НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Нефтяная компания "Роснефть"
ОАО "Зарубежнефть"
Российский межотраслевой научно-технический комплекс "Нефтеотдача"
Научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. акад. И.М. Губкина АНК "Башнефть" ПАО "Татнефть" (Москва)

Предыдущее название:

Нефтяная промышленность СССР (с 1940 по 1941 год) Нефтяное и сланцевое хозяйство (с 1920 по 1925 год)

Номер: **6** Год: **2025**

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

| . 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕТРОУПРУГОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА КОНТРАСТНОСТИ УПРУГИХ СВОЙСТВ НА ПРИМЕРЕ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Велесов Д. В., Беляков Е. О. | 6-10 |
| РАЗРАБОТКА ПАЛИТРЫ ФЛЮИДОНАСЫЩЕНИЯ ДЛЯ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ФОТОГРАФИЙ КЕРНА КОНДАКОВА А. В., Каюков Д. А. | 11-14 |
| С ЮБИЛЕЕМ | 15 |
| СВЯЗЬ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОАЛЕКСЕЕВСКОГО ПРОГИБА С ПЕРСПЕКТИВАМИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ Ткачева А. А., Волож Ю. А., Хафизов С. Ф., Шевяков В. А. | 16-23 |
| ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО- ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОД ШИРАНИШСКОЙ СВИТЫ В БАССЕЙНЕ ЕВФРАТА (СИРИЯ) | 24-28 |
| Салех А., Курушина А. С., Хафизов С. Ф., Данцова К. И. | |
| ОЦЕНКА ГЕНЕРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ШИРАНИШСКОЙ СВИТЫ ЕВФРАТСКОГО ГРАБЕНА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ROCK-EVAL Жомаа Ж., Курушина А. С., Хафизов С. Ф., Данцова К. И. | 29-33 |
| ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУХОГО КЕРНА АЧИМОВСКОЙ СВИТЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ ПОРОВЫХ ВОД Казак Е. С., Морозов Н. В., Бакай Е. А. | 34-39 |
| ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ И СТАТИСТИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН Пилипец Е. Ю., Газимов Р. Я., Давлетов К. Р., Жаркенев А. С., Лунин Е. А. | 40-43 |
| РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ДИЗАЙНА И ЧИСЛА ТРЕЩИН МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ И КОМПОЗИЦИОННОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛЕЙ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Воронкова Л. Н., Дубровин А. В., Кулешов В. С., Антонов М. С. | 44-49 |
| ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЗАЛЕЖЕЙ ЛЕГКОЙ НЕФТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБРАБОТОК СКВАЖИН УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ ПО ТЕХНОЛОГИИ HUFF AND PUFF | 50-55 |
| Афонин Д. Г., Выдыш И. В., Галикеев Р. М., Костюченко С. В., Ручкин А. А., Черемисин Н. А., Щутский Г. А. | |
| ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОПОСТРОЕННОЙ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ В ТРЕЩИННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ФУНДАМЕНТА ПРИ ПЛАСТОВОМ ДАВЛЕНИИ НИЖЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕНИЯ ФОМКИН А. В., Ахмерова А. В., Сабирзянов Д. Р. | 56-59 |

| ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ЖИДКОСТИ ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИН ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ N И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ГЛУШЕНИИ | 60-64 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| Рогова Т. С., Лобова Ю. В., Левченко А. С., Панарина Е. П., Корнилов А. В., Трушин Ю. М., Краснов И. А. | | |
| новости | 65 | |
| АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАВОДНЕНИЯ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ПЛАСТОВ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ Берсенев С. Ф., Бадамшина Г. Н., Муллагалин И. З., Порецков Е. А. | 66-70 | |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ | | |
| ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ТЕРМОХИМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ПЛАСТ Минханов И. Ф., Тазеев А. Р., Деревянко В. К., Варфоломеев М. А., Акшаев В. И., Насибуллин А. А. | 71-75 | |
| ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВТОНОМИЗАЦИИ ДОБЫЧИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ И ГАЗА В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ Герасимов Р. В., Дубровин А. Н., Кузьмин М. И., Легков А. Н. | 76-80 | |
| VIII НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ | 81 | |
| НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ | | |
| ОПЫТ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ВРЕМЕННОГО ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА НА ВЕРХНЕЧОНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЧКОЙ ГАЗА Леванов А. Н., Боргер А. С., Бринстер В. М., Игнатьев Н. А., Фоменко И. Ш., Ахмадишин А. Т., Котова Э. Р., Загуренко А. Г. | 82-87 | |
| ТЕХНОЛОГИЯ «УМНЫЕ МИКРОКОНТЕЙНЕРЫ» И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ В НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ, НЕФТЕХИМИИ И ХИМИИ (В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ) Сигов А. С., Максимов А. Л., Антонов С. В., Нургалиев Д. К., Варфоломеев М. А., Замрий А. В., Папушкина А. А., Ким В. Р. | 88-92 | |
| ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ | | |
| ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ, РАБОТАЮЩИХ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ, НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА | 93-97 | |
| Флегентов И. А., Старшинов Д. М., Кулешов А. В., Михеев Ю. Б., Рябцев Е. А. | | |
| 80 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ | | |
| РУКОВОДИТЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ - УЧАСТНИКИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ! | 98-99 | |
| ИЗ ИСТОРИИ СОВЕТСКИХ ИННОВАЦИЙ | | |
| О ЗАРОЖДЕНИИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПОИСКОВ НЕФТИ И ГАЗА: ГАЗОВАЯ СЪЕМКА В СССР В 30-Е ГОДЫ XX ВЕКА Евдошенко Ю. В. | 100-103 | |
| ПАМЯТИ РОССИЙСКОГО НЕФТЯНИКА | | |
| ЧУРИЛОВ ЛЕВ ДМИТРИЕВИЧ (1935-2012) | 104 | |