

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: 1 Год: 2022

НОВОСТИ КОМПАНИЙ	6-7
ИНФОРМАЦИЯ	
ИТОГИ ИТ-МАРАФОНА "РОСНЕФТИ" 2021	8-9
XXIII ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРАВЛЕНИЯ НТО НЕФТЯНИКОВ И ГАЗОВИКОВ ИМ. АКАД. И.М. ГУБКИНА	10
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
ФОРМИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Саркисов А.С., Николаева Е.В.</i>	11-15
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ВТОРИЧНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПО МАТЕРИАЛАМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН <i>Мельник И.А.</i>	16-20
НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФАЦИЙ И ПЕТРОТИПОВ КОЛЛЕКТОРА <i>Белова К.А., Сеначин Н.А., Гречнева О.М., Снохин А.А., Шакиров Р.Р., Лознюк О.А.</i>	21-25
ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ СЛОИСТОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПО ДАННЫМ ВРЕМЕН ПЕРВЫХ ВСТУПЛЕНИЙ <i>Чернышов Г.С., Дучков А.А., Логинов Г.Н., Литвиченко Д.А., Никитин А.А.</i>	26-31
ИНСТРУМЕНТЫ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ "РН-ГЕОСИМ" <i>Закревский К.Е., Газизов Р.К., Власов С.В., Лепилин А.Е., Якупов М.Т.</i>	32-35
ВОЗМОЖНОСТИ СЕДИМЕНТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНОГО МАСШТАБА НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКОВ ЮЖНОГО ШЕЛЬФА ВЬЕТНАМА <i>Шахов П.А., Десятникова А.Э., Березовская Е.А.</i>	36-39
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Варламов Д.И., Коток В.В., Садовников А.А.</i>	40-44
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗАРЕЗКИ БОКОВОГО СТВОЛА НАКЛОННО НАПРАВЛЕННОЙ СКВАЖИНЫ <i>Гречин Е.Г., Кузнецов В.Г., Щербаков А.В.</i>	45-49
ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ИЗНОС ДОЛОТ В ИНТЕРВАЛЕ РИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Пивовар А.В., Колесов В.А., Калистратов С.А., Загривный Ф.А., Мишаков М.В.</i>	50-53
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ НА ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ <i>Ахметзянов Р.Р., Таланов И.А.</i>	54-57
ВЫБОР РЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ <i>Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Пищухин В.М., Гайдаров М.М.Р.</i>	58-63
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Шипаева М.С., Нурғалиев Д.К., Судаков В.А., Шакиров А.А., Лутфуллин А.А., Минихайров Л.И., Зинуров Л.А.</i>	64-69

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ДАВЛЕНИЯ В НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ <i>Иктисанов В.А., Смотриков Н.А., Байгушев А.В., Мусабирова Н.Х., Билалов М.Х., Аленькин Д.А.</i>	70-73
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ОПЕРАТИВНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРИРОВАННОГО ПРОКСИ-МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Архипов Ю.А., Русанов А.С., Орехов Е.Н., Садыков Т.И., Меркушин П.В., Кадников А.В., Смирнов Е.И., Стрекалов А.В., Князев С.М.</i>	74-76
РЕИНЖИНИРИНГ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖАНИЯ БАЗОВОЙ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА <i>Гилаев Г.Г., Хабибуллин М.Я., Антониади Д.Г.</i>	77-81
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ РОБОТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН <i>Ильин К.О., Краевский Н.Н., Гаврилова О.А.</i>	82-85
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ОСОБЕННОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРЕЩИН ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ КОНТРОЛЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТЕНКИ РЕЗЕРВУАРА ВЕРТИКАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО <i>Алешин Н.П., Могильнер Л.Ю., Лисин Ю.В., Крысько Н.В., Придеин О.А., Идрисов М.Т.</i>	86-91
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
РАЗРАБОТКА МЕТОДА ЛОКАЛИЗАЦИИ ДЕФЕКТА НЕФТЕГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕХОСЕВЫХ ТЕНЗОДАТЧИКОВ <i>Валеев А.Р., Мастобаев Б.Н., Мовсумзаде Э.М., Ташбулатов Р.Р.</i>	92-95
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Лаптева О.Г., Мерзлякова Е.А., Киселева Н.В.</i>	96-100
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО" В 2021 Г	101-106