

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	доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нечаева, О.А. Строительство скважины в сложных горно-геологических условиях на Южно-Субботинском месторождении/ Нечаева О.А., Алимов Р. М., Крючков Е. Ю. //Нефть. Газ. Новации. – 2017. – №. 10. – С. 32-33. 2. Живаева, В.В. Применение расчетного критерия для выбора жидкости вскрытия продуктивного пласта /Живаева В. В., Нечаева О.А., Никитин В. И. //Нефть. Газ. Новации. – 2018. – №. 6. – С. 48-50. 3. 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. 4. Нечаева, О.А. Разработка кольматирующего материала для ликвидации поглощений бурового раствора // Нефть. Газ.

Новации. – 2020. – №. 1. – С. 17-19.

5. 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.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS

6. 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.