

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Каменских Сергей Владиславович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.15.10 Бурение скважин
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13 Тел.: 8(8216) 77-44-79 Почта: skamenskih@ugtu.net
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры бурения скважин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Каменских С.В., Уляшева Н.М., Чупров И.Ф. Моделирование процесса кольматации проницаемых горных пород биополимерной кольматирующей смесью // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 4(340). – С. 10-14. – DOI: 10.33285/0130-3872-2021-4(340)-10-14. – EDN: NDAVMG. <b>(Перечень ВАК № 2163 от 23.03.2021 г.)</b></p> <p>2. Быков И. Ю., Каменских С.В., Уляшева Н.М. Разработка и исследование составов технологических жидкостей для бурения и крепления высокопроницаемых горных пород, вмещающих сероводород // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 4(340). – С. 25-30. – DOI: 10.33285/0130-3872-2021-4(340)-25-30. – EDN: EXQCFN. <b>(Перечень ВАК № 2163 от 23.03.2021 г.)</b></p> <p>3. Быков И. Ю., Каменских С.В., Уляшева Н.М. Комплекс буровых технологических жидкостей для качественного вскрытия и крепления скважин в коррозионно-активных средах // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 10(646). – С. 26-30. – DOI: 10.33285/0207-2351-2022-10(646)-26-30. –</p>

EDN: GМОНGD. (Перечень ВАК № 1726 от 23.09.2022 г.)

4. Каменских С. В., Пармузина Л.В. Повышение качества подготовки ствола скважины к цементированию в условиях сероводородной агрессии и поглощений // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 4(376). – С. 21-27. – EDN: NNPCPG. (Перечень ВАК № 2564 от 20.02.2024 г.)

5. Каменских С. В., Пармузина Л.В. Повышение качества крепления скважин на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции в условиях сероводородной агрессии и поглощений // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 5(377). – С. 33-40. – EDN: LOJFUC. (Перечень ВАК № 2593 от 23.04.2024 г.)