

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рычковой Татьяны Васильевны «Гидрогеологический анализ условий формирования и функционирования гейзеров (на примере гидротермальных систем Камчатки)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 –Гидрогеология

Полное наименование и сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес эл. почты	199106, Средний пр. 74, Тел.: (812) 321-5706, E-mail: vsegei@vsegei.ru http://www.vsegei.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Петров В.В., Семенчук А.А. ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЕВЕРОДВИНСКОГО БАССЕЙНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД // Региональная геология и металлогения. 2017. № 71. С. 84-92.</p> <p>Бадрединов З.Е., Марковский Б.А., Тарарин И.А., Екимова Н.И., Чубаров В.М. ФЛЮИДНО-СИЛИКАТНОЕ РАССЛОЕНИЕ УЛЬТРАОСНОВНОГО РАСПЛАВА НА КАЛИЕВУЮ И НИЗКОКАЛИЕВУЮ ФРАКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ПИКРИТОВ ПОЗДНЕМЕЛОВОГО УЛЬТРАОСНОВНОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ВОСТОЧНОЙ КАМЧАТКИ) Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37. №5. С. 74-85</p> <p>Шахвердов В.А. ОСОБЕННОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОСАДКОВ И ПРИРОДНЫХ ВОД ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА И ЕГО БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ // Региональная экология. 2015. № I (36). С. 56-64.</p> <p>Шкатова В.К., Астахов В.И., Назаров Д.В., Семенова Л.Р., Спиридонов М.А. К ПРОБЛЕМЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ СЕВЕРНОГО ПЛЕЙСТОЦЕНА. Региональная геология и металлогения, 2015, № 62, С. 20-33.</p> <p>Шахвердов В.А. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ. Арктика: экология и экономика, №4 (24), 2016. с. 22-31.</p> <p>Леонтьев И.О., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю. МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТОРМОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ПЕСЧАНОГО БЕРЕГА (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА) // Океанология. 2015. Т. 55. №1. С. 147.</p> <p>Shkatova V., Astakhov V., Zastrozhnov A. and Chuyko M. GLACIOMORPHOLOGICAL. MAP OF THE RUSSIAN FEDERATION. Quaternary International, 2016, vol. 420, P. 4–14.</p> <p>Корвет П.Г., Спиридонов М.А., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю., Дронь О.В., Сухачева Л.Л. ИССЛЕДОВАНИЯ НАРВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ ОСТРОВОВ // Грунтоведение. 2015. Т. 1. № I (6). С. 36-43.</p> <p>Бочкарев В.С., Брехунцов А.М., Сергеев С.А., Шокальский С.П., Угрюмов А.Н. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО АБСОЛЮТНОМУ ВОЗРАСТУ ПОРОД ФУНДАМЕНТА УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА ПО ЦИРКОНАМ У-РВ МЕТОДОМ НА 8НК1МР II (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) // Горные ведомости. 2016. № 3-4 (142-143). С. 8-27.</p>

Скачек К.Г., Ларичев А.И., Бостриков О.И. ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЗОНЫ КОНТАКТА ДОЮРСКОГО ФУНДАМЕНТА И ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА В ШИРОТНОМ ПРИОБЬЕ // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2013. Т. 8. №3. С. 6.

Рябчук Д.В., Григорьев А.Г., Сапелко Т.В., Жамойда В.А., Котилайнен А.Т., Сергеев А.Ю., Мбуданов Л. СЕДИМЕНТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОСЛЕЛЕДНИКОВЫХ ВОДОЕМАХ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА. Известия Русского географического общества. 2017. Т. 149. №3. С. 32-52.

Григорьев А.Г., Нестерова Е.Н., Неевин И.А., Холмянский М.А. СХЕМА ТЕХНОГЕННОГО РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ. Проблемы Арктики и Антарктики . 2017. №4 (114). С. 16-22.

Ларичев А.И., Зубова Т.Н., Шишкин М.А., Чеканов В.И., Бостриков О.И., Брылина А.В., Видик С.В., Гриценко С.А., Олейникова Е.В., Хабаров А.Н. КАРТЫ ПРОГНОЗА НА НЕФТЬ И ГАЗ В СОСТАВЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Региональная геология и металлогения. 2016. № 67. С. 49-60.

Мазитов М.Р., Качкин А.А., Скачек К.Г., Ларичев А.И., Бостриков О.И., Хабаров А.Н., Семенова З.А. ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ АНАБАРО-ХАТАНГСКОЙ СЕДЛОВИНЫ // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2017. Т. 12. № 4. С. 1.

Tolstikhin I.N., Ballentine C.J., Polyak V.C., Kikvadze O.E., Prasolov E.M. THE NOBLE GAS ISOTOPE RECORD OF HYDROCARBON FIELD FORMATION TIME SCALES. Chemical Geology. 2017, T. 471. P. 141-152.