

## 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: 2023

### ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ОТЛОЖЕНИЙ КАРБОНАТНОГО ДЕВОНСКОГО КОМПЛЕКСА НА ПРИМЕРЕ ОПЫТНОГО УЧАСТКА РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*Афлятунов Р.Р., Лутфуллин А.А., Хабипов Р.М., Шуматбаев К.Д., Сафаров А.Ф., Абусалимова Р.Р., Шайхутдинова А.А., Иксанова А.Ф.*

6-11

#### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ПОПРАВКА ДЛЯ РАСЧЕТА ВЯЗКОСТИ НЕФТИ ПО ДАННЫМ ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ

*Дорогиницкий М.М., Иванов Д.С., Мурзакаев В.М.*

12-16

### РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

#### РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ EPSILON

*Маннапов М.И., Насыбуллин А.В., Емельянов В.В., Латифуллин Ф.М., Саттаров Р.З., Шарифуллина М.А.*

17-21

#### ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПЛОЩАДЕЙ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*Кузнецова А.А., Кульмамиров А.Л.*

22-27

#### ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОТНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА С ПРИМЕНЕНИЕМ АДАПТИРОВАННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

*Лутфуллин А.А., Хусаинов Р.Ф., Гарифуллин Р.М., Шарифуллин А.Р., Дмитриева А.Ю.*

28-33

### ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

#### УКРЕПЛЕНИЕ СТенок СКВАЖИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИЛИКАТОВ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

*Ахмадишин Ф.Ф., Львова И.В., Каримов М.Ф., Миронов Д.А., Халикова Д.А., Аскарлов Р.Ф.*

34-37

#### ПРИМЕНЕНИЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ НА ОБЪЕКТАХ ПАО "ТАТНЕФТЬ"

*Белов В.И., Зарипов А.Т., Береговой А.Н., Князева Н.А., Разумов А.Р.*

38-42

### НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### СКВАЖИННЫЙ ШТАНГОВЫЙ НАСОС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРЯМОЙ ПРОМЫВКИ И БЕСПОДХОДНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ

*Гарифов К.М., Балбошин В.А., Глуходед А.В., Кадыров А.Х., Белов А.Е., Аюпов И.Ш.*

43-45

#### УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

*Махмутов И.Х., Зиятдинов Р.З., Мокеев С.А., Насриев Р.И., Ганиев Р.Р., Газизов М.С.*

