

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: **10** Год: **2023**

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2050 ГОДА

Жданеев О.В., Фролов К.Н.

6-13

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

КАКОЙ ОН - ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ? ИНТЕРВЬЮ С ПРЕЗИДЕНТОМ СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ Г.И. ШМАЛЕМ

14-17

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА НЕФТЯНИКОВ И ГАЗОВИКОВ ИМ. АКАД. И.М. ГУБКИНА

Кульчицкий В.В., Пархоменко А.К.

18-20

НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОМПАНИИ

"ЗАРУБЕЖНЕФТЬ": КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

22-25

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

ПЕРВЫЕ 10 ЛЕТ INGENIX COST MANAGER®: УРОКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ВИДИМАЯ РУКА РЫНКА

Чижиков С.В., Дубовицкая Е.А., Юнусов И.Е.

26-28

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ И МЕТОДИК СОВМЕСТНОГО ПОСТРОЕНИЯ ФЛЮИДОМИНЕРАЛЬНЫХ И ПЕТРОУПРУГИХ МОДЕЛЕЙ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН И АНАЛИЗА КЕРНА

Латыпов И.Д., Марков А.В., Колтановский Л.Э., Черных М.О.

30-35

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

НИКОЛАЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ МАЛЫШЕВУ - 70 ЛЕТ!

35

ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ПЛАСТА U₂ ВОСТОЧНОГО СКЛОНА СУРГУТСКОГО СВОДА НА ОСНОВЕ ФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА

Матрёхина Ю.С., Белоус О.И., Торбокова Л.В., Линиченко Т.В.

36-40

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ И ПОСТАНОВКИ САМОПОДЪЕМНЫХ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК НА РЕМОНТ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ДОСТУПНОСТИ СУХОГО ДОКА

Яковенко Е.В., Гундорин Д.Ю., Фам Ван Хьеу, Динь Ван Нгок, Каравка И.И., Увайсов А.Х., Нгуен В.Б., Розгон А.Л., Нгуен Данг Нгок Нам, Набока Р.Р.

41-44

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ И ИННОВАЦИИ В НЕФТЕДОБЫЧЕ - ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Зарубин А.Л.

48-50

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН

Хасанов М.М., Бахитов Р.Р., Лакман И.А., Тимирьянова В.М.

51-55

56-60

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОБЫЧЕЙ НЕФТИ ИЗ НЕФТЕГАЗОВОЙ ЗАЛЕЖИ С ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ВОДОЙ В ТРЕЩИНОВАТОМ ПЛАСТЕ <i>Каневская Р.Д., Кузнецов П.В., Пименов А.А., Рыжова Л.Л., Исбир Ф.А.</i>	
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К БЫСТРОЙ ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СКВАЖИН В НЕОДНОРОДНЫХ ПЛАСТАХ <i>Юдин Е.В., Порошин И.О., Груздев И.Е., Марков Н.С.</i>	61-67
SIAM WELLTEST - СОВРЕМЕННОЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	68-70
КОНТРОЛЬ ТРЕЩИН ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В НАКЛОННО НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИНАХ МЕТОДОМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Зоценко О.Н., Аввакумов А.А., Гусев С.И., Карпекин Е.А., Серкерев Б.С.</i>	71-75
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК КЛЮЧЕВАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ГАЗОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ <i>Морозюк О.А., Афонин Д.Г., Кобяшев А.В., Долгов И.А.</i>	76-81
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
О НОРМАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Андреева Н.Н.</i>	82-86
ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ <i>Лаврентьев В.А., Александров И.В., Комогоров А.В., Козлова К.И., Двуреков Я.Е.</i>	87-91
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ЦМВЛ <i>Поверенный Ю.С., Дубров А.Д., Медяник С.С., Мазуров С.В., Зенков Е.В., Попов А.А., Гилев Н.Г.</i>	92-95
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕАГЕНТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ, НА ОБРАЗОВАНИЕ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПЛАСТОВЫХ УСЛОВИЯХ ХАРАМПУРСКОГО И ФЕСТИВАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Синьшинов П.А., Калякин С.Н., Калякина О.П., Южаков О.В.</i>	96-99
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИК-СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ АНАЛИЗА АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ НЕФТИ И КИСЛОТНЫХ СОСТАВОВ <i>Рыбаков А.А., Закиров Р.Р., Зимин В.Д., Садыков Н.Н.</i>	100-103
ГИДРОФИЛЬНО-ЛИПОФИЛЬНЫЙ БАЛАНС СОВРЕМЕННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ <i>Ракитин А.Р., Паппел К.Х., Киселев С.А.</i>	104-108
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧИХ ДИАПАЗОНОВ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЛИНИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА-ОТСЕКATEЛЯ В ДОБЫВАЮЩИХ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ <i>Гафаров Т.Н., Облеков Р.Г., Ахметдинов А.М., Песцов Ю.А., Моисеенков А.В., Семендяев Н.В., Лескина Д.А.</i>	109-112
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ПРИМЕНЕНИЕ СКВАЖИННЫХ УСТАНОВОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ С МОБИЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Хуснутдинов А.Р., Чаркин А.А., Аверьянов Р.Е., Агальцов А.Б., Гизитдинов М.Д., Каримов Р.Р.</i>	113-116
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫНОСА ВОДНЫХ СКОПЛЕНИЙ ИЗ НЕФТЕПРОВОДОВ МЕТОДАМИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ <i>Коршак А.А., Пшенин В.В.</i>	117-122
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОТИВОТУРБУЛЕНТНОЙ ПРИСАДКИ НА ТЕПЛООТДАЧУ ПРИ ТРУБОПРОВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕФТИ <i>Жолобов В.В., Зверев Ф.С., Морецкий В.Ю., Талипов Р.Ф.</i>	123-128

