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: 9 Год: 2025

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОГО СЕКТОРА МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В 2025- 2026 ГГ В ОЦЕНКАХ ВЕДУЩИХ ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ Мастепанов А.М.	6-12
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	13
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ДЕТАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКОГО СВОДА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ. ЧАСТЬ 2. ДЕТАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА РОМАШЕВ Е.А., Малкош Р.В., Шубина М.А., Лебедева М.Г., Агейченко С.Ю., Кондаков Е.А.	14-19
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПУСКОВОГО ДЕБИТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ ВО ВРЕМЯ БУРЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ АНЦУПОВ В.Е., Галкин Д.С.	20-23
СТРАТЕГИЯ РАЗРАБОТКИ ПОРОВО-ТРЕЩИНОВАТЫХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ БЕРЕЗОВСКОЙ СВИТЫ Киселёв А.Н., Гордеев А.О., Абрамов Т.А., Аккерман А.Ш.	24-29
РАЗРАБОТКА НАУЧНОГО ПОДХОДА К РАЗВИТИЮ МНОГОПОТОЧНЫХ СТРУЙНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МЕТОДОЛОГИИ ЭЙЛЕРА Сазонов Ю.А., Мохов М.А., Грязнова И.В., Воронова В.В., Туманян Х.А., Конюшков Е.И.	30-35
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА АКТИВАХ «ЗАРУБЕЖНЕФТИ» Каримов А.Ф., Лубнин А.А., Савин А.В., Белов Я.А., Клевцов А.С., Бажиков Т.Е.	36-40
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ	41
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННОГО КАЛЬКУЛЯТОРА И АДАПТАЦИЯ PVT-PACЧЕТА К ДАННЫМ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С АНОМАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ФЛЮИДОВ Малышев В.Л., Ремизов А.Л., Иванаевская Е.С., Моисеева Е.Ф., Чуракаев К.Р., Юдин Е.В., Гудилов М.И., Замахов С.В.	42-48
КОМБИНИРОВАННАЯ ГАЗОХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ Беловус П.Н., Звада М.В., Пенигин А.В., Коваленко И.В., Войводяну А.В., Вирт В.И., Колесников Д.М., Иликбаев В.В.	49-55
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКАЧКИ СО₂ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫЙ КОЛЛЕКТОР Морозюк О.А., Заночуев С.А., Поляков А.В., Магденко С.С., Беленкова Н.Г., Загоровский А.А., Комисаренко А.С., Новосадова И.В., Шульга Р.С., Серкин М.Ф., Щутский Г.А., Быстриченко М.Г.	56-60
ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ ЧИСЛА СТАДИЙ	61-65

МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Грищенко В.А., Шишлянников А.Н., Ищук Д.А., Чумичев Н.Ю., Дмитриев Р.А., Чебыкин Н.В.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОДЕЛИРОВАНИЯ СКВАЖИН, ОСНАЩЕННЫХ УСТАНОВКАМИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ, РАБОТАЮЩИХ В РЕЖИМЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КРАТКОВРЕМЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ, В СИМУЛЯТОРЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПОТОКА ОLGA ПРИ ДЕФИЦИТЕ ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ ДАННЫХ И ОГРАНИЧЕННОСТИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЮДИН Е.В., МОИССЕВ К.В., ЛАТЫПОВ Б.М., ШИШУЛИН В.А., ГРИГОРЬЕВ И.В., ГАВРИЛОВ И.В., ШАБУНИН М.Д., РЫЖИКОВ А.В., УСИКОВ Д.В.	66-72
МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ СКВАЖИН ОТ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ТИПА МНОГОСЛОЙНОГО ПЕРСЕПТРОНА Краснов А.Н., Федоров С.Н., Прахова М.Ю., Калашник Д.В., Усиков Д.В., Гуляев В.Д., Рыжиков А.В.	73-79
МЕТОДИКА ПОДБОРА УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ СКВАЖИНЫ Латыпов Б.М., Хабибуллин Р.А., Кобзарь О.С., Чернышов В.Е., Шабунин М.Д., Рыжиков А.В.	80-85
ВЛИЯНИЕ ИЗНОСА НА НАПОРНО-РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ПРИ ОТКАЧКЕ ГРУБОДИСПЕРСНОЙ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ СМЕСИ ЮДИН Е.В., Латыпов Б.М., Чернышов В.Е., Вербицкий М.В., Горбунов Д.А., Шабунин М.Д., Рыжиков А.В.	86-90
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ	91
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЦИФРОВИЗАЦИЯ И МОБИЛЬНОСТЬ: 7-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНСТИТУТА «ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ»	92-95
АНАЛИЗ ПРИМЕНИМОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ НА ГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ (GPU) ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАДАЧ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Латыпов Б.М., Юдин Е.В., Богданов З.А., Когаков С.И., Марков Н.С.	96-100
СБОР И МАРШРУТИЗАЦИЯ ДАННЫХ НА УДАЛЕННЫХ КУСТОВЫХ ПЛОЩАДКАХ Краснов А.Н., Прахова М.Ю., Калашник Ю.В., Юдин Ю.В., Усиков Д.В., Горобец И.С., Чернышов В.Е.	101-107
РАЗРАБОТКА БОЛЬШОЙ ЯЗЫКОВОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДАННЫХ ИЗ ТЕКСТОВЫХ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ ОТЧЕТОВ ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Латыпов Б.М., Юдин Е.В., Бондоров Р.А., Зырянов Н.А.	108-111
промысловая химия	
СИНТЕЗ ГОРЕНИЕМ NI/AL $_2$ O $_3$ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛИЦИНА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА Курмашов П.Б., Дудоладов А.О., Власкин М.С., Шишин А.А., Даниленко М.А., Шпакова С.А., Баннов А.Г., Волков Д.А., Росицкая Т.В., Король А.Н., Нургалиев Р.Г., Славкина О.В.	112-117
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ Анфимов М.В., Диас М.А., Сивоконь И.С.	118-124
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СНЕГОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СФЕРИЧЕСКИХ КРЫШАХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА КРЫШЕ Лиховцев М.В., Бережанский Н.В., Задумин А.Н., Катанов А.А., Просиков Д.В.	125-128
ПАМЯТИ РОССИЙСКОГО НЕФТЯНИКА	
ЛОЗИН ЕВГЕНИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	129

80 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ И ГАЗА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ	130-131
ИЗ ИСТОРИИ СОВЕТСКИХ ИННОВАЦИЙ «ПРИЗАБОЙНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ: ТОРПЕДИРОВАНИЕ СКВАЖИН И ЕГО ЭВОЛЮЦИЯ НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ СССР В 20-40-Е ГОДЫ XX ВЕКА Евдошенко Ю.В.	132-136