

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Нечаева Ольга Александровна
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: Самара, 443100 ул. Ново-Садовая 10 Тел.: 8-987-984-20-77 Почта: Nechaevaoa@gmail.com
Должность, структурное подразделение	директор института нефтегазовых технологий, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>1. Нечаева О.А. Эмульсионные буровые растворы на углеводородной основе и современные аспекты их совместного применения с комплексами УМОШ при бурении горизонтальных скважин на месторождениях Западной Сибири/ О.А. Нечаева, В.В. Живаева, А.В. Царьков, О.И. Бенцианов// НТЖ «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море» ВНИИОЭНГ, №5, Москва, 2019. – С.40-43. (Перечень ВАК №1966 от 19.04.2019)</p> <p>2. Никитин, В.И. Анализ результатов эксперимента по определению насыщенности фильтратом промывочной жидкости образца кернового материала / Никитин В. И., Нечаева О.А., Мозговой Г. С. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – №. 2. – С. 11-13. (Перечень ВАК №2143 от 25.12.2020)</p> <p>3. В. Ю. Роднова Сравнение методов измерения прочности силикатных гелей, применяемых в водоизоляционных работах / В. Ю. Роднова, А. Ю. Царьков, О. А. Нечаева [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 11(347). – С. 51-56. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-11(347)-51-56 (Перечень ВАК №2193 от 22.10.2021)</p> <p>4. В. Ю. Панков Двухреагентный способ ликвидации поглощений бурового раствора / В. Ю. Панков, Н. Н. Ефимов, В. В. Живаева, О. А. Нечаева // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – № 1(230). – С. 23-25. (Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019)</p>

	<p>Nikitin, V. I. Influence of capillary pressure on the restoration of the bottomhole zone permeability at the filtrate-oil interfacial phase / Nikitin, V. I., Zhivaeva, V. V., Nechaeva, O. A., Kamaeva, E. A. // In Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2019 (pp. 558-562). CRC Press (Scopus)</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------