная история нефтеносных карбонатных коллекторов нижнего карбона Волго-Уральского региона // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С.194-195	Кольчугин А.Н. Морозов В.П. Ескин А.А. Королёв Э.А.	сотрудник сотрудник сотрудник сотрудник		
143	Николаев А.Г., Попов М.П., Низамова А.В. Природа окраски и кристаллохимические особенности нефрита Баженовского	Николаев А.Г.	сотрудник	Попов М.П.	с российскими партнерами

	месторождения хризотил-асбеста (Средний Урал) // Металлогения древних и современных океанов – 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений: Научное издание. – Миасс: ООО «Форт-Диалог-Исеть», 2019. - С.241-244	Низамова А.В.	студент		
144	Попов М.П., Сорокина Е.С., Кононкова Н.Н., Николаев А.Г., Карампелас С. Новые данные о генетической связи хромофоров берилла и хризоберилла изумрудных копей урала с хромшпинелидами Баженовского офиолитового комплекса // ДАН. 2019. Т.486, № 6. С.699-703	Николаев А.Г.	сотрудник	Попов М.П.	с российскими партнерами
				Сорокина Е.С.	с российскими партнерами
				Кононкова Н.Н.	с российскими партнерами
				Карампелас С.	с зарубежными партнерами
145	Николаев А.Г., Попов М.П., Низамова А.В. Природа окраски и кристаллохимические особенности нефрита Баженовского месторождения хризотил-асбеста (Средний Урал) // Металлогения древних и современных океанов – 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений: Научное издание. – Миасс: ООО «Форт-Диалог-Исеть», 2019. - С.241-244	Николаев А.Г.	сотрудник	Михеева А.Д.	с российскими партнерами
				Юргенсон Г.А.	с российскими партнерами
				Борзенко А.А.	
146	Сотникова В.Ф., Николаев А.Н., Кислов Е.В., Вантеев В.В., Асеева А.В. Кристаллохимические особенности и природа окраски сапфиров месторождения Нарын-Гол (Бурятия) // X Всероссийская молодежная научная конференция «Минералы: строение, свойства, методы исследования»: сборник конференции. – Екатеринбург, 2019. – С.235-236	Николаев А.Г.	сотрудник	Сотникова В.Ф.	с российскими партнерами
				Кислов Е.В.	с российскими партнерами
				Вантеев В.В.	с российскими партнерами
				Асеева А.В.	с российскими партнерами
147	Тараканова В.И., Николаев А.Г., Юргенсон Г.А. Кристаллохимические особенности и природа окраски изумрудов месторождения Хенч (Афганистан) // X Всероссийская молодежная научная конференция «Минералы: строение, свойства, методы исследования»: сборник конференции. – Екатеринбург, 2019. – С.242-244	Николаев А.Г.	сотрудник	Тараканова В.И.	с российскими партнерами
				Юргенсон Г.А.	с российскими партнерами
148	Николаев А.Г. Использование современных методов спектроскопии в прикладной геммологии // X Всероссийская молодежная научная конференция «Минералы: строение, свойства, методы исследования»: сборник конференции. – Екатеринбург, 2019. – С.173-175	Николаев А.Г.	сотрудник		
149	Борисов А.С., Нургаллиев Д.К., Нуриева Е.М., Ясонов П.Г. Палеомагнетизм и магнетизм донных осадков Аральского моря //	Борисов А.С.	сотрудник	Ясонов П.Г.	с российскими партнерами
		Нургаллиев Д.К.	сотрудник		

	Морские технологии и образование Труды VII Международной научно-практической конференции "Морские исследования и образование (MARESEDU-2018)" Том I (IV): [сборник]. - Тверь: ООО «ПолиПРЕСС», 2019. - С.176-182	Нуриева Е.М.	сотрудник		
150	Андреева Е.Е., Арефьев Ю.М., Борисов А.С., Докучаева Н.А., Нуриева Е.М. Вулкано-тектонические структуры кристаллического фундамента ЮТС: роль в формировании нефтяных залежей и методы выявления // Угледородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: Материалы Междунар. науч.-практической конф. - Казань, 2019. - С.138-139	Борисов А.С.	сотрудник	Андреева Е.Е.	с российскими партнерами
		Нуриева Е.М.	сотрудник	Арефьев Ю.М.	с российскими партнерами
			сотрудник	Докучаева Н.А.	с российскими партнерами
151	Бахтин А.И., Тюрин А.Н., Нуриева Е.М., Гатиятуллин Н.С. Генетические особенности цеолитсодержащих пород, развитых на юго-западе Республики Татарстан // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. – С.36-37	Бахтин А.И.	сотрудник	Тюрин А.Н.	с российскими партнерами
		Нуриева Е.М.	сотрудник	Гатиятуллин Н.С.	с российскими партнерами
			сотрудник		
152	Al Khder Abd Al Salam, Borisov A.S., Nurieva E.M. Литолого-фациальный анализ нефтепродуктивной толщи SERJ месторождения SAB (Сирия) // «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы» сборник тезисов Междунар. стратиграф. конф. Головкинского. - Казань, 2019. - С.40-41	Борисов А.С.	сотрудник	Al Khder Abd Al Salam	с зарубежными партнерами
		Нуриева Е.М.	сотрудник		
153	Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М., Нургалиева Н.Г., Файзханов Р.А. Изотопно-углеродная характеристика эталонных разрезов нижней перми, Предуральский прогиб // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября – 3 октября 2019 г.). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 462-463.	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Сунгатуллина Г.М.	сотрудник		
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник		
		Файзханов Р.А.	студент		
154	Нургалиева Н.Г., Гареев Б.И., Баталин Г.А., Шатагин К.Н. Разрез Печищи: новые данные по отношению $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С.327-328.	Нургалиева Н.Г.	сотрудник	Шатагин К.Н.	с российскими партнерами
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Баталин Г.А.	сотрудник		
155	Косарева Л.Р., Юсупова А.Р., Нургалиева Н.Г., Крылов П.С. О новых данных по вещественному составу донных осадочных отложений озера Тургояк // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С.209-210.	Косарева Л.Р.	сотрудник		
		Юсупова А.Р.	аспирант		
		Нургалиева Н.Г.	сотрудник		
		Крылов П.С.	сотрудник		
156		Косарева Л.Р.	сотрудник		

