

Сведения

о ведущей организации по диссертации Шакировой Александры Альбертовны «Сейсмичность вулкана Кизимен (п–ов Камчатка) при извержении в 2010–2013 годах» по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ВУЛКАНОЛОГИИ И СЕЙСМОЛОГИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Сокращенное наименование	(ИВиС ДВО РАН)
Место нахождения	г. Петропавловск-Камчатский
Почтовый индекс, адрес	683006, бульвар Б.И. Пийпа, д. 9
Телефон	(4152) 29-77-17, факс: (4152) 29-79-82
Адрес электронной почты	volcan@kscnet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kscnet.ru/ivs/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	<u>Gusev A.A.</u> Random kinematics of unbounded earthquake rupture propagation simulated using a cellular model. <i>Geophysical Journal International</i> . Vol. 215, Issue 2, 1 November 2018, Pages 924–941, https://doi.org/10.1093/gji/ggy308 .
2.	<u>Озеров А.Ю.</u> (2018) Пульсирующее фонтанирование раскаленных бомб и природа его возникновения // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. Вып. 37 № 1 С. 8-19
3.	<u>Ivanov V.V.</u> Power Law Distribution of Volcanic Eruptions in Size, a Mechanism of Magma Accumulation in the Earth's Lithosphere and Hazards Prediction. <i>Transport and Storage of Oil Products and Hydrocarbons</i> . 2018, № 5, С. 43-51. https://doi.org/10.24411/0131-4270-2018-1057
4.	<u>Кирюхин А.В., Федотов С.А., Кирюхин П.А.</u> (2018) Магматические системы и условия глубинной гидротермальной циркуляции Ключевской группы вулканов по данным локальной сейсмичности и термогидродинамического моделирования // <i>Вулканология и сейсмология</i> . № 4. С. 3-14.
5.	<u>Озеров А.Ю.</u> (2019) Ключевской вулкан: вещество, динамика, модель. М.. ГЕОС. 306 с.
6.	<u>Gusev A. A., D. Chebrov.</u> 2019. On Scaling of Earthquake Rise-Time Estimates. <i>Bulletin of the Seismological Society of America</i> (2019) 109 (6): 2741–2745, doi: 10.1785/0120180214
7.	<u>Ivanov V.V.</u> Distribution of volcanic eruptions in Kamchatka by magnitudes during the last 50,000 years: the geological effect of explosive volcanism and predictive estimates. <i>Transport and Storage of Oil Products and Hydrocarbons</i> . 2019, no. 3, pp. 34 - 43. DOI:10.24411/0131-4270-2019-10307

8.	<u>Иванов В.В.</u> Сейсмологические предвестники катастрофических извержений вулканов Шивелуч и Безымянный на Камчатке в XX столетии // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2020. № 5-6, С. 77-84. https://doi.org/10.24411/0131-4270-2020-6-77-84 .
9.	Шакирова А.А., <u>Фирстов П.П.</u> , <u>Лемзиков М.В.</u> Один из возможных механизмов генерации сейсмического режима «drumbeats» при движении по склону вязких лавовых потоков на примере извержения вулкана Кизимен в сентябре 2011 г // Российский сейсмологический журнал. 2020. Т 2. № 3. С. 43–56. https://doi.org/10.35540/2686-7907.2020.3.04
10.	<u>Иванов В.В.</u> О повторяемости извержений Ключевского вулкана в историческое время и их геологическом эффекте// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2021 № 5-6, С. 77-84. https://doi.org/10.24412/0131-4270-2021-5-6-00-00 .
11.	Егорушкин И.И., Кулаков И.Ю., Шапиро Н.М., <u>Гордеев Е.И.</u> , Яковлев А.В., <u>Абкадыров И.Ф.</u> Структура верхней коры под вулканами Ключевской группы по данным шумовой томографии // Геология и геофизика. – 2021 – Т 62. – № 1 – С. 85-102
12.	<u>Гирина О.А.</u> , <u>Озеров А.Ю.</u> , <u>Цветков В.А.</u> , <u>Демянчук Ю.В.</u> (2021) Выжимание пластичных блоков лавы на вулкане Молодой Шивелуч (п-ов Камчатка) в 2020–2021 гг // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. Вып. 51. № 3. С. 77-83. doi: https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-51-77-83 .
13.	<u>Озеров А.Ю.</u> , <u>Гирина О.А.</u> , <u>Мельников Д.В.</u> , <u>Нуждаев И.А.</u> , <u>Черкашин Р.И.</u> , <u>Демянчук Ю.В.</u> , <u>Цветков В.А.</u> (2021) Вулкан Ключевской: новый побочный прорыв им. Г.С. Горшкова, 2021 г (п-ов Камчатка) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН. Вып. 49. № 1. С. 5-9. doi: https://doi.org/10.31431/1816-5524-2021-1-49-5-9 .
14.	<u>Иванов В.В.</u> Магнитуды, степенные распределения вероятностей и их применение в вулканологии // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2022. № 1-2. С. DOI: 10.24412/0131-4270-2022-1-2-00-00
15.	<u>Гордеев Е.И.</u> , <u>Бергаль-Кувикас О.В.</u> (2022) Строение и вулканизм зоны субдукции на Камчатке // Доклады РАН. Науки о Земле. Т 502, № 2. С. 72-76. doi: 10.31857/S2686739722020086.

Составил: с.н.с., к.г.-м.н. В.В. Иванов

Директор ИВиС ДВО РАН
Чл.-корр. РАН, д.г.-м.н.

Подпись А.Ю. Озерова заверяю



Озеров А.Ю.

Подпись
гербовая печать



19.07.2022 заверяю.

И.И. Шамшиев