

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Прошкиной Зои Николаевны
«СТРУКТУРА И СЕЙСМИЧНОСТЬ ЗОНЫ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ
ДЕСТРУКЦИИ ФРОНТАЛЬНОГО СКЛОНА ЦЕНТРАЛЬНЫХ КУРИЛ ПО
ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ», представленной
к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических
наук по специальности 25.00.28 – «океанология».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ИВиС ДВО РАН
Место нахождения	
Почтовый адрес	683006 г. Петропавловск- Камчатский, бульвар Пийпа, 9
Телефон	Тел. (4152)302502 факс: (4152)297982
Адрес электронной почты	volcan@kscnet.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.kscnet.ru/ivs/

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

работников ведущей организации по теме диссертации

1. Батурин Г.Н., Дубинчук В.Т., Рашидов В.А. Пузыристая лава со дна Охотского моря // ДАН. 2014. Т. 456. № 2. С. 207-212.
2. Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Пилипенко О.В., Рашидов В.А., Трусов А.А. Применение современных компьютерных технологий для исследования подводного вулканического центра вблизи юго-западной

- оконечности о. Симушир (Курильская островная дуга) // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2014. № 2. Вып. 24. С. 27-40.
3. Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Новикова П.Н., Пилипенко О.В., Петрова В.В., Долгаль А.С., Рашидов В.А., Трусов А.А. Подводный вулканический массив Рикорда (Курильская островная дуга) // Вулканология и сейсмология. 2018. № 4. С. 26–42.
 4. Блох Ю.И., Рашидов В.А., Трусов А.А. Оценка остаточной намагниченности подводных вулканов Курильской островной дуги с применением программы ИГЛА // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. № 2. Вып. № 26. С. 5-10.
 5. Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Строение вулканического массива Ушишир (Центральные Курилы) // Вулканология и сейсмология. 2018. № 1. С. 16-34.
 6. Долгаль А.С., Иваненко А.Н., Новикова П.Н., Рашидов В.А. Применение современных интерпретационных геомагнитных технологий для изучения гайота Сет (горы Маркус-неккер, Тихий океан) // Геоинформатика. 2017. № 4. С. 38-47.
 7. Долгаль А.С., Костицын В.И., Новикова П.Н., Рашидов В.А. Построение сеточных моделей геологических объектов по аномальному магнитному полю // Доклады академии наук. 2015. Т. 461. № 3. С. 327-332.
 8. Жулева Е.В., Рашидов В.А., Чесалова Е.И. Информационный ресурс “Магеллановы горы (Тихий океан)” как система хранения и отображения сведений о рельефе подводных гор // Геоморфология. 2016. № 4. С. 35-42.
 9. Колосков А.В., Федоров П.И., Рашидов В.А. Новые данные о составе продуктов четвертичного вулканизма шельфовой зоны Северо-Западного обрамления Южно-Китайского моря и проблема астеносферного диапиризма // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35. № 2. С. 3–28.
 10. Петрова В.В., Рашидов В.А. Структурно-минералогические особенности и проблема генезиса пород подводного вулкана Минами-Хиоси (Марианская островная дуга) // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2016. № 4. Вып. № 32. С. 35-58.
 11. Рашидов В.А., Пилипенко О.В., Ладыгин В.М. Сравнительный анализ магнитных свойств пород пяти действующих подводных вулканов западной части Тихого океана // Вулканология и сейсмология. 2014. № 3. С. 37-52.
 12. Рашидов В.А., Пилипенко О.В., Петрова В.В. Особенности минерального состава и петромагнитные свойства пород подводного вулкана Минами-Хиоси (Марианская островная дуга) // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36. №. 5. С. 29-43.

13. Рашидов В.А., Пилипенко О.В., Петрова В.В. Петромагнитные и микрозондовые исследования пород подводной вулканической группы Софу (Идзу-Бонинская островная дуга, Тихий океан) // Вулканология и сейсмология. 2015. № 3. С. 36-51.
14. Рашидов В.А., Пилипенко О.В., Петрова В.В. Петромагнитные и петрографо-минералогические исследования горных пород, драгированных на подводных вулканах Охотоморского склона северной части Курильской островной дуги // Физика Земли. 2016. № 4. С. 84-106.
15. Родников А.Г., Забаринская Л.П., Рашидов В.А., Сергеева Н.А. Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф активных континентальных окраин. М.: Научный мир, 2014. 172 с.