	Косарева Л.Р., Нурғалиева Н.Г., Юсупова А.Р. Предварительные исследования вещественного состава осадочных отложений озера Малое Миассовое (Челябинская область, РФ) // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) (Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г.) - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С.207-208.	Нурғалиева Н.Г.	сотрудник		
		Юсупова А.Р.	аспирант		
157	Davydov V. I., Karasev E.V., Schmitz M.D., Nurgalieva N.G., Silantiev V.V., Kuzina D.M., Biakov A.S., Gareev B.I., Vasilenko D.V., Zorina S.O., Zharinova V.V., Brynko I.V., Lavrukina M.A. Were the Siberian Traps a trigger for the global Permo-Triassic extinction? // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (Kazan, September 24-28, 2019).-P.69-70.	Давыдов В.И.	сотрудник	Шмитц М.Д.	с зарубежными партнерами
		Карасев Е.В.	сотрудник	Василенко Д.В.	с российскими партнерами
		Нурғалиева Н.Г.	сотрудник	Брянко И.В.	с российскими партнерами
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Кузина Д.М.	сотрудник		
		Бяков А.С.	сотрудник		
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Зорина С.О.	сотрудник		
		Лаврухина М.А.	сотрудник		
		Жаринова В.В.	сотрудник		
158	Davydov V. I., Karasev E.V., Budnikov I.V., Kutygin R.V., Silantiev V.V., Nurgalieva N.G., Kuzina D.M., Biakov A.S., Gareev B.I., Urazaeva M.N., Zharinova V.V., Lavrukina M.A. Late Paleozoic climate bipolarity: glaciation signs in Siberia // Abstract volume of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019 "Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources" (Kazan, September 24-28, 2019).- P.71-72.	159511:523511:521B511511:521511:520	сотрудник	Кутыгин Р.В.	с российскими партнерами
		Карасев Е.В.	сотрудник	Будников И.В.	с российскими партнерами
		Нурғалиева Н.Г.	сотрудник	Лаврухина М.А.	с российскими партнерами
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Кузина Д.М.	сотрудник		
		Бяков А.С.	сотрудник		
		Гареев Б.И.	сотрудник		
		Зорина С.О.	сотрудник		
		Жаринова В.В.	сотрудник		
Уразаева М.Н.	сотрудник				

159	<p>Мухаметшин Р.З. Стратификация разнофациальных терригенных отложений нижнего карбона: принципы и опыт Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы [Электронный ресурс]: сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского 2019 – Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С. 188-190. — Режим доступа: http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/151929/golovkinsky2019.pdf.</p>	Мухаметшин Р.З.	сотрудник		
160	<p>Петров С.И., Абдуллин Р.Н., Мухаметшин Р.З. Оценка нефтематеринского потенциала доманиковой формации и условий ее накопления по данным ГИС // Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы [Электронный ресурс]: сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского 2019 – Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С. 219-221. – Режим доступа: http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/151929/golovkinsky2019.pdf</p>	Петров С.И.	сотрудник	Абдуллин Р.Н.	с российскими партнерами
		Мухаметшин Р.З.	сотрудник		
161	<p>Мухаметшин Р.З. Причины и следствие минералогических изменений в продуктивных пластах разрабатываемых месторождений нефти // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С. 313-314.– Режим доступа: https://kpfu.ru/geology-oil/litology2019</p>	Мухаметшин Р.З.	сотрудник		
162	<p>Яраханова Д.Г. Опыт применения горизонтальных скважин на зарубежных месторождениях "Рассохинские чтения" // Международная конференция: материалы международной конференции (7-8 февраля 2019 года) / под ред. Н.Д. Цхадая - Ухта, УГТУ, 2019. - с. 99-100</p>	Яраханова Д.Г.	сотрудник		
163	<p>Яраханова Д.Г. Горизонтальные скважины и гидроразрыв пласта "Рассохинские чтения" // Международная конференция: материалы международной конференции (7-8 февраля 2019 года) / под ред. Н.Д. Цхадая - Ухта, УГТУ, 2019. - с. 91-93</p>	Яраханова Д.Г.	сотрудник		
164	<p>Ерохин Г.Н., Пономаренко Д.В., Яраханова Д.Г. Технология рассеянных волн как метод надёжного выявления углеводородных ловушек в кристаллическом фундаменте "Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента" // Международная научно-практическая конференция: материалы международной научно-практической конференции (2-3 сентября 2019 года) / Научные редакторы: Р.Х. Муслимов – доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик АН РТ М.Х. Салахов – доктор физико-математических наук, профессор, академик, президент АН РТ - Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. - с. 413-415</p>	Яраханова Д.Г.	сотрудник	Ерохин Г.Н.	с российскими партнерами
				Пономаренко Д.В.	с российскими партнерами

165	Лукьянова Р.Г. Тектонические, палеотектонические и геодинамические аспекты формирования Ромашкинского месторождения / Лукьянова Р.Г., Успенский Б.В., Валеева С.Е. // Сборник тезисов докладов Международной научно-практической конференции Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента (г. Казань, 01-02 сентября 2019г.). – Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. – С. 206.	Успенский Б.В.	сотрудник	Валеева С.Е.	с российскими партнерами
				Лукьянова Р.Г.	с российскими партнерами
166	Успенский Б.В. Геохимические аспекты изучения допалеозойских отложений и пород фундамента Татарстана / Б.В.Успенский, Н.С.Шарипова, Г.П.Каюкова, Е.Е.Андреева //Сборник тезисов докладов Международной научно-практической конференции Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента (г. Казань, 01-02 сентября 2019г.). – Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. – С.280.	Успенский Б.В.	сотрудник	Шарипова Н.С.	с российскими партнерами
				Каюкова Г.П.	с российскими партнерами
				Андреева Е.Е.	с российскими партнерами
167	Оценка метода последовательной перекачки модифицированных нефтепродуктов. Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/11730 (дата обращения: 06.06.2019)	Кемалов Р.А.	сотрудник		
		Диаките А.У.	магистрант		
168	Получение модифицированных битумных эмульсий на основе неионогенных ПАВ // International workshop «Multiscale Biomechanics and Tribology of Inorganic and Organic Systems». Международная конференция «Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций». VIII Всероссийская Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 50-летию основания Института химии нефти «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 761 с. DOI: 10.17223/9785946218412/526.	Кемалов Р.А.	сотрудник	Сальманов Р.С.	с российскими партнерами
		Кемалов А.Ф.	сотрудник	Азизов Д.К.	с российскими партнерами
		Аюпов Р.Р.	аспирант	Кемалов М.А.	с российскими партнерами
169	Применение физических методов борьбы с отложениями асфальтосмолопарафиновых веществ // International workshop «Multiscale Biomechanics and Tribology of Inorganic and Organic Systems». Международная конференция «Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций». VIII Всероссийская Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 50-летию основания Института химии нефти «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 711 с. DOI: 10.17223/9785946218412/477	Валиев Д.З.	сотрудник		
		Кемалов Р.А.	сотрудник		
		Кемалов А.Ф.	сотрудник		
170	Создание адгезионной добавки для стабилизирующей добавки к щебеночно-мастичному асфальтобетону // International workshop «Multiscale Biomechanics and Tribology of Inorganic and Organic Systems». Международная конференция «Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций». VIII Всероссийская Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 50-летию основания Института химии нефти «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 759 с. DOI: 10.17223/9785946218412/524	Кемалов Р.А.	сотрудник	Сальманов Р.С.	с российскими партнерами
		Кемалов А.Ф.	сотрудник	Азизов Д.К.	с российскими партнерами
				Кемалов М.А.	с российскими партнерами
171	Перспективные направления переработки отложений асфальтосмолопарафиновых веществ в нефтяной отрасли //	Валиев Д.З.	сотрудник		
		Кемалов Р.А.	сотрудник		

