

## 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: **1** Год: **2026**

### ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- ОПЫТ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СЕДИМЕНТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ ЮЖНОГО ШЕЛЬФА ВЬЕТНАМА** 6-10  
*Алмазов Д.О., Степанов М.А., Шахов П.А.*
- НОВОСТИ КОМПАНИЙ** 11
- ПОТЕНЦИАЛ НЕФТЕНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ФАМЕНСКОГО ЯРУСА В ПРЕДЕЛАХ ВНЕШНЕБОРТОВЫХ ПАЛЕОШЕЛЬФОВЫХ ЗОН САРАПУЛЬСКОГО ПРОГИБА** 12-15  
*Чихирин А.А., Фирсов В.В., Шостак А.В., Паркачева О.В., Ульданова К.А.*
- ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ВЕРХНЕЧОНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КОНЦЕПЦИИ МАГМАТОГЕННО-ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ** 16-23  
*Данилова М.А., Губин И.А., Лыков Р.С., Вахромеев А.Г., Ильин А.И., Валеев Р.Р., Ведерников Н.Е., Квачко С.К., Горохов А.П.*
- ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОРОД ТУРОНСКОГО ВОЗРАСТА РУССКО-ЧАСЕЛЬСКОГО МЕГАВАЛА** 24-29  
*Выговский Т.В., Выговский С.В.*
- ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ К ОТБОРУ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГЛУБИННЫХ ПРОБ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ** 30-33  
*Халимов Р.Н., Гапоненко С.А., Дорофеев А.В., Белов К.В.*
- БУРЕНИЕ СКВАЖИН**
- РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОСТВОЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ХАРЬЯГИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 34-38  
*Баянов И.В., Адылшин А.А., Кемпф К.В., Шкарин Д.В., Балашов В.В.*
- АЗИЗАГА ХАНБАБА ОГЛЫ ШАХВЕРДИЕВУ - 75 ЛЕТ!** 38-39
- АЛЕКСАНДРУ МИХАЙЛОВИЧУ КУЗНЕЦОВУ - 70 ЛЕТ!** 39
- РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- ИСПЫТАНИЯ ГЕЛЕОБРАЗУЮЩЕГО СОСТАВА НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПРИЕМИСТОСТИ В УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ** 40-45  
*Кобяшев А.В., Захаренко В.А., Мазаев В.В., Валеев Р.Р., Стрекаловский Р.Д., Мингалишев Ф.К., Морозовский Н.А., Терещенко А.П.*
- ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ, МНОГОЗАБОЙНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА** 46-51  
*Сугаипов Д.А.*
- О РАЦИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЙНЫХ ДАВЛЕНИЯХ В ОБВОДНЕННЫХ СКВАЖИНАХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 52-58  
*Янин А.Н., Янин К.Е., Тимаревский В.Г., Ищук Д.А.*
- АНАТОЛИЮ НИКОЛАЕВИЧУ ЯНИНУ - 75 ЛЕТ!** 59

## ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОДОГАЗОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ С ПОМОЩЬЮ НАСОСНО-ЭЖЕКТОРНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАТРУБНОГО ГАЗА МЕХАНИЗИРОВАННЫХ СКВАЖИН** 60-63

*Дроздов А.Н., Чернышов К.И., Галимов А.М., Горелкина Е.И.*

**УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОБЫЧИ ПРОДУКЦИИ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ МОДЕЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА** 64-71

*Юдин Е.В.*

## ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МАЛОВЯЗКОЙ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ С УЖЕСТОЧЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ** 72-79

*Лунев А.С., Кузора И.Е., Крепостнов Д.Д., Майоров В.В., Сергеев В.А., Гершпигель Т.Н., Сницарева Е.А.*

**ВЛИЯНИЕ ГИДРОФОБНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ** 80-84

*Фатхуллин К.А., Каримов Р.М., Нурмухамедов Ч.И., Ташбулатов Р.Р., Федотов Д.В., Кузнецов В.С.*

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЖИДКОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛАМИДА ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК АЛЬТЕРНАТИВЫ ИМПОРТНЫМ РЕАГЕНТАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ НА ОБЪЕКТАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ** 85-89

*Самойлов А.С., Вотчель В.А., Малышкин А.А., Парёха А.С., Акинин Д.В., Сокоиков В.В., Глызин И.Н., Хасанов Р.Р., Старицин Д.А.*

## НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ПРОЯВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ ПРИ ИНГИБИРОВАНИИ** 90-95

*Фот К.С., Валежжанин И.В., Вторенко Е.А., Маркин А.Н., Фоломеев А.Е.*

**МИХАИЛУ ИЗРАИЛЕВИЧУ КРЕМЕНЕЦКОМУ - 75 ЛЕТ!** 96-97

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЛЕТА ЭСТАКАДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НАДЗЕМНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ** 98-101

*Черенцов Д.А., Пирогов С.П., Голосов С.М., Новоселова О.С.*

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭКСОСКЕЛЕТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА** 102-107

*Слепнёв В.Н., Гончар А.Э., Захарченко А.В.*

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО» В 2025 Г** 108-120