

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 электронной почты (при наличии)	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)	Петров В.В. РОЛЬ ЛИТИФИКАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД В ФОРМИРОВАНИИ ЭЛИЗИОННЫХ СИСТЕМ И ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ АРТЕЗИАНСКИХ БАССЕЙНОВ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ // Записки Горного института. 2013. Т. 200. С. 237-241. Петров В.В., Семенчук А.А. ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЕВЕРО-ДВИНСКОГО БАССЕЙНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД // Региональная геология и металлогения. 2017. № 71. С. 84-92. Петров В.В. и другие. МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПОДГОТОВКЕ К ИЗДАНИЮ ЛИСТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАСШТАБА 1:200 000 (ВТОРОГО ИЗДАНИЯ) // Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ"). Санкт-Петербург, 2015. 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. 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. 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. Швец В.М., Ли Пэйчен, Застрожнова О.И., Застрожнов А.С., Попов Е.В., Косьянов В.А., Лю Цин ОБЪЁМНОЕ ЦИФРОВОЕ ГЕОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ — ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2013. № 2. С. 84-86. Шахвердов В.А., Шахвердова М.В. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ // Арктика: экология и экономика. 2016. № 4 (24). С. 22-31.. 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. Корвет Н.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.