	International workshop «Multiscale Biomechanics and Tribology of Inorganic and Organic Systems». Международная конференция «Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций». VIII Всероссийская Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 50-летию основания Института химии нефти «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 750 с. DOI: 10.17223/9785946218412/515	Кемалов А.Ф.	сотрудник		
172	Закиров Т.Р. Двухфазные течения в микротомографической модели природного песчаника при различных межфазных натяжениях // XII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ, Сборник трудов в 4-х томах, 2019– Издательство: Башкирский государственный университет (Уфа) , 2019. – С. 1193-1195	Закиров Т.Р.	сотрудник		
173	Закиров Т.Р., Галеев А.А., Храмченков М.Г. Классификация режимов двухфазного течения в пористых средах при оценке капиллярных и вязких сил с использованием решеточных уравнений Больцмана // XVIII Всероссийская молодежная школа-конференция «Лобачевские чтения - 2019», Сборник трудов, 2019– Издательство: Казанский федеральный университет, 2019. – С. 64-67	Закиров Т.Р.	сотрудник		
		Храмченков М.Г.	сотрудник		
		Галеев А.А.	сотрудник		
174	Кулматов, А.Ф. Минералого-геохимические особенности биоморфных Рудных образований в мезозойских отложениях Республики Татарстан / А.Ф. Кулматов, О.П. Шиловский, Р.Р. Хасанов // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 235-236.	Кулматов А.Ф.	студент		
		Шиловский О.П.	сотрудник		
		Хасанов Р.Р.	сотрудник		
175	Муллакаев, А.И. Природа литологической неоднородности битумонасыщенных песчаников шеминского горизонта: роль седиментационных и тектонических факторов / А.И. Муллакаев, Р.Р. Хасанов // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 307-308.	Муллакаев А.И.	сотрудник		
		Хасанов Р.Р.	сотрудник		

176	Хасанов, Р.Р. Природа цериевых аномалий в визейских угольных пластах на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / Р.Р. Хасанов // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 484-485.	Хасанов Р.Р.	сотрудник		
177	Хасанова, Н.М. Рассеянное органическое вещество в породах флюидопоров по данным магнитной радиоспектроскопии / Н.М. Хасанова, В.Г. Изотов, Л.М. Ситдикова, А.Л. Захарченко, Е.Ю. Сидорова, Н.М. Низамутдинов // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей". - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 486-487.	Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Захарченко А.Л.	сотрудник		
		Сидорова Е.Ю.	сотрудник		
		Низамутдинов Н.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		
178	Ситдикова, Л.М. Геодинамические условия формирования зон деструкций кристаллического фундамента Татарского свода - путей миграции углеводородов больших глубин / Л.М. Ситдикова, В.Г. Изотов / Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: сборник материалов междунар. научн.-практической конф. - Казань, 2019. - С. 102-104.	Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		
179	Ситдикова, Л.М. Зоны деструкций габбро-диабазов Первомайской площади РТ / Л.М. Ситдикова, В.Г. Изотов, А.И. Ганиева / Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: сборник материалов междунар. научн.-практической конф. - Казань, 2019. - С. 273-275.	Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		
		Ганиева А.И.	магистрант		
180	Сидорова, Е.Ю. Перспективы нефтеносности коровой формации кристаллического фундамента Северо-Татарского свода / Е.Ю. Сидорова, Л.М. Ситдикова, В.Г. Изотов // Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: Материалы Международной научно-практической конференции. – Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. - С. 270-272.	Сидорова Е.Ю.	сотрудник		
		Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		
181	Ситдикова, Л.М. Особенности глинистых минералов потенциальных коллекторских зон эффузивных комплексов Волго-Уральской провинции	Ситдикова Л.М.	сотрудник		

	/ Л.М. Ситдикова, В.Г. Изотов, Е.Ю. Сидорова, Н.М. Хасанова // IV Российское совещание по глинам и глинистым минералам «Глины-2019». - М.: ИГЕМ РАН, 2019. - С. 154-156.	Изотов В.Г.	сотрудник		
		Сидорова Е.Ю.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
182	Сидорова, Е.Ю. Кристаллохимические особенности каолинита коры выветривания ведущих комплексов пород фундамента Южно-Татарского свода / Е.Ю.Сидорова, Л.М. Ситдикова, В.Г. Изотов, Н.М. Хасанова // IV Российское совещание по глинам и глинистым минералам "Глины-2019". - М.: ИГЕМ РАН, 2019. - С. 225-227.	Сидорова Е.Ю.	сотрудник		
		Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Изотов В.Г.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
183	Ситдикова, Л.М. Характеристика органического вещества пород венда и шиханской свиты верхнего рифея Камско-Бельского авлакогена по данным ядерной магнитной релаксации в низких полях / Л.М. Ситдикова, Н.М. Хасанова, Е.С. Корепанов, Б.В. Сахаров, В.Я. Волков, Е.В. Лозин // Пятая Всероссийская конференция «Верхний палеозой России». - Казань, 2019. - С. 269-271.	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Лозин Е.В.	с российскими партнерами
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Корепанов Е.С.	магистрант		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Волков В.Я.	сотрудник		
184	Ситдикова, Л.М. Фазовое состояние органического вещества по ЯМР релаксации в низких полях пород баженовской свиты (Западная Сибирь) / Л.М. Ситдикова, Н.М. Хасанова, Е.В. Бондарев, Б.В. Сахаров, В.Я. Волков // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей". - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 434-435.	Ситдикова Л.М.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Бондарев Е.В.	магистрант		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		
		Волков В.Я.	сотрудник		
185	Ситдикова, Л.М. Новые данные о составе органического вещества глубокозалегающих пород платформенного Башкортостана по ЯМР в низком магнитном поле / Л.М. Ситдикова, Н.М. Хасанова, Е.С. Корепанов, Б.В. Сахаров, В.Я. Волков, Е.В. Лозин // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей". - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 436-437.	Ситдикова Л.М.	сотрудник	Лозин Е.В.	с российскими партнерами
		Хасанова Н.М.	сотрудник		
		Корепанов Е.С.	магистрант		
		Сахаров Б.В.	сотрудник		

