

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: 2025

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ПРОГНОЗ ПРОНИЦАЕМОСТИ В ТЕРРИГЕННО-КАРБОНАТНОМ РАЗРЕЗЕ С УЧЕТОМ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД 6-10

Добрыдень С.В., Туренко С.К., Семёнова Т.В.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ВИНТОВЫЕ ЗАБОЙНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ИХ РОЛЬ В РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИЙ БУРЕНИЯ СКВАЖИН 12-16

Балденко Д.Ф., Балденко Ф.Д., Тимашев Э.О., Инчаков Ю.Л., Коваль М.Е., Петров М.В.

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК (В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ) 17-20

Кемпф К.В., Набока Р.Р.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ 21

МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ БУРЕНИЯ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КАШИРО-ПОДОЛЬСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 22-27

Тимерханов Р.Ф., Вагизов А.М., Швецова Н.Н., Нурлыгаянова Э.Р., Гареев А.Т., Леонтьевский А.В., Хисматов Р.Р., Сайгафаров И.И., Якупов Р.Ф.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

ВИТАЛИЮ АНВАРОВИЧУ БАЙКОВУ - 70 ЛЕТ! 27

ФОРМА И РАЗМЕР ШЛАМА ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО» 28-33

Суставов В.С., Гундорин Д.Ю.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ 34-38

Парфенов К.В., Нечаева О.А., Парфенова С.Н.

РАЗ РАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЫСЛОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНОЛОГИИ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ SPA-WELL НА САМОТЛОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ 40-44

Тагиров К.Д., Гукайло В.С., Земцов Ю.В., Самойлов М.В., Морозовский Н.А.

ОРГАНИЗАЦИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ, НАХОДЯЩЕМСЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ, С ПОМОЩЬЮ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА TEICS ONE 46-51

Фокин М.А., Имаев Т.В., Диева Н.Н., Крысанов Д.В., Облецов А.А., Зеленов И.А., Жихарев П.А., Кропачев О.А., Исупов Е.С.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСНО-ЭЖЕКТОРНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЗАКАЧКИ В ПЛАСТ ВОДОГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ С ПРЕСНОЙ И ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ПЛАСТОВОЙ ВОДОЙ 54-57

Дроздов А.Н., Чернышов К.И., Калинин В.Н., Закиев А.Р., Галимов А.М., Горелкина Е.И.

ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ОТ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ 58-64

Фот К.С., Колеватов А.Н., Лошак А.А., Гарфутдинов И.Ф., Маркин А.Н., Валежжанин И.В.

АНОМАЛЬНЫЙ ПЕРЕГРЕВ ЖИДКОСТИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН <i>Утев Н.В., Пещеренко С.Н., Овчинников Т.Д.</i>	66-70
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ИХ ИСПЫТАНИЙ <i>Аралов О.В., Буянов И.В., Саванин А.С.</i>	72-77
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
РАЗРАБОТКА ЭМУЛЬСИОННЫХ ТЕРМОСТОЙКИХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 Г/СМ³ <i>Гайдаров А.М., Карабалин У.С., Кадыров Н.Т., Гайдаров М.М.Р.</i>	78-81
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЦИФРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА УГЛЕВОДОРОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ <i>Брехунцов А.М., Петров Ю.В.</i>	82-86
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ <i>Шапорин И.И., Васильев Г.Г.</i>	88-94
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВНУТРИТРУБНЫХ ОЧИСТОК НА СКОРОСТЬ КОРРОЗИИ И АВАРИЙНОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ <i>Валиахметов Р.И., Виноградов П.В., Зарипова Д.Р., Зубаиров Т.А., Кириллов Д.А., Небогин Д.А.</i>	95-99
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
МОНИТОРИНГ ПОЧВ С МНОГОЛЕТНИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ НЕФТЬЮ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН НА ПРИМЕРЕ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ <i>Гаршин М.В., Сулейманов Р.Р., Гумеров А.Ф.</i>	100-104
ИНФОРМАЦИЯ	
ВИРТУАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ ГЕРОЕВ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	105
80 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ	
КАК ПЕРЕСТРАИВАЛАСЬ РАБОТА НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ	106-107
ИЗ ИСТОРИИ СОВЕТСКИХ ИННОВАЦИЙ	
СОЗДАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОБУСТРОЙСТВА МОРСКИХ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ В 40-Е - 50-Е ГОДЫ XX ВЕКА <i>Евдошенко Ю.В.</i>	108-111