

Приложение 5

Таблица 3. Результаты факторного анализа

Переменная	Фактор. нагрузки (Варимакс нормализ.) Выделение: Главные компоненты (Отмечены нагрузки >0.700000)		
	Фактор F1	Фактор F2	Фактор F3
Mg	0.90	0.16	0.22
Al	0.90	0.24	0.07
Si	0.29	0.08	-0.04
P	-0.70	0.15	-0.09
K	0.95	0.10	0.14
Ti	0.92	0.24	0.17
V	0.75	0.30	0.21
Fe	0.78	0.52	0.17
Co	0.77	0.34	0.25
Cu	-0.12	0.74	0.09
Zn	0.09	0.84	0.10
Br	-0.16	0.37	0.16
Rb	0.90	0.09	0.05
Zr	0.79	0.14	-0.16
Th	0.98	-0.02	0.01
REE	0.96	-0.02	-0.03
Li	0.85	0.02	-0.09
Sc	0.42	0.21	-0.15
Ge	0.81	0.03	-0.02
Se	0.57	-0.18	-0.46
Y	0.94	0.02	0.00
Nb	0.98	-0.03	0.05
Mo	-0.07	0.28	0.88
Cd	0.52	0.39	0.02
Sn	0.86	0.09	-0.17
Sb	0.74	-0.08	0.06
Cs	0.94	-0.02	-0.09
Ta	0.98	-0.04	0.02
Tl	0.97	0.02	-0.05
Bi	0.97	0.05	0.02
TOC	-0.85	0.31	-0.05
N	-0.83	0.14	-0.09
S	0.29	-0.08	0.83
Общая дисперсия	19.59	2.52	2.08
Доля общая	0.59	0.08	0.06

Примечание. Нормальное распределение отмечается для Mg, Al, Si, P, Fe, Zn, TOC, N, Br, (все в мас. %); Co, Cu, Rb, Zr, REE, Li, Sc, Se, Y, Sb (все в г/т); логнормальное

распределение – для К, Тi, S, Вi (все в мас. %); V, Th, Ge, Nb, Мо, Cd, Sn, Cs, Та, Тl (все в г/т).