

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Сускина Виктора Викторовича
«Разработка и обоснование расчетной модели анализа безопасности пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов «Полигон «Северный», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации»

Фамилия, имя, отчество	Спешилов Сергей Леонидович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли науки	Геолого-минералогические науки
Научная специальность	25.00.36 - «Геоэкология»
Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
Почтовый адрес организации	119017, Москва, ул. Пятницкая, д.49А, стр.2
Веб-сайт	https://www.norao.ru/
Телефон	+7 (495) 967-94-46
Адрес электронной почты	info@norao.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1.	Абрамов А.А., Адамчик С.А., Аракелян А.А., Арутюнян Р.В., Асмолов В.Г., Батов С.Т., Бородин Р.В., Бочаров К.Г., Гаврилов П.М., Глинский М.Л., Головихина О.С., Грачев В.А., Евсеенкова Т.А., Кондратов И.А., Корогодин В.И., Костюченко М.И., Котлов В.Ф., Красноперов С.Н., Линге И.И., Мамакина Н.В. и др. Экология атомной отрасли. Москва, 2018.
2.	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. «Разведка и охрана недр» №7, 2019, с. 52-61
3.	Глинский М.Л., Глаголев А.В., Спешилов С.Л., Грачев В.А., Плямина О.В., Евсеенкова Т.А. Развитие экологического мониторинга в районах расположения объектов использования атомной энергии. Атомная энергия. 2019. Т. 127. № 3. С. 151-158.
4.	Глинский М.Л., Грачев В.А., Глаголев А.В., Спешилов С.Л., Плямина О.В., Евсеенкова Т.А., Курьшева Н.И. Системы экологического мониторинга и информационные геоинформационные пакеты как источник получения достоверной информации о воздействии организаций атомной отрасли на окружающую среду и здоровье населения. Вестник НИЦ МИСИ: актуальные вопросы современной науки. 2019. № 18. С. 85-101.
5.	Aleksei Tkachenko, Sergey Speshilov, Yuliya Trofimova: «Geological disposal programme in the Russian Federation: an overview», International Conference on Radioactive Waste Management: Solutions for a Sustainable Future, IAEA, Vienna, Austria, 1 - 5 November 2021.

Я, Спешилов Сергей Леонидович, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

С.Л. Спешилов