46-47

#### САЛЬНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА НА УСТЬЕ СКВАЖИНЫ

*Гарифов К.М., Кадыров А.Х., Глуходед А.В., Гараев И.Г., Газизов М.С.*

48-51

### ИНФОРМАЦИЯ

#### ПО ИТОГАМ ТАТАРСТАНСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА

52-53

<b>НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ В ОЦЕНКАХ ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ</b> <i>Мастепанов А.М.</i>	54-59
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА</b>	
<b>ДМИТРИЮ ГЕОРГИЕВИЧУ АНТОНИАДИ - 75 ЛЕТ!</b>	59
<b>ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО</b>	
<b>КОРПОРАТИВНАЯ ЭКОЛОГО-СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (НА ПРИМЕРЕ ПАО "ГАЗПРОМ")</b> <i>Федаш А.В., Лобжанидзе Н.Е., Сизов О.С., Харыбина А.С.</i>	60-65
<b>ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА</b>	
<b>ОГАНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ (1956-2023)</b>	65
<b>ВОПРОС МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОГО СТАТУСА ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК</b> <i>Шебалкова Д.А., Цивилева А.С., Набока Р.Р.</i>	66-70
<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b>	71
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛОМНОЙ ТЕКТониКИ НА УСЛОВИЯ ЗАЛЕГАНИЯ ПОРОД ВЕНД-КЕМБРИЙСКОГО КОМПЛЕКСА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ И ПРЕДПАТОМСКОГО ПРОГИБА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ. ЧАСТЬ 2</b> <i>Гутман И.С., Руднев С.А., Обгольц А.А., Ямпольский К.П.</i>	72-77
<b>О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА</b> <i>Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Данцова К.И., Федюкин И.В., Латышева И.В., Шаццлло А.В., Маслова О.А., Полина С.Д.</i>	78-84
<b>ПОИСКОВЫЕ КРИТЕРИИ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В ОСИНСКОМ ПРОДУКТИВНОМ ГОРИЗОНТЕ НА ТЕРРИТОРИИ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b> <i>Никulina М.Ю., Никулин Е.В., Лукьянов В.В., Плюснин А.В., Кутукова Н.М., Шустер В.Л.</i>	85-89
<b>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА НА ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ВУЛКАНОГЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Добрыдень С.В.</i>	90-93
<b>ОЦЕНКА СМАЧИВАЕМОСТИ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ МЕТОДОМ ЯДЕРНО-МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА</b> <i>Рогозин А.А., Игнатъева Т.С., Чурков А.В.</i>	94-97
<b>ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С НЕПРЕРЫВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ АНАЛИЗОМ ИХ КАЧЕСТВА</b> <i>Горбачев С.В., Никульников А.Ю., Векшин Р.В.</i>	98-101
<b>УЧЕТ АНИЗОТРОПИИ СРЕДЫ ПРИ ВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ УЧАСТКОВ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"</b> <i>Ушаков Л.А., Дмитрачков Д.К., Мерецкий А.А., Иванов Г.В., Самаркин М.А.</i>	102-106
<b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ЭВОЛЮЦИЯ МЕТОДОВ И МАСШТАБОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ</b> <i>Асалхузина Г.Ф., Бикметова А.Р., Кардопольцев А.С., Гатауллин Д.С., Салахов Т.Р., Давлетбаев А.Я., Губайдулин В.Р., Подливахин С.В., Лескин Ф.Ю., Басыров М.А., Сергейчев А.В.</i>	108-111
<b>СНИЖЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ ДВОЙНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ</b> <i>Аитов Ч.Р.</i>	112-116
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР ПРИ ГИДРОРАЗРЫВЕ ПЛАСТА В СОГЛАСОВАННОЙ МОДЕЛИ ТРЕЩИНЫ И СКВАЖИНЫ</b> <i>Байков В.А., Жонин А.В., Ильясов А.М.</i>	118-122

## ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

**ОРГАНИЧЕСКИЙ ГЛИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ КАК АЛЬТЕРНАТИВА МИНЕРАЛЬНЫМ КИСЛОТАМ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 123-127  
*Буравцов А.С., Вернигора Д.Е., Олендер О.В., Гладков А.В., Тряпышко М.В., Григорьев Б.В.*

**ОПЫТ БОРЬБЫ С ГИПСООБРАЗОВАНИЕМ В УСЛОВИЯХ АНОМАЛЬНО ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СОЛЕОБРАЗУЮЩИХ ИОНОВ НА ЯРАКТИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 128-132  
*Салихов Р.М., Чертовских Е.О., Гильмутдинов Б.Р., Фоломеев А.Е., Лебедева И.П., Рагулин В.В., Никонорова Н.И.*

## ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛА ТРУБ, НА НАДЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ** 133-136  
*Скородумов С.В., Пошибаев П.В., Габдуллин Н.К.*

**УЛУЧШЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СМЕСИ НЕФТЕЙ В НЕФТЕПРОВОДЕ АТЫРАУ - САМАРА МЕТОДОМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ИМПУЛЬСНОЙ ОБРАБОТКИ** 137-140  
*Кутуков С.Е., Промтов М.А., Колиух А.Н., Зверев Ф.С.*

**О ЛИКВИДАЦИИ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СП "ВЬЕТСОВПЕТРО"** 141-144  
*Иванов А.Н., Авдеев А.С., Горьков И.А., Иванов С.А.*