

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Верисокин Александр Евгеньевич |
| Ученая степень | кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.15. Технология бурения и освоения скважин |
| Ученое звание | |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 355029, Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, 16/1, корп. 16, к. 806 Телефон: (8652) 94-62-11 Email: averisokin@ncfu.ru |
| Должность, структурное подразделение | Доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений факультета нефтегазовой инженерии |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1) Обоснование и выбор метода ограничения водопритока в скважины с горизонтальным окончанием в условиях низкопроницаемых терригенных коллекторов на примере эксплуатационного объекта ЮС2 нефтегазоконденсатного месторождения / О.В. Савенок, Н.Х. Жарикова, Е.П. Чуйкова, А.Е. Верисокин [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2025. – Т. 336, № 1. – С. 193-205. – DOI: 10.18799/24131830/2025/1/4563. (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI) №674 ред. 31.12.2023)</p> <p>2) Анализ методов борьбы с самозадавливанием скважин на Ямбургском нефтегазоконденсатном месторождении и обоснование выбора технологии / Д.А. Березовский, В.Ю. Близнюков, А.Е. Верисокин [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 2(374). – С. 33-41. (ВАК №2564 ред. 20.02.2024)</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>3) Моделирование оптимальных параметров, обеспечивающих эффективное глушение скважин в условиях аномально низких пластовых давлений / К.С. Ахмедов, Я.М. Курбанов, А.Е. Верисокин, К.М. Саидова // Геология и геофизика Юга России. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 125-135. – DOI 10.46698/p4164-3763-3890-x. (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus) №542 ред. 31.12.2023)</p> <p>4) Calculating the flow rate of a horizontal open hole well / V.A. Tolpaev, K.S. Akhmedov, Ya.M. Kurbanov, Verisokin A.E., Gromov A.D. // SOCAR Proceedings. – 2024. – No. 3. – P. 31-38. – DOI: 10.5510/OGP20240300990. (Scopus)</p> <p>5) Обоснование технологии регулирования проницаемости трещины авто-ГРП на поздней стадии разработки нефтяного месторождения / О.В. Савенок, А.Е. Верисокин, В.Г. Копченков [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 10(370). – С. 14-24. – DOI: 10.33285/0130-3872-2023-10(370)-14-24. (ВАК №2490 ред. 12.10.2023)</p> |
|--|---|