

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: **8** Год: **2024**

ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ» - 15 ЛЕТ НА ПУТИ ИННОВАЦИЙ

6-8

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОЧНОСТНОЙ НАДЕЖНОСТИ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

9-15

Неганов Д.А., Студёнов Е.П., Зорин Н.Е., Жулидов С.Н.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РАЗРАБОТКИ ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ» В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

16-20

Дунаева А.С., Калашников А.Н., Гайсин М.Т.

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

21-25

Могильнер Л.Ю., Скуридин Н.Н., Власов Н.А., Баранцев А.В.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

26

Шмаль Г.И.

ООО «НК «РОСНЕФТЬ»-НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР: 20 ЛЕТ РАЗВИТИЯ

28-29

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ РАЗЛОМОВ НА ЭТАПЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

30-33

Губарев М.В., Гайдук В.В., Куксов С.В., Чиргун А.С., Шаргородский А.В.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

3D МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

34-37

Аврениук А.Н., Хвостик Э.А., Гаевский И.Г., Дубров А.Д., Гуменюк Е.А., Танский Н.В., Жуков Д.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

МЕТОДИКА УЧЕТА ЗАСОЛЕННОСТИ ГРУНТОВОЙ ВЛАГИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГНОЗНЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

38-41

Георгияди В.Г., Агапов А.А., Погоржальский Д.Е., Кузнецова Ю.В., Зенков Е.В., Игнатенко А.С.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О КИНЕТИКЕ РЕАКЦИИ СОЛЯНАЯ КИСЛОТА - КАРБОНАТНАЯ ПОРОДА ПРИ НАЛИЧИИ ПРИМЕСЕЙ СЕПИОЛИТА/ПАЛЫГОРСКИТА

42-47

Батыршин Э.С., Николаев А.А., Николаева Д.Р., Тимиров Ю.И., Саметов С.П.

ЯНОВСТАНСКАЯ СВИТА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАЙОНИРОВАНИЯ

48-53

Лапина Л.В., Лебедев М.В., Левкович О.С., Михеев Ю.В., Снохин А.А., Натчук Н.Ю.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ИЗУЧЕНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ ДЛЯ ВЫБОРА СИСТЕМ ЗАКАНЧИВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА

54-57

МЕСТОРОЖДЕНИИ БЕЛЫЙ ТИГР*Варламов Д.И., Грищенко Е.Н., Крюков О.В., Баранов А.А., Оганов В.А., Малёвин И.В.***КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЦЕМЕНТИРОВАНИЮ ОБСАДНЫХ КОЛОНН В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ***Быков В.В., Палеев С.А., Ахметзянов Р.Р., Захаренков А.В., Закиров Н.Н.*

58-61

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОЛЬМАТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ*Валиева О.И., Удальцов Д.А., Широков И.П., Габбасов Б.М., Левченко Е.А.*

62-66

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ ДЕГАЗАТОРОВ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ*Пахляя И.А.*

67-71

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА**БАГОВ МУРАТ СХАТЧЕРИЕВИЧ (1929 - 2024)**

71

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

72

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВНУТРИСКВАЖИННОГО РАДИОАКТИВНОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЛЕГКОЙ НЕФТИ***Кудряшов С.И., Сансиев Г.В., Афанасьев И.С., Антоненко Д.А.*

73-78

ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ЖИДКОСТИ В ГЕТЕРОГЕННЫХ ПЛАСТАХ СО СЛУЧАЙНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ. ЧАСТЬ 1. ПРИТОК ЖИДКОСТИ К ЕДИНИЧНОЙ СКВАЖИНЕ*Гайдуков Л.А., Посвянский Д.В.*

79-83

ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ РАСЧЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАБОТОК ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ ПО ТЕХНОЛОГИИ HUFF AND PUFF*Афонин Д.Г., Ручкин А.А., Галикеев Р.М.*

84-88

ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСОБЕННОСТИ ИХ РАЗРАБОТКИ*Свалов А.М.*

89-93

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ**ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН В КОМПЛЕКСЕ С ИНЖЕНЕРНЫМ ПОДХОДОМ, ПРОГРАММИРОВАНИЕМ И МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ***Амерханов Р.М., Гилязов А.Х., Дьяконов А.А., Лощева З.А., Хакимзянов И.Н.*

94-99

ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ**РЕАГЕНТНАЯ ОЧИСТКА НЕФТИ ОТ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ***Субботина А.А., Шевляков Ф.Б., Литвяков И.С.*

100-104

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ПРИ ДОБЫЧЕ НЕФТИ*Синьшинов П.А., Калякин С.Н., Калякина О.П., Торгашин А.С., Фомичев А.С., Рестрепо Г.А.*

105-109

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ**НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: КУСТ.AI***Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Иванов С.А., Польшников А.А., Дмитрюк А.А., Апокин А.В., Калимуллин И.А., Кулагин М.С., Манжоло И.Б., Панин М.О., Мурунтаев А.А., Гнилицкий Р.А., Косарев А.С., Назаров А.В., Горячев Д.С.*

110-114

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ В ОБЛАСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЗВИТИЯ НАЗЕМНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ*Исаков А.С., Чуприна Д.В., Хорошев А.Н., Торбин Ф.Н., Конрад М.А.*

116-121

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССОВ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА*Коровин А.И., Мешкова Е.А., Двурекоев Я.Е., Комогоров А.В.*

122-126

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА РАННИХ ЭТАПАХ ПРОЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА
МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 127-131

Панов Р.А., Шевелев Т.Г., Воротников О.Н., Жуков В.А., Горбунов Е.А., Мартухович И.О.

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОДБОРА МОБИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ В
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «РН-КИН»** 132-136

Еразумов В.Ю., Крылов А.А., Дмитрюк И.С., Рыжиков О.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЦИФРОВЫХ МАКЕТОВ В ВУЗАХ НЕФТЕГАЗОВОГО
ПРОФИЛЯ** 137-141

Шеляго Е.В., Пятибратов П.В., Шеляго Н.Д.

ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЖИЗНЬ - ЭТО ТРУД ВО ВСЕМ ИЗ ИНТЕРВЬЮ С Е.Н. ЧЕРНЫШОВЫМ 142-143

РОЭК 144