

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: **2023**

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРИСТОСТИ И НАСЫЩЕННОСТИ СЛАНЦЕВЫХ ПОРОД НА ДЕЗИНТЕГРИРОВАННОМ КЕРНЕ 6-12
Горшков А.М., Сайтов Р.М.

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА

МЕДВЕДЕВ НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ (1943-2012) 12

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДЕКСА СЛОЖНОСТИ ГЕОНАВИГАЦИИ СКВАЖИН ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ КОМПЛЕКСА КАРТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ 13-15
Мирошниченко А.В., Кудашов К.В., Филимонов В.П., Головченко М.А., Скляр К.С., Орлов Д.В.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ МОЩНОГО НИЗКОПРОНИЦАЕМОГО ОБЪЕКТА НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО УЧАСТКА ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 16-22
Янин А.Н., Биккулов М.М., Янин К.Е., Колупаев Д.Ю.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ» 23-27
Сулейманова М.В., Трофимчук А.С., Хабибуллин Г.И.

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 28-33
Долгих С.А., Кутлин Т.О., Мухаматдинов И.И.

СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ПРИ ЗАКАЧКЕ УГЛЕКИСЛОГО И НЕФТЯНОГО ГАЗОВ НА ЦАРИЧАНСКОМ + ФИЛАТОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ 34-39
Деревянко В.К., Сергеев Г.Д., Болотов А.В., Варфоломеев М.А., Сорокин А.С., Коваленко В.А., Пенигин А.В., Федоровский С.А., Серопян Р.Ю., Морозов М.А., Еремеев Д.М.

О НЕФТЕОТДАЧЕ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТЫХ ПЛАСТОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ И ПОЛИМЕРНО-ЦИКЛИЧЕСКОМ ЗАВОДНЕНИИ 40-43
Баушин В.В., Муслимов Р.Х., Никифоров А.И., Рамазанов Р.Г.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ ДЛЯ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ С ВЫСОКИМИ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ И ПЛАСТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 44-48
Круглов Д.С., Корнилов А.В., Ткачев И.В., Алтынбаева Д.Р., Сансиев Г.В., Федорченко Г.Д., Фурсов Г.А., Пономаренко Д.М.

О МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОЦЕССОВ МАССООБМЕНА ПРИ ДВУХФАЗНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТОМ КОЛЛЕКТОРЕ 49-51
Свалов А.М.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРХТОНКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РАЙОНАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ 52-57
Георгияди В.Г., Агапов А.А., Поверенный Ю.С., Зенков Е.В., Гилев Н.Г.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ КАПИЛЛЯРНОЙ ПРОПИТКИ ГАЗОНАСЫЩЕННОГО КОЛЛЕКТОРА ВОДНОЙ ФАЗОЙ БУРОВОГО РАСТВОРА 58-61
Подгорнов В.М., Дзюбло А.Д., Бороздин С.О.

ИНФОРМАЦИЯ

МАРАФОН ИТ-СОРЕВНОВАНИЙ «РОСНЕФТИ»: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ 62-63
Арамелева О.В., Хакимова А.Р., Рахматуллин Р.Р.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
МОДИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА ДЛЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ <i>Ишбулатов М.И., Борцов В.О., Фазлутдинов В.И., Федоров А.Э., Волков М.Г., Исламов Р.А., Яценко В.М., Торопов К.В.</i>	64-66
ИНФОРМАЦИЯ.	
ЗА ИНЖЕНЕРАМИ - БУДУЩЕЕ	67
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ИСПЫТАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗЬБОВЫХ СМАЗОК ДЛЯ ТРУБ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»-МЗ «НЕФТЕПРОДУКТ» <i>Любинин И.А., Лейметер Т.Д., Евстафьев А.Ю., Колыбельский Д.С., Порфирьев Я.В., Шувалов С.А., Агафонов П.В.</i>	68-72
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
РАЗВИТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ SPE-PRMS В ГРУППЕ КОМПАНИЙ АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ» <i>Хамитов А.Т., Чуранова Н.Ю., Кожемякина И.А., Калпахчев Н.О.</i>	73-75
RN-ROSPUMP КАК ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ <i>Пашали А.А., Топольников А.С., Уразаков К.Р.</i>	76-80
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ ВЕТРОВОГО ПОТОКА ВНУТРИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ, ОТКРЫТОЙ СВЕРХУ <i>Гадельшин Р.З.</i>	81-86
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА.	
МУРАВЛЕНКО ВИКТОР ИВАНОВИЧ (К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	87
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ <i>Коркина Е.А., Мальгина С.П., Штогрин А.В., Николаева А.В., Ряхин М.С.</i>	88-92
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО» В 2022 Г	93-104