

Портфолио

Сүлейменов Нұржан Сұлтанұлы

Техника ғылымдарының кандидаты, Инженирингтік технологиялар және экология кафедрасының менгерушісі

E-mail: nurzhan_suleyman@mail.ru

Білім

| | | |
|----------|--|--|
| 200 3 | Корқыт Атаатындағы Қызылорда Мемлекеттік университеті | Мұнайжәне газ кенорындарын өнеркәсіптердің негізгі мүнайшыларының табандылығын зерттеуде |
| 202 0 | И. М. Губкин атындағы Ресей мемлекеттік мұнайжәне газ университеті (Ұлттық зерттеу университеті) | Кандидаттық диссертация |

Ғылыми қызығушылықтары / Ғылыми зерттеулер саласы

Ұғымынан өнеркәсіп және технологиялардың мәдениеттік мүнайшылардың өндірісінде қолданылады

Республикалық және халықаралық қызығушылықтар, сыйлықтар, атаулыстипендиялар

2019 "Қазақстан мұнайына 120 жыл" медалі"

Ғылыми жарияланнымдар (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-практический журнал «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 Arys Kum 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