## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Нечаева Ольга Александровна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по	25.00.15 – Технология бурения и освоения
которой оппонентом защищена	скважин
диссертация	
Ученое звание	Доцент
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	Образовательное учреждение высшего
	образования «Самарский государственный
	технический университет»
Адрес, телефон, электронная	Адрес: Самара, 443100 ул. Ново-Садовая 10
почта	Тел.: 8-987-984-20-77
	Электронная почта: Nechaevaoa@gmail.com
Должность, структурное	Директор института нефтегазовых
подразделение	технологий, доцент кафедры «Бурение
	нефтяных и газовых скважин»
Основные публикации	1. Нечаева, О.А. Разработка
официального оппонента по	кольматирующего материала для
теме диссертации в	ликвидации поглощений бурового
рецензируемых научных	раствора/ Нечаева О.А., Харитонов
изданиях за последние 5 лет	А.Д., Цаплин Д.В., Дёмин Н.А. // Нефть.
(не менее 5 с указанием даты и	Газ. Новации. – 2020. – №. 1. – С. 17-19.
номера пункта Перечня ВАК*	(Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019)
или международной базы	2. Ножкина, О. В. Выявление факторов
данных с учётом соответствия	качественного вскрытия отложений,
публикации научной	склонных к обвалообразованию, на
специальности диссертации	месторождениях Западной Сибири /
соискателя ученой степени,	О. В. Ножкина, О. А. Нечаева, А. Д.
материалы конференций не	Леляков // Нефть. Газ. Новации. – 2021. – №
учитываются)	1(242). – С. 44-47. (Перечень ВАК №1621
https://spmi.ru/recenziruemye-	от 25.12.2020)
izdaniya	3. Нечаева, О. А. Повышение качества
	вскрытия продуктивного пласта путем
	введения поверхностно-активного
	вещества в рецептуру промывочной
	жидкости / О. А. Нечаева, В. И. Никитин,
	Е. А. Камаева // Нефть. Газ. Новации. –
	2021. — № 1(242). — С. 34-36. (Перечень
	ВАК №1621 от 25.12.2020)

- В.И. Никитин, Анализ результатов эксперимента ПО определению промывочной насыщенности фильтратом жидкости образца кернового материала / Никитин В. И., Нечаева О.А., Мозговой Г. С. Строительство нефтяных И скважин на суше и на море. – 2021. – №. 2. – (Перечень ВАК №2143 11-13. 25.12.2020)
- 5. 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. DOI 10.33285/0130-3872-2021-11(347)-51-56. (Перечень ВАК №2193 от 22.10.2021)
- 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 неорганического типов ДЛЯ проводки скважин в интервалах залегания глинистых пород/ Нечаева O.A., Бойко B.A. // Строительство нефтяных И газовых скважин на суше и на море. – 2022. - № 11(359). – С. 38 – 42. (Перечень ВАК №2301 от 01.11.2022)
- 8. 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. (Scopus)
- 9. Парфенов, К. В. Исследование образцов глинистых пород методом моделирования трехосного сжатия / К. В. Парфенов,

О. А. Нечаева, С. Н. Парфенова // Нефтегазовое дело. — 2023. — Т. 21, № 6. — С. 96-102. — DOI 10.17122/ngdelo-2023-6-96-102. (Перечень ВАК №1853 от 22.05.2023)

10. Нечаева, О. А. Сравнение влияния

- применения различных эмульгаторов прямых эмульсий на стабильность системы / О. А. Нечаева, В. А. Кузнецова // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21, № 5. С. 60-65. DOI 10.17122/ngdelo-2023-5-60-65. (Перечень ВАК №1840 от 25.04.2023) 11. Нечаева, О. А. Разработка алгоритма по ликвидации поглощения бурового раствора с применением двухкомпонентного кольматационного состава / О. А. Нечаева, Д. В. Цаплин // Бурение и нефть. 2023. —
- 12. Никитин, В. И. Оценка проницаемости фильтрационных корок буровых промывочных жидкостей на водной основе / В. И. Никитин, О. А. Нечаева // Бурение и нефть. 2023. № S2. С. 34-37. (Перечень ВАК №299 от 24.10.2023)

№ S2. – C. 88-92. (Перечень ВАК №299 от

24.10.2023)

13. Парфенов, К. В. Научно-практические подходы к обеспечению устойчивости горных пород в осложненных условиях строительства скважины / К. В. Парфенов, О. А. Нечаева, С. Н. Парфенова // Нефтяное хозяйство. − 2025. − № 2. − С. 34-38. − DOI 10.24887/0028-2448-2025-2-34-38.

(Перечень ВАК №2009 от 09.12.2024)