

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. (Перечень ВАК № 2163 от 23.03.2021 г.)</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. (Перечень ВАК № 2163 от 23.03.2021 г.)</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.)