

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: 2 Год: 2026

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА ХАРАКТЕРА ПРИТОКА И
ОБВОДНЕННОСТИ В НЕОДНОРОДНО НАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ АЧИМОВСКОЙ
ТОЛЩИ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН** 6-12
Махмутов И.Р., Туренко С.К.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

**ОПЕРАТИВНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ЗОН АНОМАЛЬНО ВЫСОКОГО ПЛАСТОВОГО
ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БУРЕНИЯ** 13-16
Агаев Б.С., Абдуллаева М.Я.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ВЫБОР ПАВ И СКРИНИНГ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПРИ
ЗАКАЧКЕ ПЕНЫ С ПОНИЖЕННЫМ МЕЖФАЗНЫМ НАТЯЖЕНИЕМ ПРИ ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУРЕ И МИНЕРАЛИЗАЦИИ** 17-22
*Колосова А.И., Вахмистров В.Е., Иванова Е.С., Левченко А.С., Круглов Д.С., Алтынбаева Д.Р.,
Ткачев И.В., Фомкин А.В.*

НОВОСТИ КОМПАНИЙ 23

**ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»** 24-30
Байрамов В.Р., Мутьев В.Ю., Кондаков А.П., Огорельцев В.Ю., Нарожный О.Г., Киселев К.В.

**НОВЫЙ ПОДХОД К ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ КРУПНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ** 31-35
Пименов А.А., Каневская Р.Д., Аминев Д.А., Чекета А.В.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

ГАНИ ГАЙСИНОВИЧУ ГИЛАЕВУ - 70 ЛЕТ! 35

**ВЛИЯНИЕ ПОДВИЖНОСТИ ФАЗ НЕФТИ И ГАЗА НА УВЕЛИЧЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ
ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАКАЧКЕ ГАЗА В ГАЗОВУЮ ШАПКУ НЕФТЯНОЙ ОТОРОЧКИ** 36-38
Войводяну А.В., Коваленко И.В., Фоминых О.В.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ 39

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ

**КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СКВАЖИНЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМ
ФАКТОРОМ** 40-45
Иванов Е.Н., Ермеков Р.И., Абдуллин М.М.

**ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ БОРЬБЫ С АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫМИ
ОТЛОЖЕНИЯМИ НА ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»** 46-50
Сыстеров Р.Ю., Попов А.А., Бамбуров Е.Н., Баграмов А.Г., Фан К.К., Борозна А.О.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

АНАЛИЗ ГЕОМАГНИТНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ 51-56
Ахундов М.Г., Бевзенко А.В., Ганина Е.М., Жданеев О.В.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ИСПАРИТЕЛЯ БЛОКА ОГНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ
ГЛИКОЛЯ** 57-62
*Жильцов Ю.В., Новоженев А.С., Голованов О.А., Аршинский М.И., Горохов А.П., Кухленко
А.А.*

ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

**ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
РАЗЛИЧНЫХ РАСТВОРОВ ГЛУШЕНИЯ** 63-70
Колеватов А.Н., Фот К.С., Олесова С.Л., Оникиенко С.В., Фоломеев А.Е.

**ПАМЯТИ РОССИЙСКОГО НЕФТЯНИКА
ШЕЙХ-АЛИ ДАВЛЕТ МУХАМЕДЖАНОВИЧ (1931-2024)** 70

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИЗА ТЕКСТОВЫХ ОПИСАНИЙ КЕРНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ** 71-76
Ядрышникова О.А., Бычков М.Л., Девятка Н.П., Яценко В.М., Кунафин Р.Н.

**УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК НЕФТИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЦЕНАРНОГО АНАЛИЗА** 77-82
Братских Д.С., Ромашева Н.В.

ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

**ВЛИЯНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЯНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ** 83-89
Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П., Бакеева А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ НОВОЙ МАРКИ ТРУБНОЙ СТАЛИ 90-94
Бурков П.В., Севостьянов В.В.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

**СТЕНДОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫНОСА ГАЗОВЫХ СКОПЛЕНИЙ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ
ПОТОКОМ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ** 95-102
Коршак А.А., Валиев М.И., Ямилев М.З., Коршак А.С.

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

**ТЕХНОЛОГИЯ «УМНЫЕ МИКРОКОНТЕЙНЕРЫ» И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В СЛОЖНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЦЕССАХ** 103-107
Папушкина А.А., Ким В.Р., Каплина М.Д., Алиева Л.А., Замрий А.В., Безруков Н.П., Антонов С.В., Салихов И.З., Аверина Ю.М., Максимов А.Л., Сигов А.С.

ИЗ ИСТОРИИ СОВЕТСКИХ ИННОВАЦИЙ

**О РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ
В СССР В 1954-1956 ГГ** 108-112
Евдошенко Ю.В.