СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Диня Тхе Хиена на тему «Математическое моделирование механизмов деформаций защитных дамб р. Красной в Ханое (Вьетнам)», представленной на соискание ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидроспецгеология»
2	Место нахождения	г. Москва
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4, +7 (499) 196 02 62, info@specgeo.ru https://specgeo.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	 Шамурзаева Д.А., Новиков К.В., Королев Б.И. Оценка подверженности оползневым процессам горной части республики Дагестан, выполненная на основе применения комплексного математического аппарата. Инженерная геология. 2017. № 4. С. 40-49. Куликов Г.В., Спектор С.В., Рогожин Е.А., Лукашова Р.Н., Сысолин А.И. О методах краткосрочного прогноза землетрясений на основе мониторинга гидрогеодеформационного поля. Геофизические процессы и биосфера. 2019. Т. 18. № 4. С. 146-157. Спектор С.В., Королев И.Б., Терещенко Л.А., Манина Р.А., Юрченко С.А. Гидрогеологическая обстановка в районе государственного природного заказника федерального значения "Самурский", республика Дагестан. Разведка и охрана недр. 2018. № 11. С. 59-64. Романов В.В., Даев Д.С., Чесалов Л.Е., Посеренин А.И. Определение геофизических и физико-механических свойств на примере четвертичных грунтов Сергиево-Посадского района Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2018. № 5. С. 59-63. Грохольская С.А., Романов В.В. Инженерногеофизические изыскания при картировании гидрогеологических условий имеретинской низменности Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 4. С. 84-88.