

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: **2024**

НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОМПАНИИ

ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ШКОЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ АО «АРКТИКМОРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА»: ОТ ИДЕИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ

6-9

Бреднев А.С., Вербина Е.К.

ИНФОРМАЦИЯ

ИСТОРИЧЕСКАЯ РОЛЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА НЕФТЯНИКОВ И ГАЗОВИКОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.М. ГУБКИНА В РАЗВИТИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

10

ИТ-МАРАФОН «РОСНЕФТИ» - НОВЫЙ ШАГ В ЦИФРОВИЗАЦИИ

11

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

ОПТИМИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

12-15

Саттарова Р.Ф., Терегулова Г.Р.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОБЗОР И ОБОБЩЕНИЕ ДАННЫХ О СТРОЕНИИ РАЗРЕЗОВ ПОДСОЛЕВОГО ОСАДОЧНОГО КОМПЛЕКСА ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

16-23

Болдырева А.И., Куандыков Б.М., Ескожа Б.А., Куантаев Н.Е., Хафизов С.Ф., Данцова К.И.

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕРВОЙ ФАЗЫ ПРОЕКТА «ЕВРАЗИЯ»

24-30

Куандыков Б.М., Ескожа Б.А., Куантаев Н.Е.

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ПРИ БАСЕЙНОВОМ 3D МОДЕЛИРОВАНИИ НА ПРИМЕРЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

32-36

Петровский В.Б., Ескожа Б.А., Куантаев Н.Е., Емельяненко О.А.

ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ АУТИГЕННЫХ ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛОВ НА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД

37-41

Сирачева А.А., Пивоварова Е.С., Корчагина Л.Ф., Райхерт Т.В.

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ БИТУМОВ В НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖАХ ОСИНСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

42-46

Губина Е.А., Винокурова О.А., Беломестных А.А., Шелковникова Ю.С., Волков В.Г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

ИГОРЮ СОЛОМОНОВИЧУ ГУТМАНУ - 90 ЛЕТ!

47

РАЗ РАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЛЯНОКИСЛОТНЫХ ОБРАБОТОК В УСЛОВИЯХ РИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

48-53

Таипов И.А., Имамутдинова А.А., Каштанова Л.Е., Назарова С.В., Субхангулов А.Р., Марков М.А., Кашапов В.Ф., Горячев С.Е., Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р.

АНАЛИЗ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТРЕЩИН ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЕНИЯ НАПРЯЖЕННЫМ СОСТОЯНИЕМ ПЛАСТА

54-59

Мулюков Д.Р., Федоров А.И.

ТЕХНОГЕННОЕ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЕ В КАРБОНАТНЫХ ПОРОДАХ-КОЛЛЕКТОРАХ ТЯЖЕЛЫХ УВ ПРИ ЛАБОРАТОРНЫХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ	60-64
<i>Карамов Т.И., Попов Е.Ю., Хайруллина А.И., Спасенных М.Ю., Лесина Н.В., Прохорова А.А., Бакуменко Е.А., Проценко А.Н., Рязанов А.А., Ермаков А.С.</i>	
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	65-69
<i>Павлов В.А., Дидичин Д.Г., Болдырев М.Л., Тарасов П.А., Литовченко С.В., Захаревич Ю.С., Колмогорова В.А.</i>	
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО ГАЗА	
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА НА ОБЪЕКТАХ АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»	70-74
<i>Гиляев Г.Г., Гладунов О.В., Гиляев Р.Г.</i>	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОДНОРОДНОСТИ ОТКЛИКА НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ	75-79
<i>Гуськова И.А., Амерханов М.И., Хаярова Д.Р., Гайфуллин Т.Л.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК ОКСИДА ГРАФЕНА НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ	80-83
<i>Халфин Р.С., Яхин А.Р., Латыпов Б.М., Абусал Ю.А.Ю., Беркане В.</i>	
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОБЗОР ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА В ОБЛАСТИ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АВАРИЙ УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫХ ЛОПАСТНЫХ НАСОСОВ	84-89
<i>Вепрев В.А., Кузьмин М.И., Пономарева А.И.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ МОРСКИХ ТЕРМИНАЛОВ	90-97
<i>Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А.</i>	
ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ СОСТОЯНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА НЕФТЕИ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДАХ	98-103
<i>Могильнер Л.Ю., Власов Н.А., Бобачев А.А.</i>	
ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА-222 НА ОБЪЕКТАХ ДОБЫЧИ НЕФТИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАЙОНАХ МНОГОЛЕТНЕЙ КРИОЛИТОЗОНЫ	104-106
<i>Солодкин В.В., Анипкин И.Н., Белков А.С., Макеев А.Л.</i>	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО» В 2023 Г	109-120