

## 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

*Гилаев Г.Г., Климов В.В., Усов С.В., Аль-Идриси М.С., Гилаев 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.*

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