

**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**

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

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА**

<b>АНАТОЛИЮ НИКОЛАЕВИЧУ ДМИТРИЕВСКОМУ - 85 ЛЕТ!</b>	57
<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b>	58

**ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

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

**БУРЕНИЕ СКВАЖИН**

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

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