

Сведения о ведущей организации по диссертации

Сускина Виктора Викторовича

**«Разработка и обоснование расчетной модели анализа безопасности пункта
глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов «Полигон «Северный» по
специальности 05.14.03 – ядерные энергетические установки, включая проектирование,
эксплуатацию и вывод из эксплуатации
на соискание ученой степени кандидата технических наук.**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидроспецгеология»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Гидроспецгеология»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство природных ресурсов и экологии РФ, головная организация объектного мониторинга состояния недр на предприятиях Госкорпорации «Росатом»
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Геоэкологический отдел Центра объектного мониторинга состояния недр
Почтовый адрес организации	123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4
Веб-сайт	https://specgeo.ru/
Телефон	+7 (499) 196 02 62
Адрес электронной почты	info@specgeo.ru

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)

№	Авторы	Название	Издательство, журнал, год, №, страницы	Вид, год
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	Шагалиев Р.М., Бутнев О.И., Горев И.В., Пронин В.А., Глинский М.Л., Куваев А.А., Семенов М.Е.	Программный комплекс «НИМФА»: развитие и внедрение в практику гидрогеологических расчетов.	В журнале «Разведка и охрана недр» №11, 2018, с. 36-39.	

№	Авторы	Название	Издательство, журнал, год, №, страницы	Вид, год
3	Кононченко Е.В., Куваев А.А., Петраш А.Б., Святовец С.В., Меркулов И.А., Селеев И.Н., Платонов В.В.	Оценка воздействия промышленных бассейнов-накопителей на грунтовые и поверхностные воды с использованием численного моделирования	В журнале «Разведка и охрана недр» №10, 2018, с. 55-59	
4	Куваев А.А., Коннов Д.В., Святовец С.В., Спешилов С.Л., Афанасьев Ф.И., Шаяхметова Л.Р.	Оценка возможности закачки сточных вод содового производства в глубокие пластовые системы палеозойских отложений в промышленной зоне г. Стерлитамака.	В журнале «Разведка и охрана недр» №7, 2019, с. 52-61.	
5	Анисимов Н.А., Дрожко Е.Г., Куваев А.А.	К вопросу о численном моделировании источников радиоактивного загрязнения грунтов и грунтовых вод при обосновании вывода радиационно опасных объектов из эксплуатации.	Вопросы радиационной безопасности. №4, 2019, с. 3-12	

Директор Центра объектного мониторинга
состояния недр ФГБУ «Гидроспецгеология»



С.В. Святовец