

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузьминой Елены Александровны «Взаимосвязь азотных термальных вод и разломной тектоники Баргузино-Баунтовской ветви впадин Байкальской рифтовой системы» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6. Гидрогеология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН)
Место нахождения	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск
Почтовый индекс, адрес организации	693022, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, 1Б
Телефон	8 (4242) 79-15-17
Адрес электронной почты	nauka@imgg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интерне	www.imgg.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Веселов О.В., Ершов В.В., Сырбу Н.С., Никитенко О.А. Амурские термальные источники (остров Сахалин) // Успехи современного естествознания. 2018. № 11. С. 317-322.
2.	Жарков Р.В. Современные физико-химические особенности термоминеральных вод Дагинского месторождения (о. Сахалин) // Мониторинг. Наука и технологии. 2018. № 4. С. 6-11.
3.	Ершов В.В., Еловский Е.В., Пузич И.Н. Закономерности распределения редкоземельных элементов в грязевулканических водах // Доклады Академии наук. 2019. Т. 488. № 1. С. 71-73.
4.	Жарков Р.В. Физико-химические свойства термальных вод Лунских источников (о. Сахалин) // Геосистемы переходных зон. 2019. № 2. С. 249-255.
5.	Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Ершов В.В., Сырбу Н.С., Никитенко О.А., Устюгов Г.В. Паромайские термальные источники острова Сахалин: современное состояние и перспективы использования // Геосистемы переходных зон. 2019. № 4. С. 428-437.
6.	Устюгов Г.В., Ершов В.В. Извержения грязевых вулканов Азербайджана и их корреляция с сильными землетрясениями // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2019. № 4. С. 6-13.
7.	Жарков Р.В. Термальные источники вулканов Экарма и Расшуа (Центральные Курильские острова) // Мониторинг. Наука и технологии Monitoring. 2019. № 4. С.18-22.
8.	Никитенко О.А., Ершов В.В. Микроэлементы в грязевулканических водах – экологическая оценка // Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 1. С. 26-30.
9.	Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимическая характеристика проявлений грязевого вулканизма на острове Сахалин // Геосистемы переходных зон. 2020. № 3. С. 321-335.
10.	Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитоновна Н.А., Бушкарева К.Ю., Лаврушин В.Ю., Жарков Р.В., Челнокова Б.И., Карабцов А.А. Геохимия минеральных вод и гидрогенных отложений Антоновского сероводородного минерального источника (о. Сахалин) // Тихоокеанская геология. 2020. Т. 39. № 6. С. 98-113.
11.	Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимические критерии поиска и разработки углеводородных месторождений: обзор, анализ и перспективы использования на острове Сахалин // Геосистемы переходных зон. 2021. № 4. С. 361-377.
12.	Никитенко О.А., Ершов В.В. Глобальные закономерности формирования химического состава грязевулканических вод // Геохимия. 2021. Т. 66. № 10. С. 887-903.
13.	Никитенко О.А., Ершов В.В. Возможности гидрогеохимической типизации флюидных систем // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 8. С. 109-125.

14.	Никитенко О.А., Ершов В.В., Жарков Р.В., Устюгов Г.В. Динамика физико-химических параметров термоминеральных вод Дагинского месторождения (до проведения реконструкции источников 2019–2020 гг.) / Геосистемы переходных зон. 2022. № 3. С. 183-194.
15.	Ершов В.В., Никитенко О.А., Жарков Р.В. Термоминеральные воды Дагинского месторождения (остров Сахалин): физико-химические параметры и условия формирования // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 3. С. 104-118.

Верно