		Волков В.Я.	сотрудник			
186	Сидорова, Е.Ю. Роль ведущих формаций кристаллического фундамента в формировании глинистых минералов коры выветривания / Е.Ю.Сидорова, Л.М. Ситдикова, В.Г. Изотов // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) «Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей». - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 432-433.	Сидорова Е.Ю.	сотрудник			
		Ситдикова Л.М.	сотрудник			
		Изотов В.Г.	сотрудник			
187	Шиловский, О.П. Микроструктура и геохимические особенности состава зубной ткани пермских тетрапод: парейазавра и суминии (Котельничское местонахождение парейазавров, Кировская область) / О.П. Шиловский, Д.В. Киселева // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей". - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 518-519.	Шиловский О.П.	сотрудник	Киселева Д.В.	с российскими партнерами	
188	Паймухин, М.А. Литолого-мигнралогическая характеристика литотипов баженинов Тевлинско- Русскинского месторождения / М.А. Паймухин, И.П. Зинатуллина // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей". - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 344-346.	Зинатуллина И.П.	сотрудник	Паймухин М.А.	с российскими партнерами	
189	Зинатуллина, И.П. Особенности осадкообразования и распространения живецкого яруса на Северо-Татарском своде Республики Татарстан / И.П. Зинатуллина, Р.Д. Петрова // Материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием) "Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей". - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 155-156.	Зинатуллина И.П.	сотрудник			
		Петрова Р.Д.	сотрудник			
190	Алексеев, А.С. Новые данные о биостратиграфической характеристике пограничных отложений башкирского и московского ярусов (средний пенсильваний) в разрезе Басу (Южный Урал): профиль Басу 2 / А.С. Алексеев, Е.И. Кулагина, Г.М. Сунгатуллина, Р.Х. Сунгатуллин, С.В. Николаева, Н.А. Кучева, Л.И. Кононова, Н.Д. Журавлева // Сб. тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского - 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы». - Казань, 2019. - С. 36-37.	Сунгатуллина Г.М.	сотрудник	Алексеев А.С.	с российскими партнерами	
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник	Кулагина Е.И.	с российскими партнерами	
					Николаева С.В.	с зарубежными партнерами
					Кучева Н.А.	с российскими партнерами
					Кононова Л.И.	с российскими партнерами
			Журавлева Н.Д.	с российскими партнерами		
191	Глухов, М.С. Магнитные микросферулы и их значение для корреляции эвапоритовых толщ / М.С. Глухов, Р.Х. Сунгатуллин, Р.И. Кадыров // Сб.	Глухов М.С.	аспирант			

	тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского - 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы». - Казань, 2019. - С. 83-84.	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Кадыров Р.И.	сотрудник		
192	Сунгатуллина, Г.М. Границы ярусов верхнего карбона в разрезе Усолка, Южный Урал / Г.М. Сунгатуллина, Р.Х. Сунгатуллин // Сб. тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского - 2019 «Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы». - Казань, 2019. - С. 286-287.	Сунгатллина Г.М.	сотрудник		
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
193	Глухов, М.С. Магнитные микросферулы в пермских эвапоритах / М.С. Глухов, Р.Х. Сунгатуллин, Р.И. Кадыров // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 98-99.	Глухов М.С.	аспирант		
		Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Кадыров Р.И.	сотрудник		
194	Сунгатуллин, Р.Х. Изотопно-углеродная характеристика эталонных разрезов нижней перми, Предуральский прогиб / Р.Х. Сунгатуллин, Г.М. Сунгатуллина, Н.Г. Нурғалиева, Р.А. Файзаханов // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Издательство Казанского университета, 2019. - С. 462-463.	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Сунгатллина Г.М.	сотрудник		
		Нурғалиева Н.Г.	сотрудник		
		Файзаханов Р. А.	студент		
195	Сунгатуллин, Р.Х. Геологический разрез Усолка – первый «золотой гвоздь» в России / Р.Х. Сунгатуллин, Г.М. Сунгатуллина // Актуальные вопросы курортологии и восстановительной медицины. Материалы научно-практической конференции, посвященной 95-летию санатория «Красноусольск». – Уфа: Информреклама, 2019. – С. 125-128.	Сунгатуллин Р.Х.	сотрудник		
		Сунгатллина Г.М.	сотрудник		
196	Мухаметшин Р.З. Техногенез в пластовых системах: масштабы и динамика проявления / Булатовские чтения : материалы III Международной научно-практической конференции (31 марта 2019 г.) : в 5 т. : сборник статей / под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. О.В. Савенок. – Краснодар : Издательский Дом – Юг. Т. 1: Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. – 2019. – С. 99-106.	Мухаметшин Р.З.	сотрудник		

197	Мухаметшин Р.З. О «фактах возобновляемости» запасов УВ на разрабатываемых месторождениях нефти и газа // Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: материалы Международной научно-практической конференции. – Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. – С. 242–245.	Мухаметшин Р.З.	сотрудник		
198	Петров С.И., Абдуллин Р.Н., Мухаметшин Р.З. Влияние тектонических разломов фундамента на частоту прецессии ядер водорода в методе ядерно-магнитного каротажа в низах осадочного чехла // Углеводородный и минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: материалы Международной научно-практической конференции. – Казань: Изд-во «Ихлас», 2019. – С. 250–252.	Петров С.И.	сотрудник	Абдуллин Р.Н.	с российскими партнерами
		Мухаметшин Р.З.	сотрудник		
199	Абдуллина А.И. Гидрологические и гидрогеологические особенности долины реки Морквашинка / Абдуллина А.И., Королев Э.А. // Естественнонаучный журнал «Точная наука». – 2019. – №53. – С. 10-14.	Королев Э.А.	сотрудник		
200	Абызов А.В. Состав и физико-механические свойства грунтов площадки изыскания под строительство пивоваренного завода в городе Чистополе / Абызов А.В., Королев Э.А. // Проблемы геологии и освоения недр : труды XXIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 120-летию со дня рождения академика К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рождения профессора К.В. Радугина. В 2-х томах. Том 1. / Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2019. - С. 317-318.	Королев Э.А.	сотрудник		
201	Антонова А.А., Галеев А.А. Моделирование осадки несущих грунтов при строительстве комплекса зданий // Школа науки. - 2019. - №7(18). - С. 1-3	Галеев А.А.	сотрудник		
202	Волкова Д.А. Оценка оползневой опасности территории города Тетюши Республики Татарстан/ Волкова Д.А. , Латыпов А.И./Сборник статей международной исследовательской организации "Cognitio" по материалам XXXXIII международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки XXI века», г. Москва: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – М.: Международная исследовательская организация "Cognitio", 2019.-С. 16-19.	Латыпов А.И.	сотрудник		
203	Галиева А. Р. Оценка инфильтрационного питания грунтовых вод на одной из промплощадок в республике Татарстан / Галиева А. Р., Кудбанов Т. Г., Емшанов Е. А. // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 12 науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / отв. ред. Ю.А. Башурова. Перм. гос. нац.-исслед. ун-т. Пермь. 2019. С.452-456	Галиева А. Р.	сотрудник		

