

Портфолио

Сүлейменов Нуржан Султанұлы

Техника ғылымдарының кандидаты, Инжинирингтік технологиялар және экология кафедрасының менгерушісі

E-mail: nurzhan_suleymen@mail.ru

Білім

- | | | |
|----------|---|---|
| 200
3 | ҚорқытАтаатындағыҚызылордаМемлекеттікуниверситеті | Мұнайжәне газ
кенорындарынегеружәнепайдалану |
| 202
0 | И. М. Губкин
атындағыРесеймемлекеттікмұнайжәне газ
университеті (Ұлттықзерттеууниверситеті) | Кандидаттық диссертация |

Ғылымиқызығушылықтары /Ғылымизертеулерсаласы

ҰңғыманыигеруказіндекейіннентиімдіжоуашінбұрғылауерітіндерініңСузгішқыртыстарынқалыптастырубойыншатехнологиялықжәнеәдістемелікшешімдердізірлеу

Республикалық жәнеке атапаттар, сыйлықтар, атаулыстипендиялар

2019 "Қазақстанмұнайына 120 жылмедалі"

Ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жыл)

- Подгорнов В.М., Сулейменов Н.С. Удаление фильтрационных корок буровых растворов в процессе кислотной обработки с учётом фракционного состава карбонатного наполнителя, статья., НТЖ//Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2019, №4. – с. 8–11.
 - Абильдаев Н. А., Махатова Н. Ш., Сулейменов Н.С. Исследования изменения фильтрационных характеристик призабойной зоны пласта при заканчивании скважин с открытым забоем, статья.2. Международная конференция Рассохинские чтения. Россия, Ухта, 2019. – с. 86–91.
 - Сулейменов Н.С.,Кислотное разрушение фильтрационных корок буровых растворов, статья. Международная научно-практическая конференция «Наука и технологии в нефтегазовом деле» Россия, Краснодар, 2020. - с. 125-129.
 - Сулейменов Н.С., Удаление фильтрационных корок буровых растворов в процессе кислотной обработки, статья.IV Международная научно-практическая конференция «Булатовские чтения» Россия, Краснодар, 2020. - с. 352-357.
 - Сулейменов Н.С., Влияния фракционного состава карбонатного наполнителя в фильтрационной корке бурового раствора на эффективность кислотной обработки, статья.5. Международная конференция Рассохинские чтения. Россия, Ухта, 2020. – с. 218–223.
 - Сулейменов Н.С., Ержанова А.Т. Технологический принцип формирования колматационного экрана буровых растворов для последующего эффективного удаления при освоении скважины, статья.Международный научно-практическом журнале «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA», Казахстан, Нур-Султан, серия «Науки о Земле», 2020. – с. 218–223.
 - Сулейменов Н.С., Танжариков П.А., Ахметов Н.Х., Ержанова а.Т. Formation of filtration barriers in horizontal wells in the granulated reservoirs on the example of Aryskum field, scientific article.ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. September 2021 | Vol. 16 No. 17
 - Чемоданова Г. И., Факторы, влияющие на снижение гидропроводности призабойной зоны скважины, статья. НЕФТЬ И ГАЗ ,6 (126), 2021, С.100-109, Алматы -2021