

## 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: 2022

### НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ OIL & GAS INDUSTRY

#### 30 ЛЕТ СЛУЖЕНИЮ НЕФТЕГАЗОВОМУ КОМПЛЕКСУ РОССИИ

*Шафраник Ю.К., Шмаль Г.И.*

6-9

#### ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ ПОЛИТИКИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ

*Муслимов Р.Х.*

10-15

#### ОБ "АВСТРАЛИЙСКОМ ПУТИ" ДОСТИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ

*Мастепанов А.М.*

16-21

#### ВНУТРИПЛАСТОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ВОДОРОДА ИЗ УГЛЕВОДОРОДОВ И ЕГО ДОБЫЧА С НУЛЕВЫМ УГЛЕРОДНЫМ СЛЕДОМ

*Сургучёв М.Л.*

22-27

### ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

#### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НЕФТЕСЕРВИСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: КЕЙС МАЛОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ

*Андрухова О.В., Разманова С.В.*

29-31

### ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### ПОЭТАПНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ ТРАЙГОРОДСКО-КОНДАКОВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*Зубков В.А., Молодых П.В., Гончаров И.В., Самойленко В.В., Фадеева С.В., Кашапов Р.С.*

32-37

#### ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНОГО КОМПЛЕКСА ПОРОД ПЕРМСКО-ТРИАСОВОГО ВОЗРАСТА В ЗАПАДНОЙ И ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

*Александров В.М., Парфирьев В.А., Закиров Н.Н., Палеев С.А.*

38-41

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ ВУЛКАНОГЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН

*Добрыдень С.В., Туренко С.К.*

42-45

#### МОДЕЛЬ ОСИНСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА (ПЛАСТ Б<sub>1</sub>) НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

*Губина Е.А., Тихонова К.А., Винокурова О.А., Лукьянов В.В., Волков В.Г., Неустроев К.А., Савичев К.С.*

46-51

#### ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРГИНАЛЬНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДРАКОН БЛОКА 09-1 КЫУЛОНГСКОГО БАСЕЙНА КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА ЮГА ВЬЕТНАМА

*Бондаренко В.А., Иванов А.Н., Рюмкин А.Г., Кувалдин А.П., Рюмкин Д.А.*

52-56

#### ВЫЯВЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫХ ИНТЕРВАЛОВ АРТИНСКОГО ГОРИЗОНТА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

*Дронова И.А., Посысоев А.А., Рогозин А.А.*

57-61

### БУРЕНИЕ СКВАЖИН

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БУРОВОЙ МЕХАНИКИ ПРИ ГЕОНАВИГАЦИИ СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ

*Колесов В.А., Рахимов Т.Р., Ковальчук В.Е., Ким Д.Л., Скляр К.С., Круглов Н.Д.*

62-67

#### РАЗРАБОТКА ТАМПОНАЖНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАРОНАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ЦИКЛИЧЕСКИ МЕНЯЮЩИХСЯ ТЕМПЕРАТУР И ВОЗДЕЙСТВИЯ СЕРОВОДОРОДА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

*Кемпф К.В., Шкарин Д.В., Ахметов М.Ф., Щербачев Д.В., Парийчук Н.В.*

68-73

### РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

#### ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ В КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН

*Иктисанов В.А., Смотриков Н.А., Байгушев А.В.*

74-78

<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b>	79
<b>ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СКВАЖИНАМИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОЛЛЕКТОРОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ</b> <i>Шпуров И.В., Браткова В.Г., Васильева В.С., Бриллиант Л.С., Горбунова Д.В., Данько М.Ю., Васильев Д.Е., Селютин Я.А.</i>	80-84
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОДВИЖНОСТИ ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА В КОЛЛЕКТОРЕ НИЖНЕНЕОКОМСКОЙ ПОДСВИТЫ НА СНИЖЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОДУКТИВНОСТИ</b> <i>Грачев С.И., Земцов Ю.В., Семенов А.Ф., Акинин Д.В.</i>	85-87
<b>НОВЫЙ ПОДХОД К ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НАЧАЛЬНОГО ГРАДИЕНТА ДАВЛЕНИЯ, ПРОВЕДЕННЫХ НА НИЗКОПРОНИЦАЕМОМ КЕРНЕ</b> <i>Туманова Е.С.</i>	88-91
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАМЕНЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ НА ПОДТОВАРНУЮ ПРИ ЗАВОДНЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Илюшин П.Ю., Сюзев А.В., Вяткин К.А., Равелев К.А., Санникова Н.С., Рудакова Л.В., Белик Е.С., Рогенер Ф.</i>	92-97
<b>НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ЧИСЛЕННЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ОСОБЕННОСТЕЙ РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВОЙ СТУПЕНИ ЭЛЕКТРОПРИВОДНОГО ЛОПАСТНОГО НАСОСА</b> <i>Муленко В.В., Долов Т.Р., Донской Ю.А., Ивановский А.В., Размашкин Н.А.</i>	98-101
<b>ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ</b>	
<b>РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ НА МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТАХ СП "ВЬЕТСОВПЕТРО"</b> <i>Савельев В.В., Авдеев А.С., Иванов А.Н., Бовт А.В., Михайлов А.И.</i>	102-105
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПАКТНЫХ ИНСПЕКЦИОННЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ В ЗАЩИТНЫХ ФУТЛЯРАХ</b> <i>Ямилев М.З., Пшенин В.В., Матвеев Д.С., Подлесный Д.С., Безымянников Т.И.</i>	106-111
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ СИМУЛЯЦИЯ МЕТОДА ЛОКАЛИЗАЦИИ ДЕФЕКТА НЕФТЕГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕХОСЕВЫХ ТЕНЗОДАТЧИКОВ</b> <i>Валеев А.Р.</i>	112-114
<b>АНАЛИЗ МЕТОДИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ПОЛИМЕРНО-АРМИРОВАННОМ ТРУБОПРОВОДЕ С СЕТЧАТЫМ КАРКАСОМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ</b> <i>Романчук А.С., Галлямов В.Р., Мокеров М.Е., Виноградов П.В., Буркутбаев А.Б.</i>	115-117
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНОЛОГИИ PRIVATE LTE НА СЫЗРАНСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"</b> <i>Кривенцев Д.И., Головин С.И., Федоров В.Н.</i>	118-122
<b>ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА</b>	
<b>ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ СТОЛЯРОВ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	122
<b>ЛАПТЕВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ (1937-2022)</b>	123
<b>ЯКИМОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ (1958-2022)</b>	123
<b>ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
<b>"НАДО ИСКАТЬ НЕФТЬ ПО ОБОИМ СКЛОНАМ СРЕДНЕГО УРАЛА". О БОРЬБЕ И.Н. СТРИЖОВА ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПОИСКОВ НЕФТИ В УРАЛО-ПОВОЛЖЬЕ В 1926-1929 ГГ</b> <i>Евдошенко Ю.В.</i>	124-128