

## 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: 4 Год: 2023

|   |       |
|---|-------|
| <b>К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА ЮРЬЕВИЧА ФИЛАНОВСКОГО</b>   | 6-7   |
| <b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>  |       |
| <b>ДЕТАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГРАБЕНООБРАЗНЫХ ПРОГИБОВ НА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>                                    | 8-13  |
| <i>Лозин Е.В., Прудникова Р.Х.</i>  |       |
| <b>СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ДОМАНИКОИДНОЙ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ ФОРМАЦИИ ФРАНКО-ТУРНЕЙСКОГО ВОЗРАСТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО БАССЕЙНА</b> | 14-19 |
| <i>Карпушин М.Ю., Ступакова А.В., Завьялова А.П., Калмыков Г.А., Чупахина В.В., Коробова Н.И., Сулова А.А., Радченко К.А.</i>   |       |
| <b>ПРИЗНАКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМОСТИ ЗАПАСОВ НЕТРАДИЦИОННЫХ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОД, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ПРОЦЕССЕ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ЭТАПАХ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ</b>     | 20-25 |
| <i>Гутман И.С., Батурин А.Ю., Обгольц А.А., Спасенных М.Ю., Козлова Е.В., Симоненко Е.П.</i>  |       |
| <b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>  |       |
| <b>МИНУС ШАБЛОНЫ, ПЛЮС ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>  | 26-27 |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СТАБИЛИЗАЦИИ СТВОЛА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ПРИ НАЛИЧИИ УГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ</b>   | 28-33 |
| <i>Козырев А.С., Ермолаев Н.И., Мишин А.В., Бембак Е.В., Шемелов А.В., Латыпов М.В., Крепостнов Д.Д.</i>  |       |
| <b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>   |       |
| <b>О ВКЛЮЧЕНИИ ВЫСОКООБВОДНЕННЫХ ЗАПАСОВ НЕДОНАСЫЩЕННЫХ НЕФТЬЮ КОЛЛЕКТОРОВ В КАТЕГОРИЮ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ</b>  | 34-39 |
| <i>Шахвердиев А.Х., Арефьев С.В., Поздышев А.С., Ильязов Р.Р.</i>   |       |
| <b>ОСОБЕННОСТИ И КОНЦЕПЦИЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАЗРАБОТКИ УНИКАЛЬНОГО АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>   | 40-45 |
| <i>Гареев А.Т., Нуров С.Р., Фаизов И.А., Зубик А.О., Имашева Э.В., Вагизов А.М., Якупов Р.Ф.</i>  |       |
| <b>РАСЧЕТ ОБЛАСТЕЙ ДРЕНИРОВАНИЯ СКВАЖИН</b>   | 46-51 |
| <i>Казаков А.А., Шелепов В.В., Рамазанов Р.Г.</i>   |       |
| <b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН, РАБОТАЮЩИХ С ПЕРЕМЕННЫМ ДЕБИТОМ В ОДНОРОДНОМ БЕСКОНЕЧНОМ ПЛАСТЕ</b>          | 52-55 |
| <i>Афанаскин И.В., Колеватов А.А., Глушаков А.А.</i>  |       |
| <b>О ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>   | 56-60 |
| <i>Степанов С.В., Аржиловский А.В.</i>  |       |
| <b>ОЦЕНКА МАССЫ ПАРА, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ SAGD</b>   | 61-65 |
| <i>Пятибратов П.В., Амерханов М.И.</i>  |       |
| <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО МЕТОДА ДОБЫЧИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ДЛЯ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>  | 66-70 |
| <i>Морозюк О.А., Кочетов А.В., Загоровский А.А., Черепанова Н.А., Блинова Т.С., Исаева М.И., Новосадова И.В., Шульга Р.С., Серкин М.Ф.</i>                                  |       |
| <b>РАЗРАБОТКА НЕОДНОРОДНЫХ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ</b>   | 71-75 |
| <i>Мазаев В.В., Толстолыткин Д.В., Земцов Ю.В.</i>  |       |
| <b>ЦИКЛИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОБЛАСТЬ ДРЕНИРОВАНИЯ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ОБЪЕКТА "ФУНДАМЕНТ" СП "ВЬЕТСОВПЕТРО"</b>   | 76-79 |
| <i>Аубакиров А.Р., Иванов А.Н., Варламов Д.И., Пятибратов П.В.</i>  |       |

## ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

### МНОГОУРОВНЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ

*Ломухин И.А., Ахмедьянова Г.Ф., Пищухин А.М.*

80-85

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### ГИБРИДНАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ АКТИВА - ГИБКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫСЛОМ

*Зоткин О.В., Юдин Е.В., Плохова К.Ф., Дмитриев Д.Е., Пашкин В.Д., Савиковский А.В., Бобов М.Б., Винокуров М.Н., Абдыков Р.З.*

86-90

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

### РАСЧЕТНАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО КЛАССА НИВЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

*Ливень А.В., Погоржальский Д.Е., Матюхин А.Г., Загуменникова А.В., Зенков Е.В., Макеев А.Л.*

92-97

## НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ В МАЛОДЕБИТНЫХ СКВАЖИНАХ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА

*Макеев А.А.*

98-100

### ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ АСФАЛЬТЕНОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СКВАЖИНАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НОЯБРЬСКОГО РЕГИОНА, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ В РЕЖИМЕ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

*Лекомцев А.В., Хузягулов Д.И., Белоусов Н.Ю., Лисин В.А., Банников Р.Ю., Кузьмин М.И., Грехов И.В., Герасимов Р.В., Максютин А.В.*

102-106

## ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

### УПРАВЛЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ НЕФТИ ИМПУЛЬСНЫМ ПЛАЗМЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

*Лыков В.В., Махмудова Л.Ш., Лаиева Х.Ш.*

108-112

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ "ТАТНЕФТЬ"

113

### БИОЗОНДИРОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ СИСТЕМ

*Ивашов Я.Д., Высотских А.М., Топал А.Ю., Чепкасов В.В.*

114-119

### РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСАМИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

*Балдеску Е.В., Дюрягин В.А., Топоркова А.Ф., Ткачев И.В.*

120-123

### АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТИ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

*Захарченко А.В., Шестаков Р.Ю., Слепнев В.Н., Гончар А.Э.*

124-127

## ИНФОРМАЦИЯ

### XV СЪЕЗД СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ

128