

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: 5 Год: 2022

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРОЦЕССАХ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ <i>Косенкова Н.Н., Сынгаевский П.Е., Хафизов С.Ф.</i>	6-12
АНАЛИЗ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ТРЕТИЧНЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ИРАКСКОМ КУРДИСТАНЕ <i>Али Х.М., Хафизов С.Ф.</i>	13-18
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕТРОУПРУГИХ СВОЙСТВ ПЕСЧАНИКОВ <i>Голейдж Ф., Хафизов С.Ф.</i>	19-22
ТУРБИДИТЫ МОНТНИ ПРОВИНЦИИ АЛЬБЕРТА (КАНАДА) -ГИБРИДНЫЙ ТИП УГЛЕВОДОРОДНОЙ СИСТЕМЫ <i>Сынгаевский П.Е., Хафизов С.Ф.</i>	23-29
КАТАГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ СОЧЛЕНЕНИЯ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА И ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЙ ВНЕШНЕЙ ЗОНЫ СКЛАДЧАТОСТИ <i>Бондарева Л.И., Осипов А.В., Монакова А.С., Данцова С.И.</i>	30-34
ТРАССИРОВАНИЕ ФЛЕКСУРНО-РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО РАНГА ПО МАТЕРИАЛАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИКАСПИЯ <i>Милосердова Л.В., Данцова К.И., Хафизов С.Ф., Исказиев К.О., Кульбатыров К.А.</i>	35-38
ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ» В РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА <i>Милосердова Л.В., Данцова К.И.</i>	39-43
ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОД ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Данцова К.И., Монакова А.С., Исказиев К.О., Ляпунов Ю.В., Алмазов Д.О.</i>	44-47
МОНИТОРИНГ ДЕГАЗАЦИИ НЕДР ПО МАТЕРИАЛАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Данцова К.И., Милосердова Л.В., Осипов А.В., Монакова А.С., Бондарева Л.И.</i>	48-51
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕФТЕГАЗОГЕНЕРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОРНЫХ ПОРОД ПИРОЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ROSK-EVAL НА ОБРАЗЦАХ КЕРНА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВАТСКОГО РАЙОНА <i>Данцова К.И., Хафизов С.Ф.</i>	52-56

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

АНАТОЛИЮ НИКОЛАЕВИЧУ ДМИТРИЕВСКОМУ - 85 ЛЕТ!	57
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	58

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ КОРРЕЛЯЦИИ РАЗРЕЗОВ СКВАЖИН ПРИ ИЗУЧЕНИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ВЕНД-КЕМБРИЙСКИХ ГАЛОГЕННО-КАРБОНАТНЫХ ТОЛЩ И ТРАПОВОГО МАГМАТИЗМА <i>Гутман И.С., Обгольц А.А., Никулин Е.В.</i>	60-64
ПРОГНОЗ КОЛЛЕКТОРОВ В АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ФАЦИЯХ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ ЗД <i>Иванчик А.В., Шулик С.И., Хакимов И.А.</i>	65-68
АО «СУРГУТНЕФТЬГАЗ»	69

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

СОПРОВОЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Габитов С.И., Гоцуляк А.С., Чебышев И.С.</i>	70-74
---	-------

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ЭТАПЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА ПРИОБСКОМ НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ» <i>Зиатдинова Е.Ю., Егоров Е.Л., Осоргин П.А., Мироненко А.А., Кузин И.Г., Сердюк А.Н., Сергейчев А.В.</i>	75-79
СТАБИЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПЛАСТА ПУТЕМ БАЛАНСИРОВКИ ОТБОРОВ НЕФТИ И ГАЗА ГАЗОВОЙ ШАПКИ В УСЛОВИЯХ КАРБОНАТНОГО КАВЕРНОВО-ТРЕЩИННОГО КОЛЛЕКТОРА ЮРУБЧЕНСКОЙ ЗАЛЕЖИ <i>Кошманов П.Е., Исбир Ф.А.</i>	80-83
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ОСТАНОВОК ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМОВ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Яриков С.А., Королев Н.С., Коверко Д.Г., Неустроев К.А., Меньшенин А.Н., Саренков А.В., Горохов А.П.</i>	84-89
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА	
ХУРАМШИН ТАЛГАТ ЗАКИРОВИЧ (1932-2019)	89
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ ВОДУ <i>Ильясов У.Р., Пашали А.А., Литвиненко М.А.</i>	90-93
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОЙ СЕПАРАЦИИ ГАЗА В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ, ОБОРУДОВАННЫХ УСТАНОВКАМИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ 94 <i>Пашали А.А., Зейгман Ю.В.</i>	94-97
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДИАМЕТРА ЛИФТОВОЙ КОЛОННЫ НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНЫ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ПАРАФИНООТЛОЖЕНИЯ <i>Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В.</i>	98-102
ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА	
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПЕРЕРАСЧЕТА ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ И РЕМОНТОВ <i>Кустов А.А., Велиев М.М., Иванов А.Н., Авдеев А.С., Землянов К.Ю.</i>	104-107
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ УЧАСТКА МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА ПО ДАННЫМ ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКИ <i>Неганов Д.А., Варшицкий В.М., Белкин А.А., Фигаров Э.Н.</i>	108-112