

Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации  
Федеральное агентство  
по недропользованию  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
им. А.П. КАРПИНСКОГО»  
(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)



Средний пр., 74, Санкт-Петербург, 199106  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ  
Телефон: (812) 321-57-06  
факс: (812) 321-30-23  
E-mail: [vsegei@vsegei.ru](mailto:vsegei@vsegei.ru)

«26» 11 2018 г. № 01-02/3378  
на № \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.224.01 при  
ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
горный университет»

А.В. Козлову

### Уважаемый Александр Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ») выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Полякова Андрея Юрьевича «Анализ условий водного и газового питания Мутновского геотермального резервуара (Камчатка)»**, представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 - Гидрогеология.

Во ВСЕГЕИ работает отдел региональной геохимии (сектор гидрогеологии и гидрогеохимии), где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации А.Ю. Полякова. Численность работников в институте, выполняющих исследования и разработки по наукам о Земле: кандидатств наук 148 чел, докторов наук 42 чел.

Предоставляем необходимые сведения о ведущем предприятии. Согласны на размещение нижеследующих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

### Сведения о ведущей организации

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: <a href="mailto:vsegei@vsegei.ru">vsegei@vsegei.ru</a> <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a>
Список основных публикаций	Петров В.В. РОЛЬ ЛИТИФИКАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД В ФОРМИРОВАНИИ ЭЛИЗИОННЫХ СИСТЕМ И ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ АРТЕЗИАНСКИХ

<p>работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>БАССЕЙНОВ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ // Записки Горного института. 2013. Т. 200. С. 237-241.</p> <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>Шахвердов В.А. НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ МОРСКИХ И ОЗЕРНЫХ АКВАТОРИЙ И ИХ БЕРЕГОВЫХ ЗОН // Региональная геология и металлогения. 2014. № 58. С. 78-83.</p> <p>Шахвердов В.А. РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ В ДОННЫХ ОСАДКАХ ВЫБОРГСКОГО ЗАЛИВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2014. № 4. С. 64-78.</p> <p>Шахвердов В.А. ОСОБЕННОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОСАДКОВ И ПРИРОДНЫХ ВОД ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА И ЕГО БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ // Региональная экология. 2015. № 1 (36). С. 56-64.</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>Корвет И.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. № 1 (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 U-Pb МЕТОДОМ НА SHRIMP II (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) // Горные ведомости. 2016. № 3-4 (142-143). С. 8-27.</p> <p>Ларичев А.И., Медведев Н.Я., Кос И.М., Мельников Н.В., Константинова Л.Н., Захрямина М.О., Ухлова Г.Д.О., Калгин В.П. РОГНОЗ КОЛЛЕКТОРОВ В АЧИМОВСКИХ ПЕСЧАНИКАХ НА ЗАПАДЕ СУРГУТСКОГО СВОДА // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2013. Т. 8. № 2. С. 4.</p> <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.</p> <p>Ларичев А.И., Зубова Т.Н., Шишкин М.А., Чеканов В.И., Бостриков О.И., Брылина А.В., Видик С.В., Гриценко С.А., Оленникова 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.</p> <p>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 АНАБАР-ХАТАНГСКОЙ СЕДЛОВИНЫ // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2017. Т. 12. № 4. С. 1.</p>
--	--

Генеральный директор  
ФГБУ «ВСЕГЕИ»



О.В. Петров