

НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Номер: 10 Год: 2021

НОВОСТИ КОМПАНИЙ	6-7
ОТ ГЕОЛОГА С МОЛОТКОМ К ЦИФРОВЫМ МОДЕЛЯМ. В УФЕ ОБСУДИЛИ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НЕФТЕДОБЫЧЕ	8-9
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСОВ И ЗАПАСОВ ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Богаткина Ю.Г., Лындин В.Н., Еремин Н.А.</i>	10-13
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ОЦЕНКА ГЛОБАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ЗАПАСОВ НЕФТИ: МИФ И РЕАЛЬНОСТЬ <i>Кучеров В.Г., Бессель В.В.</i>	14-18
ПЛАСТОВЫЕ ИНТРУЗИИ ОТ ОБРАБОТКИ ДО РАЗРАБОТКИ НА ПРИМЕРЕ СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Калинин П.В., Твердохлебов Д.Н., Данько Е.А., Крохалева О.А., Мельников Р.С.</i>	19-23
ПЕРМСКО-ТРИАСОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ: ОТ МИКРОИЗУЧЕНИЯ ДО МАКРОАНАЛИЗА (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИМ. Р. ТРЕБСА И ИМ. А. ТИТОВА) <i>Лысенкова Г.Ф., Петрова А.М., Шарипов Р.Ф.</i>	24-27
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИТУМОИДОВ В ГОРНОЙ ПОРОДЕ МЕТОДОМ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ <i>Бачурин И.И., Евдокимов И.Н., Лосев А.П.</i>	28-31
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КЛИНОФОРМНОГО КОМПЛЕКСА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РАЙОНЕ АНТИПАЮТИНСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Потапова Е.А., Дубровина Л.А., Медведева Н.А., Снохин А.А., Шакиров Р.Р., Бакуев О.В.</i>	32-37
КАЧЕСТВЕННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЛЕВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Кожин В.Н., Рейтюхов К.С., Трошкин С.В., Захаркин А.М., Давыдова Е.А., Федотов М.Н., Чумак В.И., Андреев В.А.</i>	38-41
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ <i>Пахлян И.А., Омелянюк М.В.</i>	42-45
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Хасанов М.М., Бахитов Р.Р., Лакман И.А.</i>	46-51
ФАКТОРЫ РОСТА ДОБЫЧИ НЕФТИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ В 2000-Х ГОДАХ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В.</i>	52-58
ПРИМЕНЕНИЕ ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАБОТКИ ОСТАТОЧНЫХ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА ДОБЫЧИ НЕФТИ <i>Суходанова С.С., Халиуллин Ф.Ф., Воробьев В.С., Рошкеттаев А.П., Дрофа П.М., Иванова В.А., Баранов С.С.</i>	59-63

ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ФРАНКСКИХ ОДИНОЧНЫХ РИФОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	64-68
<i>Кузьмина В.В., Котенёв Ю.А.</i>	
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К РАНЖИРОВАНИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ	69-75
<i>Афонин Д.Г., Левагин С.А., Морозовский Н.А., Ручкин А.А., Торопов К.В., Федоров К.М.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ И РАЗВИТИЕ ПОТООТКЛОНЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ВАНКОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЧАСТЬ 2. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ	76-79
<i>Ганиев И.М., Яковлев К.В., Войтов О.В., Стоцкий А.А., Морозовский Н.А.</i>	
НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД АО "ГМС НЕФТЕМАШ"	80-81
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН	82-84
<i>Петров Н.С., Цепляев И.И., Макеев А.А.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
СУРГУТСКОЕ УБР-2	85
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ОПЫТ ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК" ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН С ВЫСОКИМ ГАЗОВЫМ ФАКТОРОМ	86-91
<i>Журавлев В.В., Шарафеев Р.М., Лебедев Д.О., Панов А.А., Ишимбаев М.М., Ровайн Е.С., Янгазина Р.У., Баклушин Т.Ю.</i>	
РЕАЛИЗАЦИЯ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ В СКВАЖИНАХ СП "ВЬЕТСОВПЕТРО" БЕЗ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВНУТРИСКВАЖИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	92-95
<i>Варламов Д.И., Грищенко Е.Н., Баранов А.А.</i>	
ПОДБОР СОСТАВОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ	96-101
<i>Никulin В.Ю., Нигматуллин Т.Э., Михайлов А.Г., Мукминов Р.Р., Шаймарданов А.Р.</i>	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЦИКЛИЧНОСТИ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ БОЛЬШОГО ЕДИНИЧНОГО ОБЪЕМА МОРСКИХ ТЕРМИНАЛОВ	102-107
<i>Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П.</i>	
ПРОБЛЕМЫ РАСЧЕТОВ ПРОМЫСЛОВЫХ СИСТЕМ СБОРА И ТРАНСПОРТА ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ	108-111
<i>Велиев М.М., Иванов А.Н., Ахмадеев А.Г., Велиев Э.М., Кулешова Л.С., Удалова Е.А.</i>	
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА	
ЧАН ЛЕ ДОНГ (1948-2021)	111
ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ПРИЧИН ИЗМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	112-115
<i>Зубаиров Т.А., Виноградов П.В., Валиахметов Р.И., Алфёров А.В.</i>	
ГАЛЛЯМОВ МУНИР НАФИКОВИЧ (1927-2021)	115
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СМЕЩЕНИЕ ТОЧКИ ИНВЕРСИИ ФАЗ И ВЯЗКОСТЬ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ СИСТЕМАХ	116-121
<i>Фот К.С., Вахрушева Н.О., Чиркова С.П., Купоросова А.В., Мухаметдинова С.Г.</i>	

**НЕЛИНЕЙНАЯ МЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ НЕФТЕПРОВОДОВ СО СКВОЗНЫМИ
ПРОДОЛЬНЫМИ ТРЕЩИНАМИ** 122-126
Махутов Н.А., Неганов Д.А., Студёнов Е.П., Варшицкий В.М., Тюсенков А.С., Ямщикова А.С.

ИНФОРМАЦИЯ

ЛАУРЕАТЫ ПЯТОГО КОНКУРСА МОЛОДЕЖНОЙ ГУБКИНСКОЙ ПРЕМИИ 2021 Г 127

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ОБУЧАЮЩИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ "НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО"** 128-132
Шеляго Е.В., Шеляго Н.Д.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С БИОКОРРОЗИЕЙ НА
ТРАССЕ НЕФТЕПРОВОДА** 133-135
Чеснокова М.Г., Шалай В.В., Краус Ю.А.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗРАБОТКИ ЛЯНТОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА
ГЕОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД** 136-139
Соромотин А.М., Солодовников А.Ю.

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОСТИ
ИНФОРМАЦИИ** 140-144
Скоробогатько О.Н.