

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: 2026

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОЦЕНКА СПРОСА НА НЕФТЬ И ЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ В ПРОГНОЗАХ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Мастепанов А. М.

6-12

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПЛОТНЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ

Дмитриевский А. Н., Шустер В. Л.

13-17

ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОПТОВОЛОКОННЫХ СИСТЕМ РЕГИСТРАЦИИ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Гараев Д. В., Табаков А. А., Степченков Ю. А., Ференци В. Н., Ильмуков О. М., Асадуллин Э. Р., Ахметов Б. Ф., Солдатова В. А.

18-22

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

23

МЕТОД АКТИВНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ СКВАЖИН И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НЕДР

Валиуллин Р. А., Шарифутдинов Р. Ф., Федотов В. Я., Рамазанов А. Ш., Имаев А. И., Баженов В. В., Мухамадиев Р. С., Ахметов Б. Ф.

24-28

ПРИМЕНЕНИЕ ОБЪЕКТИВНОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ДЕТАЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОДАХ (В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ)

Гутман И. С., Козлова Е. В., Лобова М. Ю., Персидская А. С., Потемкин Г. Н., Руднев С. А., Спасенных М. Ю., Староверов В. М., Шубина А. В.

29-35

МЕЗОЗОЙСКИЙ ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ БАРЕНЦЕВО-КАРСКОГО РЕГИОНА

Суслова А. А., Ступакова А. В.

36-43

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СПУСКА ХВОСТОВИКОВ С ВРАЩЕНИЕМ В ОСЛОЖНЕННЫХ СКВАЖИНАХ АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»

Алимов Р. М., Капитонов В. А., Коваль М. Е., Микляев Р. А., Пилипец Е. Ю.

44-49

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ ПО ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВЫХ ПОДХОДОВ К РАЗРАБОТКЕ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

Садыхов А. М., Гаязов А. А., Федоров А. Э., Мироненко А. А., Ерастов С. А., Антонов М. С., Кравец Д. А., Валеев С. В., Паровинчак К. М., Сергейчев А. В.

50-57

БОЛЬШЕОБЪЕМНЫЕ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КОНУСООБРАЗОВАНИЯ ПОДОШВЕННОЙ ВОДЫ В ВВОДИМЫХ ИЗ БУРЕНИЯ СКВАЖИНАХ

Кубрак М. Г., Сапельченко Р. В., Фам Хак Дат, Степанов А. Н., Зощенко О. Н., Пономаренко Д. М., Копшев С. Ю., Кожемякин А. А., Сансиев Г. В.

58-64

«АРКТИКМОРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА» И «ВЬЕТСОВПЕТРО» ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ: СТАРТОВАЛА ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ РАБОТЫ В МОРСКОМ БУРЕНИИ

65

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ГИДРОУДАРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ ЖИДКОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА В ТРУБЕ И ИНТЕРВАЛЕ ПЕРФОРАЦИИ	66-73
<i>Макеев Г. А., Пестриков А. В.</i>	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОКООБВОДНЕННЫХ СКВАЖИН НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	74-79
<i>Черевко М. А.</i>	
НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ТЕМПОВ ОТБОРА НЕФТИ	80-83
<i>Маркин В. А., Маркина Л. В., Байрамов В. Р., Лобанок М. Ю.</i>	
МЕТОД ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИДКОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА	84-87
<i>Силин М. А., Магадова Л. А., Губанов В. Б., Бородин С. А., Широков Д., Смирнов Н. Д.</i>	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНОГО ПАВ-ПЕПТИЗАТОРА В ПАРОТЕПЛОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ НА ПРИМЕРЕ АКСЕНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	88-93
<i>Холмуродов Т. А., Вахин А. В., Нургалиев Д. К., Нургалиев Р. Г., Волков Д. А., Савченко Е. А.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФОВЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ И ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН	94-100
<i>Гайсин А. А., Исроилов Н. К., Низаев Р. Х.</i>	
ИНСТРУМЕНТЫ ОТДЕЛА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	101-103
<i>Кузенков В. З., Бушуева Н. С.</i>	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С КАМЕРАМИ ДЛЯ ИНФРАКРАСНОЙ (ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОЙ) СЪЕМКИ С ЦЕЛЬЮ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ	104-109
<i>Сальников А. П., Глуценко Н. В., Горбань Н. Н.</i>	
ПОКРЫТИЯ ВМП В РЕЕСТРЕ «ТРАНСНЕФТИ»: НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	110-111
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКИ	112-115
<i>Савельев В. В., Горьков И. А., Иванов А. Н., Авдеев А. С.</i>	
ПОДХОД К ВЫБОРУ ОБЪЕМА ИСПЫТАНИЙ ТРУБ С ДЕФЕКТАМИ ОДНОГО ТИПА	116-120
<i>Белкин А. А., Фигаров Э. Н., Студёнов Е. П.</i>	