

## ПОПРАВКА

DOI: 10.31857/S020303062103007X

Исправление к статье: *Диденко А.Н., Рашидов В.А., Марков Г.П., Трусенко М.С., Петрова В.В., Аникин Л.П.* Петромагнитная и геохимическая характеристики вулканитов извержения 2015–2016 гг. вулкана Алайд, Курильская островная дуга // Вулканонология и сейсмология. 2021. № 1. С. 3–21.

Значения, соответствующие содержанию CaO, отнесены к значениям, соответствующим содержанию MgO, и наоборот, значения, соответствующие содержанию MgO, отнесены к значениям, соответствующим содержанию CaO.

По недосмотру авторов появилось несоответствие — на стр. 7 в Таблице 1 в строчках 9 и 10 перепутаны местами столбцы 1–12.

Ошибочный вариант!

**Таблица 1.** Химический состав изученных продуктов извержения 2015–2016 гг. вулкана Алайд

№ образца	ВА 174-1	ВА 174-2	ВА 174-3	ВА 174-4	ВА 174-5	ВА 174-6	ВА 174-7	Средн. геом.	Средн. арифм.	Станд. откл.	Макс.	Мин.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SiO <sub>2</sub>	48.95	48.17	48.67	48.68	49.31	48.52	48.71	48.71	48.72	0.35	49.31	48.17
TiO <sub>2</sub>	0.96	0.98	0.98	0.96	0.93	0.98	0.99	0.97	0.97	0.02	0.99	0.93
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20.05	20.11	19.85	19.81	20.16	19.71	19.74	19.92	19.92	0.18	20.16	19.71
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.58	3.88	5.12	5.36	5.32	5.81	3.05	4.77	4.87	1.02	5.81	3.05
FeO	5.51	7.73	6.4	6.15	5.52	5.88	9.04	6.50	6.60	1.31	9.04	5.51
MnO	0.21	0.21	0.21	0.21	0.2	0.21	0.22	0.21	0.21	0.01	0.22	0.20
CaO	2.27	2.44	2.48	2.59	2.12	2.56	2.35	2.40	2.40	0.17	2.59	2.12
MgO	9.9	10.55	9.99	10.05	9.85	9.99	10.11	10.06	10.06	0.23	10.55	9.85
Na <sub>2</sub> O	3.23	3.02	3.11	2.96	3.27	3	3.06	3.09	3.09	0.12	3.27	2.96
K <sub>2</sub> O	1.91	1.85	1.85	1.83	1.93	1.86	1.87	1.87	1.87	0.04	1.93	1.83
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.21	0.2	0.2	0.19	0.21	0.19	0.2	0.20	0.20	0.01	0.21	0.19

Правильный вариант!

**Таблица 1.** Химический состав изученных продуктов извержения 2015–2016 гг. вулкана Алайд

№ образца	ВА 174-1	ВА 174-2	ВА 174-3	ВА 174-4	ВА 174-5	ВА 174-6	ВА 174-7	Средн. геом.	Средн. арифм.	Станд. откл.	Макс.	Мин.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SiO <sub>2</sub>	48.95	48.17	48.67	48.68	49.31	48.52	48.71	48.71	48.72	0.35	49.31	48.17
TiO <sub>2</sub>	0.96	0.98	0.98	0.96	0.93	0.98	0.99	0.97	0.97	0.02	0.99	0.93
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20.05	20.11	19.85	19.81	20.16	19.71	19.74	19.92	19.92	0.18	20.16	19.71
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.58	3.88	5.12	5.36	5.32	5.81	3.05	4.77	4.87	1.02	5.81	3.05
FeO	5.51	7.73	6.4	6.15	5.52	5.88	9.04	6.50	6.60	1.31	9.04	5.51
MnO	0.21	0.21	0.21	0.21	0.2	0.21	0.22	0.21	0.21	0.01	0.22	0.20
CaO	9.9	10.55	9.99	10.05	9.85	9.99	10.11	10.06	10.06	0.23	10.55	9.85
MgO	2.27	2.44	2.48	2.59	2.12	2.56	2.35	2.40	2.40	0.17	2.59	2.12
Na <sub>2</sub> O	3.23	3.02	3.11	2.96	3.27	3	3.06	3.09	3.09	0.12	3.27	2.96
K <sub>2</sub> O	1.91	1.85	1.85	1.83	1.93	1.86	1.87	1.87	1.87	0.04	1.93	1.83
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.21	0.2	0.2	0.19	0.21	0.19	0.2	0.20	0.20	0.01	0.21	0.19