204	Зотина К.Э. Влияние антропогенной нагрузки на режим и качество подземных вод в пределах г. Йошкар-Олы Республики Мари Эл / Зотина К.Э., Хузин И.А. // Проблемы геологии и освоения недр : труды XXIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 120-летию со дня рождения академика К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рождения профессора К.В. Радугина. В 2-х томах. Том 1. / Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2019. - С.355-357.	Хузин И.А.	сотрудник		
205	Илаева А.А. Факторы формирования химического состава вод реки Моркважинки Предволжья Татарстана / Илаева А.А., Хамитов А.Д., Королёв Э.А. // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп., и молодых ученых / отв. ред. Ю.А. Башурова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – С. 499-501.	Королёв Э.А.	сотрудник		
206	Королёв Э.А. Стадийность литогенеза песчаных коллекторов Нижне-Кармалинского битумного месторождения / Королёв Э.А., Габделвалиева Р.Р., Королёв А.Э. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геологического съезда Республики Коми. Т. II. – Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2019. – С.203-205.	Королёв Э.А.	сотрудник		
207	Королёв Э.А. Осадочно-диагенетическое рудообразование в юрских терригенных комплексах Татарстана / Королёв Э.А., Бахтин А.И., Ескин А.А., Королёв А.Э., Бариева Э.Р. // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей : материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). – Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. – С.205-206.	Бахтин А.И.	сотрудник		
		Ескин А.А.	сотрудник		
		Королёв А.Э.	сотрудник		
208	Мифтахова А.Ф. Экспериментальное исследование гидродинамических свойств при фильтрации растворов электролитов в терригенных коллекторах // Мифтахова А.Ф., Гараева А.Н. // IX Научно-практической конференции — 2019. — г.Ижевск- Институт нефти и газа имени М. С. Гущериева- С. 87- 90.	Гараева А.Н.	сотрудник		
209	Петрова Д.И. Строение и гидрогеологические условия долины реки Гремячки северного Поволжья Татарстана / Петрова Д.И., Галиева А.Р., Королёв А.Э. // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVIII Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 8–14 апреля 2019 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2019. – 128-129 с.	Галиева А. Р.	сотрудник		
		Королёв А.Э.	сотрудник		
210	Петрова Д.И. Тело оползня как локальная гидрогеологическая система / Петрова Д.И., Королёв А.Э., Королёв Э.А. // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп., и молодых ученых / отв. ред. Ю.А. Башурова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – С. 463-465.	Королёв А.Э.	сотрудник		
		Королёв Э.А.	сотрудник		
211	Петрова Д. И. Аутигенные карбонаты пресноводных ручьев Ильинского и Монастырского оврагов на территории Предволжской возвышенности / Петрова Д.И., Королёв А.Э., Королёв Э.А. // Проблемы геологии и освоения недр : труды XXIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 120-летию со дня рождения академика К.И. Сатпаева, 120-летию со дня	Королёв А.Э.	сотрудник		
		Королёв Э.А.	сотрудник		

	рождения профессора К.В. Радугина. В 2-х томах. Том 1. / Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2019. - С.122-124.				
212	Хузина А.Ф. Петрофизические свойства пород нефтеносных комплексов верейского горизонта на территории Татарстана / Хузина А.Ф., Королёв А.Э. // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVIII Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 8–14 апреля 2019 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2019. – 179-181 с.	Королёв А.Э.	сотрудник		
213	Хузина А.Ф. Оценка влияния глинистой компоненты на коллекторские свойства пород верейского горизонта Республики Татарстан / Хузина А.Ф., Королёв А.Э., Королёв Э.А. // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп., и молодых ученых / отв. ред. Ю.А. Башурова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – С. 322-324.	Королёв А.Э.	сотрудник		
		Королёв Э.А.	сотрудник		
214	Хузина А.Ф. Особенности строения нефтяных залежей в карбонатно-терригенных отложениях верейского горизонта Аканского месторождения / Хузина А.Ф., Королёв А.Э., Королёв Э.А. // Проблемы геологии и освоения недр : труды XXIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 120-летию со дня рождения академика К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рождения профессора К.В. Радугина. В 2-х томах. Том 1. / Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2019. - С.269-271.	Королёв А.Э.	сотрудник		
		Королёв Э.А.	сотрудник		
215	Шайдулина Д.Т., Королёв Э.А. Моделирование взаимодействия цементной суспензии с зёрнами кварца в процессе цементации песков / Шайдулина Д.Т., Королёв Э.А. // ADVANCED SCIENCE: сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2019. – С. 46-49.	Королёв А.Э.	сотрудник		
216	Юнусова Э.З. Калькриты из красноцветных отложений верхней перми Оренбургского Приуралья / Ф.А. Муравьев, В.В. Силантьев, Н.М. Хасанова, Э.З. Юнусова // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания. - Казань: Изд-во Казанского университета, 2019. - С. 309-310.	Муравьев Ф.А.	сотрудник		
		Силантьев В.В.	сотрудник		
		Хасанова Н.М.	сотрудник		

