

Портфолио

Жабагиев Аслан Мухамедиярович

Кандидат технических наук

E-mail: zhabagiev@mail.ru

Образование

E-mail: zhabagiev@mail.ru

Образование

1997	Кызылординский политехнический институт	Механизация сельскохозяйственного производства
2001	Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина	"Машины, аппараты и процессы в нефтяной и газовой промышленности"
2001		кандидат технических наук

Научные публикации (последние 3 года)

1. Жабагиев А.М., Сулейменов Н.С., Сейтжанов С.С., Абильдаев Н.А. Анализ влияния работы шинно-пневматической муфты на затраты машинного времени спуско-подъемных операции при бурении скважин, IV ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» атты еңбектер жинағы, 2022 ж, Қызылорда;

2. Сейтжанов С.С., Сулейменов Н.С., Жабагиев А.М., Абильдаев Н.А. Влияние асимметричного расположения горизонтального ствола при различных параметрах анизотропии пласта на примере нефтяной залежи Карачаганакского месторождения, IV ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» атты еңбектер жинағы, 2022 ж, Қызылорда;

3. Сулейменов Н.С., Сейтжанов С.С., Жабагиев А.М., Абильдаев Н.А. Формирование и влияние кольматационного экрана при заканчивании скважин с открытым стволом, IV ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» атты еңбектер жинағы, 2022 ж, Қызылорда;

4. Жабагиев А.М., Аманжол Д. Бұрғы қондырғыларында пайдаланылатын электрлік жетектердің типтеріне талдау, III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» атты еңбектер жинағы, 2021 ж, Қызылорда;

5. Жабагиев А.М., Аманжол Д. Упа-60 бұрғылау қондырғысының жалғасу шыдамдылығына қондырғы тісті берілісінің ұзақ уақытқа жарамдылық есебі, «ЗАМАНАУИ АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ЖҮЙЕЛЕРДІ КОМПЬЮТЕРЛІК МОДЕЛЬДЕУ» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік онлайн-конференция, 2021 ж., Қызылорда;

6. Жабагиев А.М. Қашықтықтан білім беру жағдайында аралас оқыту әдісін қолдану мәселелері, «ЗАМАНАУИ АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ЖҮЙЕЛЕРДІ КОМПЬЮТЕРЛІК МОДЕЛЬДЕУ» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік онлайн-конференция, 2021 ж., Қызылорда;

7. Жабагиев А.М. Бұрғылау қондырғыларының күштік агрегаттарында қолданыстағы қозғалтқыштарға талдау, II ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» атты еңбектер жинағы, 2020 ж, Қызылорда;

8. Жабагиев А.М., Ысқақ Е.С., Әбілдаев Н.Ә. Қозғалмайтын тарамды бекітудің және бұрғылау мен көтеріп-түсіру операциялары кезіндегі дірілдің жарақталудағы ұзындығы бойынша

таль канаты ресурсының шығындалуына әсері, «Ұлттық тау-кен ғылымдары академиясының Хабаршысы», №2(11)/2020, Астана;

9. Zhanyl Abilbek, Aslan Zhabagiev, Bolat Koptileuov, Nurlybek Kelmagambetov and Aigul Erzhanova. Technical and economic analysis of the proposed method of utilization of asphalt resin paraffin deposits (ARPD) in the composition of organomineral waterproofing material, VII International Scientific Conference INTEGRATION, PARTNERSHIP&INNOVATION IN CONSTRUCTION SCIENCE&EDUCATION, 11th – 14th November, 2020;

10. Ысқақ Е.С., Жабағиев А.М., Әбілдаев Н.Ә. Бұрғылау қондырғыларының таль жүйесіндегі таль канаттарының тиімді жұмыс істеуіне әсер ететін факторлар, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің хабаршысы журналы №1(52)2019, 2019 ж

11. Ысқақ Е.С., Жабағиев А.М., Әбілдаев Н.Ә. Бұрғылау қондырғыларының таль канаты жұмысының математикалық моделін жасау, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің хабаршысы журналы №2(53)2019, 2019 ж.;

12. Таңжарықов П.Ә., Жабағиев А.М., Төлеген А.Е., Сейлбекова Ж. Мұнай және газ ұңғымаларындағы жабдықтардың коррозиялық тозуына қабат суларының әсері, «Ұлттық тау-кен ғылымдары академиясының Хабаршысы», №1(2)/2018, Астана;

13. Жабағиев А.М., Алиакбар М. Анализ зависимости суммарных затрат машинного времени и энергозатрат при подъеме буровой колонны на высоту свечи за цикл бурения одной скважины (на примере буровых установок IV-го класса), "XXI ғасырдағы инновация мен ғылымның дамуындағы жастардың рөлі" атты "Рухани жаңғыру" бағдарламасы шеңберінде, «ЕЛ ЖҮРЕГІ – АСТАНА» Қазақстан Республикасының елордасы – Астана қаласының 20-жылдығына және Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің 55-жылдығына арналған студенттер мен магистранттардың үшінші республикалық ғылыми-практикалық конференциясы., 28-29 наурыз, Орал, 2018 ж.;