

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: **10** Год: **2025**

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

НОРМИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ АДМИНИСТРАТИВНОУПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ИСХОДЯ ИЗ ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО МЕТОДА 6-11

Антосенков А.В., Зотеев В.А., Кесаев С.А., Малинин С.В.

ОЦЕНКА ТИПОВ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА ПРИМЕРЕ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ КЕМБРИЙСКОГО ВОЗРАСТА 12-16

Бородулин Д.А.

ПРИОРИТИЗАЦИЯ ЗОН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ ПО ПОИСКУ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ ХАДУМСКОЙ СВИТЫ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ 18-23

Кротова А.Г., Шпуров И.В., Харченко К.С.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ПОДХОДОВ К ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА ЭТАПЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ 24-31

Губарев М.В., Гонтаренко И.А., Окс Л.С., Папухин С.П., Соломеина М.А.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ 32-36

Гиляев Г.Г., Климов В.В., Усов С.В., Аль-Идриси М.С., Гиляев Р.Г.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ 37

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОЛОСКВАЖИННОЙ ЗОНЫ С ЩЕЛЕВОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ С УЧЕТОМ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПИ СКВАЖИНЫ 38-43

Чернышов С.Е., Попов С.Н., Дерендяев В.В., Кармаенков М.С., Ван К., Лю Х.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

АПРОБАЦИЯ ПОДХОДА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЦИКЛОВ ДОБЫЧИ И НАКОПЛЕНИЯ ПО ПРОСЛЕЖИВАНИЯМ ДИНАМИЧЕСКОГО УРОВНЯ В ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИНАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ 44-48

Сагдеев Э.И., Закирьянов И.И., Ишкина Ш.Х., Амекачев Р.М., Давлетбаев А.Я., Мирошниченко В.П., Щутский Г.А., Сукманов А.С., Сергейчев А.В.

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА ФИЛЬТРАЦИИ КИСЛОТНОГО СОСТАВА ДЛЯ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 49-53

Дмитриева А.Ю., Ганиев Д.И., Насыбуллин А.В., Абусалимов Э.М., Лутфуллин А.А.

ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ЖИДКОСТИ В ГЕТЕРОГЕННЫХ ПЛАСТАХ СО СЛУЧАЙНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ. ЧАСТЬ 2. ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ДЕБИТА СКВАЖИНЫ ПРИ ВАРИАЦИИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПЛАСТА 54-58

Гайдуков Л.А., Посвянский Д.В., Абрамов Т.А.

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЗАБОЕ НАГНЕТАТЕЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ ПРИ ЗАКАЧКЕ ВОДЫ И ВОДОГАЗОВОЙ СМЕСИ	60-64
<i>Калинников В.Н., Дроздов А.Н., Чернышов К.И., Галимов А.М., Горелкина Е.И.</i>	
ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	65-70
<i>Персова М.Г., Соловейчик Ю.Г., Леонович Д.А., Виноградов К.М., Насыбуллин А.В., Амерханов М.И.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН ОБВОДНЕНИЯ СКВАЖИН ПО ТРЕЩИНАМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА И ТЕХНОЛОГИИ ЕГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ИРАКА	71-73
<i>Джалал С.И., Котенев Ю.А.</i>	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ОРГАНИЗАЦИЯ И УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ	74-79
<i>Кузора И.Е., Крепостнов Д.Д., Майоров В.В., Сергеев В.А., Гусева Н.А.</i>	
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
КОНСТАНТИНУ БОРИСОВИЧУ РУДЯКУ - 70 ЛЕТ!	79
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОНТРОЛИРУЕМОГО СТАРЕНИЯ КЕРНА КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ	80-85
<i>Вахмистров В.Е., Якупова Е.В., Сансиев Г.В., Уразов С.С.</i>	
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПОТООТКЛОНЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЯХ	86-92
<i>Нуриев Д.В., Долгих Я.В., Щербаков Г.Ю., Маковеев А.С., Назарычев С.А., Малахов А.О., Варфоломеев М.А.</i>	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ МНОГОФАЗНОЙ СМЕСИ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО СЕТИ СБОРА И ТРАНСПОРТА НА НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В СИСТЕМЕ D-FLOW	93-98
<i>Вылегжанин Р.И., Аксенов О.А., Лыхин П.А., Копейкин Р.Р., Байкин А.Н., Худиев Э.Р., Денисова Е.В., Мешков В.А.</i>	
О ПЕРСПЕКТИВАХ ПРИМЕНЕНИЯ ГИБКИХ ПОЛИМЕРНЫХ АРМИРОВАННЫХ ТРУБ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ СБОРА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	99-101
<i>Яценко В.В., Кимлык А.А., Ковыршин Р.В., Силин С.А., Ерофеева Н.С., Иванов В.Ю.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЛЕКСА РОБОТИЗИРОВАННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ БИБЛИОТЕК В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»	102-105
<i>Лапушов А.В., Гуськов В.Н., Векшин Р.В.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	106-112
<i>Матюхин А.Г., Погоржальский Д.Е., Загуменникова А.В., Зенков Е.В.</i>	
ПАМЯТИ РОССИЙСКОГО НЕФТЯНИКА	
ШАЕВСКИЙ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ (1915-1994)	113
КУЗОВАТКИН РОМАН ИВАНОВИЧ (1930-2000)	113
80 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ	
НЕФТЯНЫЕ «ГЕНЕРАЛЫ» ПОБЕДЫ	114-115
ИЗ ИСТОРИИ СОВЕТСКИХ ИННОВАЦИИ	
«ПРИЗАБОЙНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ: СОЛЯНО- КИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА ЗАБОЕВ СКВАЖИН НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ СССР В 30-40-Е ГОДЫ XX ВЕКА	116-120
<i>Евдошенко Ю.В.</i>	