4.1 Идентификатор автора

№	ФИО автора	Researcher-ID	Scopus author ID	ORCID	Google scholar
1	2	3	4	5	6
1	Андреев Андрей Александрович	J-2701-2015	56186700900	https://orcid.org/0000-0002-8745-9636	
2	Валиева Эльвира Альбертовна		57196246812		
3	Гусаров Артем Виторович	E-6522-2017	36171464500	https://orcid.org/0000-0003-3131-4806	
4	Ибрагимова Айсылу Гумеровна		57189237955		
5	Котов Алексей Алексеевич	B-1549-2010	57192950686	https://orcid.org/0000-0002-8863-6438	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=rQ1gSSkAAAAJ
6	Куликовский Маским Сергеевич	B-3575-2017	26326306900	http://orcid.org/0000-0003-0999-9669	
7	Муллагаев Алмаз Ильясович	I-8348-2017	57191848548	https://orcid.org/0000-0003-2338-2243	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=p2V7ViNA9wcC
8	Назарова Лариса Борисовна	C-8926-2014	8502054300	https://orcid.org/0000-0003-4145-9689	https://scholar.google.ru/citations?user=D9j7xnUAAAAJ&hl=ru&oi=sra
9	Нигаматзянова Гульнара Ришатовна	J-7504-2016	57191171388		https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=NqpDJgQAAAAJ
10	Нигматуллин Нияз Маратович		7209726510		
11	Рудая Наталия Алексеевна	B-1622-2012	25655313900	https://orcid.org/0000-0003-1536-6470	
12	Синев Артем Юрьевич	J-8201-2012	55665436000	https://orcid.org/0000-0001-5288-7617	
13	Фролова Лариса Александровна	K-8721-2015	49661240900	http://orcid.org/0000-0001-8505-0151	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=J9an6JYAAAAJ
14	Фролова Анастасия Александровна		6504506054		
15	Хасанов Ринат Радикович	M-6000-2016	6504506054	http://orcid.org/0000-0002-7128-2864	
16	Шнейдман Тимур Маркович	F-8881-2014	6603596435	https://orcid.org/0000-0003-3226-8768	

17	Силантьев Владимир Владимирович	K-9007-2015	6506399339	0000-0003-2858-0708	https://scholar.google.ru/citations?user=_cyV5wIAAAAJ&hl=ru
18	Зорина Светлана Олеговна	L-5404-2013	25634998400	0000-0001-6315-1672	https://scholar.google.ru/citations?user=aWodPW0AAAAJ&hl=ru
19	Сунгатуллина Гузаль Марсовна	F-5120-2014	56047663700	0000-0002-8529-0857	https://scholar.google.com/citations?authuser=2&user=F8s4G2wAAAAJ
20	Уразаева Миляуша Назимовна	I-4637-2018	55931750400	0000-0001-6265-346X	https://scholar.google.ru/citations?user=xj54QXMAAAAJ&hl=ru
21	Жаринова Вероника Владимировна				https://scholar.google.ru/citations?user=rpKrR14AAAAJ&hl=ru
22	Аверьянов Александр Олегович		7003838682	M-8490-2013	https://scholar.google.ru/citations?user=o1ERe-oAAAAJ&hl=ru&oi=sra
23	Арефьев Михаил Павлович		56983021900		-
24	Баталин Георгий Александрович	N-1757-2014	56175609600	0000-0001-7763-2389	-
25	Бел Хауз Вахиба		57209282150		-
26	Буланов Валерий Викторович		8697750800		-
27	Бяков Александр Сергеевич	N-3020-2016	8556925500		https://scholar.google.ru/citations?user=K4DOHdEAAAAJ&hl=ru&oi=sra
28	Гареев Булат Искандерович	N-1758-2014	56175536500		-
29	Гётц Анита		8947212900		https://scholar.google.ru/citations?user=7mPLfVUAAAAJ&hl=ru&oi=sra
30	Голубев Валерий Александрович		7201566234	0000-0001-6087-0962	https://scholar.google.ru/citations?user=wM_QV7EAAAAJ&hl=ru&oi=sra
31	Давыдов Владимир Иванович.	L-6757-2019	57203253221		https://scholar.google.ru/citations?user=5PWQQ9gAAAAJ&hl=ru&oi=sra
32	Данукалова Гузель Анваровна	A-8103-2014	8775447800	/0000-0001-7602-5923	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=r4DVleEAAAAJ
33	Дронов Андрей Викторович		7006436307		-
34	Иванов Александр Олегович	K-8393-2013	35208618800	0000-0001-8671-6920	https://scholar.google.ru/citations?user=6lIKymIAAAAAJ&hl=ru
35	Карасев Edutybq Владимирович	7018-2008	36799845900	0000-0002-6720-3609	https://scholar.google.ru/citations?user=L6iYik8AAAAJ&hl=ru&oi=sra
36	Коган Илья		55002725900	0000-0002-4464-6722	https://scholar.google.ru/citations?user=x_eXd44AAAAJ&hl=ru&oi=sra

37	Косская Ольга Леонидовна		6506934338		https://scholar.google.ru/citations?user=-ZA4Ok0AAAAJ&hl=ru&oi=sra
38	Котляр Галина Васильевна		6701530324		-
39	Кулагина Елена Ивановна	N-2622-2016	16175340500	0000-0002-1684-3366	-
40	Кутыгин Р.В.	J-3318-2018	9277169500		-
41	Лагнауи Абделуахед	M-2288-2018	37005605800	0000-0002-4176-1987	https://scholar.google.ru/citations?user=dJRrpCwAAAAJ&hl=ru&oi=sra
42	Наугольных Сергей Владимирович		6602559870		-
43	Николаева Светлана Витальевна	P-2877-2017	7005591266	0000-0002-6506-2793	-
44	Попов Евгений Валериевич	C-4270-2013	7202213302	0000-0003-2229-0179	https://scholar.google.ru/citations?user=pDrcV8cAAAAJ&hl=ru
45	Сенников Андрей Герасимович	I-9907-2017	6603614920	0000-0002-1932-0907	https://scholar.google.ru/citations?user=HJXL1fYAAAAJ&hl=ru
46	Словакевич Мирослав	S-2637-2016	25029273200	0000-0001-6623-8968	https://scholar.google.ru/citations?user=EvA_NFEAAAAJ&hl=ru&oi=sra
47	Толоконникова Зоя Алексеевна	AAG-3171-2019	22037101000	0000-0001-6806-4375	-
48	Шнайдер Йорг		7404422585		-
49	Шольце Франк	A-8173-2014	56602521200		-
50	Борисов Анатолий Сергеевич		7201889304		
51	Бредников Константин Игоревич		56491276200		
52	Гареев Мансур Ринатович		57205610965		
53	Головцов Антон Владимирович		56204426700		
54	Гусев Александр Васильевич	P-8670-2015	23485657100	http://orcid.org/0000-0001-8163-8556	
55	Даутов Айрат Наильевич		56347920800		
56	Зиганшин Эдуард Ришадович		56491000200		
57	Ибрагимов Шамиль Зарифович		7006054695		

