

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	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 Телефон: 8-987-984-20-77 Эл. почта: Nechaevaoa@gmail.com
Должность, структурное подразделение	директор института нефтегазовых технологий
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>ВАК:</p> <p>1. Царьков, А.Ю. Эмульсионные буровые растворы на углеводородной основе и современные аспекты их совместного применения с комплексами УМОШ при бурении горизонтальных скважин на месторождениях Западной Сибири / Царьков А.Ю., Бенцианов О.И., Живаева В.В., Нечаева О.А. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – №. 5. – С. 40-43. (Перечень ВАК №1966 от 19.04.2019)</p> <p>2. Нечаева, О.А. Разработка кольматирующего материала для ликвидации поглощений бурового раствора/ Нечаева О.А., Харитонов А.Д., Цаплин Д.В., Дёмин Н.А. // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – №. 1. – С. 17-19. (Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019)</p> <p>3. 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>4. Роднова, В.Ю. Сравнение методов измерения прочности силикатных гелей, применяемых в водоизоляционных работах / Роднова В. Ю. Царьков А. Ю., Нечаева О. А. [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 11(347). – С. 51-56. –</p>

DOI 10.33285/0130-3872-2021-11(347)-51-56
(Перечень ВАК №2193 от 22.10.2021)

5. Панков, В.Ю. Двухреагентный способ ликвидации поглощений бурового раствора / Панков В.Ю., Ефимов Н.Н., Живаева В.В., **Нечаева О.А.** // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – № 1(230). – С. 23-25. (Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019)

6. Капитонов, В.А. Сравнительные исследования поведения искусственных образцов аргиллита в различных средах /Капитонов В.А., **Нечаева О.А.**, Игнатьева Е.О. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – №11 (359). – С. 50-53 (Перечень ВАК №2301 от 01.11.2022).

7. Нечаева, О.А. Совместное использование ингибиторов органического и неорганического типов для проводки скважин в интервалах залегания глинистых пород/ **Нечаева О.А.**, Бойко В.А. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. - № 11(359). – С. 38 – 42 (Перечень ВАК №2301 от 01.11.2022).

Scopus:

8. 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.

9. Никитин, В.И. Программа для расчета объема фильтрата бурового раствора, проникающего в пласт при первичном вскрытии / Никитин В.И., **Нечаева О.А.**, Живаева В.В. // Нефтяное хозяйство – 2022. - № 8. С. 126-128. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-8-126-128.