

Портфолио

Сулейменов Нуржан Султанович

Кандидат технических наук, заведующий кафедры Инжиниринговые технологии и экология
E-mail: nurzhan_suleymen@mail.ru

Образование

2003	Кызылординский Государственный Университет имени КоркытАта	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2020	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	Кандидатская диссертация

Научные интересы / Область научных исследований

Разработка технологических и методических решений по формированию фильтрационных корок буровых растворов для последующего эффективного разрушения при освоении скважины

Награды, премии, именные стипендии республиканского и международного масштаба

2019 «Медаль 120 лет Казахстанской нефти»

Научные публикации (последние 3 года)

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 кольматационного экрана буровых растворов для последующего эффективного удаления при освоении скважины, статья. Международный научно-практический журнал «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA», Казахстан, Нур-Слтан, 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