58	Каримов Камиль Мидхатович		57189305077		
59	Косарев Виктор Евгеньевич	F-1527-2014	55650018400	http://orcid.org/0000-0002-7488-5396	
60	Крылов Павел Сергеевич	F-2275-2014	56006624400	http://orcid.org/0000-0002-0892-4940	https://scholar.google.ru/citations?user=i0AYJkQAAAAJ&hl=ru
61	Кузина Диляра Мтыгулловна	F-1512-2014	56543666100	http://orcid.org/0000-0003-1626-4636	https://scholar.google.com/citations?user=xhve8X4AAAAJ&hl=ru&oi=sra
62	Лунева Ольга Викторовна		56369122200		
63	Насыртдинов Булат Мансурович	P-1923-2017	56006808500		
64	Нугманов Ильмир Искандарович	H-3607-2017	56006113900	http://orcid.org/0000-0001-9901-7985	https://scholar.google.ru/citations?user=4dfDouEAAAAJ&hl=ru
65	Нургалиев Данис Карлович		6507640079		https://scholar.google.ru/citations?user=lj-sqHAAAAAJ&hl=ru
66	Петров Сергей Игорьевич			http://orcid.org/0000-0002-8507-2251	
67	Платов Борис Викторович	O-2125-2018	56786507800	http://orcid.org/0000-0002-4218-9230	
68	Ситдииков Рузиль Нургалиевич	C-8345-2017	56875852800	http://orcid.org/0000-0001-7062-5637	
69	Слепак Захар Моисеевич		6507586605		
70	Старовойтов Александр Владимирович		57205168952	http://orcid.org/0000-0003-0584-1733	https://scholar.google.com/citations?user=v6iJq6EAAAAJ&hl=ru&oi=sra
71	Степанов Андрей Владимирович	E-1428-2019	56489668000	http://orcid.org/0000-0001-8501-9576	https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=ouD96LEAAAAJ
72	Терехин Андрей Анатольевич		57193926955		
73	Утемов Эдуард Валерьевич		8337589100		
74	Фаттахов Артур Вилданович	P-6158-2015	56006264600	http://orcid.org/0000-0003-0740-2435	
75	Фаттахова Лейсан Айдаровна	S-5638-2017	57191618445		
76	Хайруллина Наталья Александровна		56006172200		
77	Хамидуллина Галина Сулеймановна		56006207200		
78	Хамиев Марсель Маратович		57191647033		
79	Харисов Айрат Гумерович		56006629800	http://orcid.org/0000-0003-2026-1550	
80	Хасанов Дамир Ирекович		6508277713		
81	Червиков Борис Григорьевич		56491094800		
82	Чернова Инна Юрьевна		7004358772		

83	Ячменёва Екатерина Анатольевна	V-8496-2017	57195137973	http://orcid.org/0000-0003-1067-2452	https://scholar.google.com/citations?user=GXQMvnQAAAAJ&hl=ru&oi=sra
84	Судаков Владислав Анатольевич	W-3451-2017	57191748649	0000-0002-6865-7477	https://scholar.google.ru/citations?user=eAyaRpEAAAAJ&hl=ru
85	Усманов Сергей Анатольевич	J-7292-2017	57193997174	0000-0001-8140-5680	https://scholar.google.com/citations?user=3zn01hcAAAAJ&hl=ru&authuser=1
86	Делев Алексей Николаевич	N-9562-2018	57200760138		https://scholar.google.com/citations?user=fxz4HkQAAAAJ&hl=ru&authuser=1
87	Исмагилов Амир Равилевич		57202510037		
88	Муртазин Тимур Александрович		57205427848		
89	Шипаева Мария Сергеевна		57210342575		
90	Ситдикова Альбина Валерьевна		57211375339		
91	Нугуманова Наталья Викторовна		57205424859		
92	Новикова Светлана Петровна		57191756708		
93	Юсеф Ибраhem	I-9070-2018	57193545407	0000-0001-9295-4597	
94	Рохас Родригес Аллан Андрес		57203235138		
95	Вахин Алексей Владимирович	Q-4431-2016	56388644200	http://orcid.org/0000-0002-5168-7063	-
96	Мухаматдинов Ирек Изаилович	I-5665-2014	57079272000	http://orcid.org/0000-0001-6678-9540	-
97	Ситнов Сергей Андреевич	R-8002-2016	57059499600	http://orcid.org/0000-0001-8166-9969	https://scholar.google.com/citations?user=Pu1vJVAAAAJ&hl=ru&oi=ao
98	Хельхаль Мохаммед Амин	T-8572-2019	57195466317	http://orcid.org/0000-0001-7922-4004	https://scholar.google.com/citations?user=hC0b_kQAAAAJ&hl=ru&oi=ao
99	Алиев Фирдавс Абдусамиевич		57078163900	http://orcid.org/0000-0003-0845-195X	https://scholar.google.com/citations?user=kuV78E0AAAAJ&hl=ru&oi=ao
100	Онищенко Ярослав Викторович		57021640800		-
101	Феоктистов Дмитрий Александрович		57079067100		-
102	Каюкова Галина Петровна	O-5690-2016	6602129238		-
103	Шмелева Эльвира Ильгизовна		57196279185		-
104	Чугунова Елена Александровна		20733267700	http://orcid.org/0000-0002-9371-1877	-
105	Галухин Андрей Владимирович	N-1653-2014	27967725300	http://orcid.org/0000-0003-3077-3816	-
106	Петров Сергей Михайлович	E-3185-2017	55509181100	http://orcid.org/0000-0003-2105-4633	-
107	Губайдуллин Фарид Альфредович		55946746200	-	-
108	Ганиева Гузель Рафиковна		56272853100	-	-

