

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидроспецгеология»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «Гидроспецгеология»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Анненков Анатолий Алексеевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4
Телефон	8(499) 196-02-62
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.specgeo.ru
Адрес электронной почты	info@specgeo.ru

Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Бутнев О.И., Глинский М.Л., Горев И.В., Куваев А.А., Машенькин П.А., Пронин В.А., Семенов М.Е., Сидоров М.Л. Комплекс программ «НИМФА» для решения задач нелинейной однофазной фильтрации жидкости и тепломассопереноса в пористых средах. //Вопросы атомной науки и техники. Сер. «Математическое моделирование физических процессов», 2018, вып. 2, с. 3-13.
2. Дежникова И.Ю., Пугач С.Л., Боревский Б.В., Язвин А.Л. Ресурсный потенциал питьевых и технических подземных вод, его освоение и использование. //Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2017, № 4, с. 70-75.
3. Черепанский М.М., Каримова О.А., Карабанова А.К., Томина Н.М., Зекцер И.С. Подземные воды в водных ресурсах и водном балансе бассейна р. Днепр. //Использование и охрана природных ресурсов в России, 2017, № 1 (149), с. 7-18.
4. Черепанский М.М., Каримова О.А., Дзюба А.В., Зайцева А.В. Основные элементы водного баланса и их влияние на подземный сток Верхнего Днепра. //Использование и охрана природных ресурсов в России, 2017, № 4 (152), с. 10-18.
5. Зекцер И.С., Каримова О.А., Четверикова А.В. Современное состояние и перспективы использования пресных подземных вод для водоснабжения городов. //Известия Высших учебных заведений. Геология и разведка, 2016, № 1, с. 71-77.
6. Голицын М.С., Конюхова Т.А., Астанина О.Н., Кузнецова Т.А. особенности методики гидрогеологического и геоэкологического мелкомасштабного картографирования в различных природно-техногенных условиях Российской Федерации. //Разведка и охрана недр, 2015, № 8, с. 22-27.
7. Плотникова Р.И., Кашина Н.П., Комягина В.А. Прогнозные ресурсы подземных вод глубоких горизонтов как источников гидроминерального и теплоэнергетического сырья артезианских бассейнов. //Разведка и охрана недр, 2015, № 8, с. 27-32.

8. Егоров Т.С., Ершов В.В. особенности гидрогеологического расчленения плиоцен-четвертичных отложений печорского артезианского бассейна. //Разведка и охрана недр, 2015, № 8, с. 32-36.
9. Семендяева Л.В. Анализ современного состояния компьютерных технологий для численного моделирования гидрогеологических процессов. //Разведка и охрана недр, 2015, № 8, с. 78-82.
10. Каримова О.А. Субмаринная разгрузка пресных подземных вод в шельфовой зоне: методы изучения и перспективы использования. //Известия Высших учебных заведений. Геология и разведка, 2014, № 1, с. 42-46.
11. Куваев А.А., Семенов М.Е., Соколова О.В., Гремячкин В.А. Условия формирования загрязнения подземных вод хлоридами на участке хозяйственно-питьевого водозабора ОАО «ГНЦ НИИАР». //Разведка и охрана недр, 2013, № 10, с. 55-59.
12. Пугач С.Л., Дежникова И.Ю., Коваленко И.А. Динамика изменения состояния ресурсной базы питьевых и технических подземных вод, ее освоения и использования на территории Российской Федерации за период 1991-2010 гг. //Разведка и охрана недр, 2013, № 10, с. 18-21.
13. Пугач С.Л., Кокорева С.В. Основные положения и принципы унифицированной гидрогеологической стратификации гидрогеологических структур территории Российской Федерации. //Разведка и охрана недр, 2013, № 10, с. 25-29.
14. Глинский М.Л., Куваев. А.А., Власов С.Е., Шагалиев Р.М., Дерюгин Ю.Н., Горев И.В. Программный комплекс «НИМФА»: перспективы развития. //Разведка и охрана недр, 2013, № 10, с. 48-51.
15. Климова Т.И., Севтинова Е.Б., Максимова Л.Я. Влияние природных и техногенных факторов на подтопление территории пади Сухой Урулунгуй. //Разведка и охрана недр, 2013, № 10, с. 82-87.

Секретарь Секции Центра ГМСН и
региональных работ НТС ФГБУ «Гидроспецгеология»



Принь С.С