

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: **6** Год: **2023**

ИНФОРМАЦИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ	6-8
ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЗОЛОТУХИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. НЕФТЬ, ГАЗ И ЭНЕРГЕТИКА В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ»	9
К 30-ЛЕТИЮ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»	10-11
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АПОГРАНИТОВЫХ ТЕКТОНИТОВ <i>Трофимова Е.Н., Артюшкина Е.В., Быкова О.А., Дякина А.В., Левин А.В., Косолапова О.В., Новикова Н.В., Сахарова В.Р., Травина Ю.А., Цесарж И.Л.</i>	12-15
ДЕТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЛИТОЛОГО-ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕКСТУРНО-НЕОДНОРОДНЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Акиньшин А.В., Родивиллов Д.Б., Яценко В.М., Махмутов И.Р., Анохин А.В.</i>	16-19
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ СРЕДЫ В СЛОЖНЫХ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ОДНОМ ИЗ УЧАСТКОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Рейтухов К.С., Шаманов А.В., Захаркин А.М., Лопатин А.П., Курашов И.А., Давыдова Е.А., Самаркин М.А.</i>	20-23
ПОВЫШЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ МЕТОДОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН В РАЗРЕЗАХ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ <i>Добрыденъ С.В.</i>	24-28
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ЦИФРОВОЕ РЕЙТИНГОВАНИЕ БРИГАД БУРЕНИЯ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТА СКВАЖИН <i>Кульчицкий В.В., Щебетов А.В., Насери Я., Александров В.Л., Мнушко О.С.</i>	29-31
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
ВАЛЕРИЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ КУЛЬЧИЦКОМУ - 70 ЛЕТ!	31
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДБОРА КОНСТРУКЦИИ СКВАЖИН <i>Шафигуллин Р.И., Сагатов Р.Ф., Аслямов Айрат И., Павлов Э.И., Мухаметзянов Р.Ф., Абакумов А.В., Красникова С.М., Бояров Ф.Г., Аслямов Артур А.</i>	32-36
СОВРЕМЕННЫЕ ИНДИКАТОРЫ НА СТРАЖЕ ЭНЕРГИИ	37
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ	
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ НА ОСНОВЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ГИДРОРАЗРЫВАМИ ПЛАСТА НА ПРИОБСКОМ ЛИЦЕНЗИОННОМ УЧАСТКЕ ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ» <i>Осоргин П.А., Кашапов А.А., Егоров Е.Л., Кулушев М.М., Мироненко А.А.</i>	38-43
АНАЛИЗ И УСТРАНЕНИЕ ПРИЧИН СНИЖЕНИЯ ПРИЕМИСТОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Ильясов И.Р., Гудз А.А., Подкорытов А.А., Томашевский М.Н., Мухаметшин Д.М., Рагулин В.В., Гусаков В.Н., Мамыкин А.А., Телин А.Г.</i>	44-48
АДАПТАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ КИСЛОТНЫХ КАНАЛОВ РАСТВОРЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ <i>Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Шарифуллин А.Р., Ситдииков М.Р., Дмитриева А.Ю.</i>	49-53
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ОПЫТ КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ КОМПОНОВКИ <i>Фоломеев А.Е., Таипов И.А., Скворцов А.М., Елисеев С.Ю., Голованов Д.Ю., Мингалишев Ф.К., Назарова С.В., Гарифуллин А.Р., Малинин А.В.</i>	54-59

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗЛИФТНЫХ СКВАЖИН С ПОМОЩЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ КОМПОНОВОК TUBING PASC-OFF	60-64
<i>Варламов Д.И., Грищенко Е.Н., Баранов А.А.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
МОДЕЛИ БАЗЫ ЗНАНИЙ И БАЗЫ ДАННЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО НЕФТЕГАЗОВЫМ МЕСТОРОЖДЕНИЯМ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ «ГРАФ»	65-69
<i>Богаткина Ю.Г.</i>	
ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ И БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ КОМПАНИИ	70-73
<i>Венедиктов А.В., Гальцов Е.А., Мишанин Д.В., Тоичкин Е.В., Турчановский Д.В.</i>	
МАТРИЦА ПРИМЕНИМОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАЩИТЫ ДОБЫВАЮЩЕГО ФОНДА СКВАЖИН ОТ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ОСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ	74-77
<i>Лунин Д.А., Минченко Д.А., Носков А.Б., Ключин И.Г., Наумов И.В., Новокрещенных Д.В.</i>	
АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА И ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА ОТКЛОНЕНИЙ ПО ДОБЫЧЕ	78-82
<i>Власов Д.Ю., Занчаров А.А., Юдин Е.В., Мосягин Г.А.</i>	
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЙ И ПАРАМЕТРОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВОДНОГО УЧАСТКА МОРСКОГО НЕФТЕПРОВОДА НА ЕГО ВОЗМОЖНОЕ ВСПЛЫТИЕ	83-87
<i>Зарипов Р.М., Бахтизин Р.Н., Масалимов Р.Б.</i>	
ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОТИВОТУРБУЛЕНТНЫХ ПРИСАДОК РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА	88-91
<i>Манжай В.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ НА СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ РАЗРУШЕНИЮ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ	92-96
<i>Зорин Е.Е., Ямилев М.З., Тигулев Е.А., Гайсин В.В.</i>	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИРОВАНИЯ МЕТАЛЛА ТРУБ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЫТИЯ	97-101
<i>Костицына И.В., Стрекаловская Д.А., Лунёв В.В., Черняк М.В.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ПРИМЕНЕНИЕ ФАКЕЛЬНЫХ ОГОЛОВКОВ БЕССАЖЕВОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ ОБЪЕМОВ ВЫБРОСОВ МЕТАНА НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ	102-105
<i>Рощин П.В., Зулпикаров А.А., Кошечев И.В., Марфин К.П., Коновалов В.В., Изотенко Е.В., Никитина К.М.</i>	
ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ГЛАВСЕВМОРПУТЬ И ПОИСКИ НЕФТИ В АРКТИКЕ В 1930-Е - 1950-Е ГГ. КРАТКИЙ ИСТОРИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР	106-110
<i>Евдошенко Ю.В.</i>	
БРИЛЛИАНТ ЛЕОНИД САМУИЛОВИЧ (1952-2023)	111