109	Аль-Мунтасер Амин Ахмед Мохаммед	V-8824-2019	57202468809	https://orcid.org/0000-0003-4576-4509	https://scholar.google.com/citations?user=7NgzFEUAAAAJ&hl=ru&oi=sra
110	Болотов Александр Владимирович	E-6490-2018	57197323287		
111	Варфоломеев Михаил Алексеевич	N-1824-2014	8955366900	http://orcid.org/0000-0001-8578-6257	https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=5fMDd_EAAAAJ
112	Сувейд Мунир Абдо Мохаммед	-	57203000168	-	-
113	Юань Чэнгдонг	E-8707-2017	55358275000	-	-
114	Балабанов Юрий Павлович		57190573998		
115	Гафуров Шавкат Закирович	C-1301-2019	57191748179		
116	Ситдикова Ляля Мирсалиховна	L-8682-2013	13004694900	https://orcid.org/0000-0002-6026-6850	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=hkLfukgAAAAJ
117	Шиловский Олег Павлович	B-6722-2019	15728651600	http://orcid.org/0000-0002-1245-1453	
118	Сидорова Елена Юрьевна	L-1476-2015	56416099600	http://orcid.org/0000-0003-0739-317X	https://scholar.google.ru/citations?user=2zO0ftcAAAAJ&hl=ru
119	Мирзошоев Бахтиёр Рахматуллоевич		57211373618	http://orcid.org/0000-0002-3760-4217	
120	Галиуллин Булат Марсович		57191997097		
121	Кадыров Раиль Илгизарович	L-2078-2016	56198693000	http://orcid.org/0000-0002-7566-6312	
122	Глухов Михаил Сергеевич	A-9385-2019	57078954200	http://orcid.org/0000-0002-5075-7066	
123	Мусин Рустам Хадиевич	T-4112-2019	56711711000	0000-0002-0257-269X	https://scholar.google.ru/citations?user=a31o-YMAAAAJ&hl=ru
124	Софинская Оксана Александровна	L-5328-2018	36150267000		https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=ArMkPKAAAAAJ
125	Королёв Эдуард Анатольевич	M-2257-2016	55890176500	0000-0003-0963-8134	https://scholar.google.ru/citations?user=bHqppRMAAAAJ&hl=ru
126	Яббарова Екатерина Николаевна	AAH-2660-2019	57205162160	0000-0001-7392-0084	
127	Муравьев Федор Александрович	K-8761-2015	34067733400	0000-0001-5588-4630	https://scholar.google.ru/citations?user=DhKFNUMAAAAJ&hl=ru
128	Нуриев Ильдар Саяхович	AAG-8835-2019	56946675500	0000-0002-6505-5294	https://scholar.google.ru/citations?user=XkCEy7kAAAAJ
129	Латыпов Айрат Исламгалиевич	N-5529-2016	55961300300	0000-0001-9584-4676	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=yx75tAUAAAAJ
130	Хузин Илнур Амирович	AAG-9224-2019	55971170000	0000-0002-7822-4827	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=BNQLEpIAAAAJ
131	Гараева Анастасия Николаевна	E-6564-2017	57200553455	0000-0002-7942-3529	

132	Петрова Дарья Ивановна		57205161940		
133	Усманов Рустем Маратович	ААН-4445-2019			https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=fAAAYXQAAAAJ
134	Хасанова Наилия Мидхатовна	K-8745-2015	7005113945	0000-0002-6342-9684	https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=list_works&gmla=AJsN-F4AyErFrb36WZXQgJaLx80WMzk4hUkpRcUIVJzd5-0xjoSUSfBfnuMNjxFi-dfw2BclOd7sAPdE4wDRRMgyT7K1cpjLw&user=1K-bXP8AAAAJ
135	Ескин Алексей Александрович	K-8113-2015	57196075166	0000-0002-7133-2710	https://scholar.google.ru/citations?user=6DZYnhUAAAAJ&hl=ru
136	Морозов Владимир Петрович	E-5367-2017	55530988100	0000-0002-9713-2805	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=4Azot3sAAAAJ
137	Ескина Галина Михайловна		56979395000		https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=GhFGJpKAAAAJ
138	Кольчугин Антон Николаевич	K-8118-2015	55531321600	0000-0002-0959-5085	https://scholar.google.ru/citations?user=Wa8MbVEAAAAJ&hl=ru&oi=sra
139	Николаев Анатолий Германович	F-7024-2017	57206469288	0000-0002-8082-6536	https://scholar.google.ru/citations?user=Pmpl3xk5DK4C&hl=ru
140	Бахтин Анатолий Николаевич		6701768956		
141	Нуриева Евгения Михайловна	P-7947-2018	56711839800	0000-0003-3234-0870	
142	Лопатин Олег Николаевич		6602877624		
143	Сунгатуллин Рафаэль Харисович	M-3676-2016	56336272000	0000-0001-7275-1549	https://scholar.google.com/citations?pli=1&authuser=3&user=eVtE_osAAAAJ
144	Нургалиева Нурия Гавазовна	K-8705-2015	54382109200	http://orcid.org/0000-0003-4372-9777	https://scholar.google.ru/citations?user=fLQ1JKgAAAAJ&hl=ru
145	Мухаметшин Рустам Закиевич		6602628562		
146	Яраханова Диляра Газымовна	A-7418-2016	http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=55943947300	http://orcid.org/0000-0003-0379-9332	http://scholar.google.com/citations?user=jtKwW1IAAAAAJ&hl=en
147	Валеева Светлана Евгеньевна	G-4581-2018	57188817170	0000-0001-5932-354X	http://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=K9qXRH4AAAAJ
148	Фахрутдинов Эдуард Ирекович			https://orcid.org/0000-0001-7667-0631	https://scholar.google.ru/citations?user=teDg3z4AAAAJ&hl=ru
149	Абдрафикова Ильмира Маратовна	F-8711-2014	55848318200	http://orcid.org/0000-0002-6826-3216	https://scholar.google.ru/citations?user=qYhXu9AAAAAJ&hl=ru

150	Валиев Динар Зиннурович	I-1809-2014	55536508500	http://orcid.org/0000-0002-4400-0171	https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=nIK2_mkAAAAJ
151	Гайнуллин Василь Ильясович		56572797700	http://orcid.org/0000-0002-7361-1246	
152	Кемалов Алим Фейзрахманович	F-8900-2014	6506123879	http://orcid.org/0000-0003-3889-9640	
153	Кемалов Руслан Алимович	F-8723-2014	6507827484	http://orcid.org/0000-0002-4582-0614	https://scholar.google.ru/citations?user=iqxrTulAAAAJ&hl=ru
154	Закиров Тимур Рустамович	F-1550-2014	http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=55530855100	http://orcid.org/0000-0002-1123-625X	https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=ru
155	Храмченков Максим Георгиевич	D-1326-2015	http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=6602315830	http://orcid.org/0000-0001-5929-4435	https://scholar.google.com/citations?user=oKICJe8AAAAJ&hl=ru&oi=sra
156	Галеев Ахмет Асхатович	L-6028-2013	http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=7006816341	http://orcid.org/0000-0003-2824-6283	
157	Жучкова Ольга Сергеевна	K-8725-2015	http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=36653338100	http://orcid.org/0000-0002-6779-6934	https://scholar.google.ru/citations?user=tX4FQUkAAAAJ&hl=ru
158	Тюленева Ольга Николаевна	R-3925-2016	http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=55762105200	http://orcid.org/0000-0002-4327-8454	https://scholar.google.ru/citations?user=J4SYnpgAAAAJ&hl=ru