

# НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Номер: 2 Год: 2021

<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b>	5
<b>НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
<b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ ЦЕНТРЫ: ОЦЕНКА РЕСУРСНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ</b> <i>Григорьев М.Н.</i>	6-11
<b>ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО</b>	
<b>МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ЕЕ НЕФТЯНОЙ СЕКТОР В 2020-2021 ГГ.: НЕКОТОРЫЕ ПРОГНОЗЫ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ</b> <i>Мастепанов А.М.</i>	12-17
<b>ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ</b> <i>Щекатурова И.Ш., Коломасова С.А., Антонов М.С., Кузьмичев О.Б.</i>	18-21
<b>О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ</b> <i>Строганов В.М., Земцов Ю.В., Строганов М.А., Строганов Д.А.</i>	22-25
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>ПРАКТИКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О ПРИМЕНЕНИИ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДочНЫХ РАБОТ В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Мостовой П.Я., Шакирзянов Л.Н., Останков А.В., Севрюков Д.А., Ошмарин Р.А., Шакиров Р.Р., Григорьев Г.С., Токарева О.В., Гомульский В.В.</i>	26-30
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ</b> <i>Клешнин А.Б., Твердохлебов Д.Н., Гогужева Е.И., Мельников Р.С.</i>	31-35
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОДУКТИВНОЙ ТОЛЩИ И КЛАССИФИКАЦИЯ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК НА ПЛОШАДИ КАЛА-ТЮРКАН (АЗЕРБАЙДЖАН)</b> <i>Гусейнова М.А.</i>	36-39
<b>ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ТРАЕКТОРИИ КРОМКИ КЛИНОФОРМ В ПРОСТРАНСТВЕ ДЛЯ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА СЕВЕРО-ЧУКОТСКОГО МЕГАПРОГИБА</b> <i>Скарятин М.В., Ставицкая В.Н., Мазаева И.В., Зайцева С.А., Баталова А.А., Моисеева Р.Х., Винниковская Е.В., Булгакова Е.А., Малышев Н.А., Вержбицкий В.Е., Обметко В.В., Бородулин А.А.</i>	40-45
<b>УЧЕТ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДОГАЗОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b> <i>Страхов П.Н., Белова А.А., Маркелова А.А., Страхова Е.П.</i>	46-49
<b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Трифонов Н.С.</i>	50-55
<b>О СОДЕРЖАНИИ АЗОТА В СРЕДНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b> <i>Чихирин А.А., Фирсов В.В., Шостак А.В., Кириллов К.А.</i>	56-60
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫБУРЕННОЙ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ МИНЕРАЛИЗОВАННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b> <i>Ахметзянов Р.Р., Костеневич К.А., Жернаков В.Н., Захаров А.Д.</i>	62-66

<b>УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СОСТАВ БУРОВОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ПРОМЫВочНЫХ ЖИДКОСТЕЙ</b>	68-72
<i>Комилов Т.О., Махаматходжаев Д.Р.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ООО "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ"</b>	74-76
<i>Аржиловский А.В., Грищенко А.С., Смирнов Д.С., Корниенко С.А., Баисов Р.Р., Овчаров В.В., Зиязев Р.Р.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВЫБОРА СКВАЖИН И ТЕХНОЛОГИЙ СОЛЯНОКИСЛОТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КАРБОНАТНЫЕ ПЛАСТЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</b>	77-81
<i>Ганиев Ш.Р., Лысенков А.В., Гафаров Ш.А.</i>	
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА</b>	
<b>ГАНИ ГАЙСИНОВИЧУ ГИЛАЕВУ - 65 ЛЕТ!</b>	81
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ОКОЛОСКВАЖИННОЙ ЗОНЫ ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОГО РАСТВОРА ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ</b>	82-85
<i>Гайдуков Л.А.</i>	
<b>НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ МОРСКОЙ ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ</b>	86-89
<i>Полякова Н.В., Задорожный П.А., Суховерхов С.В., Логвинова В.Б., Трухин И.С., Маркин А.Н., Тарский В.Н.</i>	
<b>МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ ОСЛОЖНЕННЫМ ФОНДОМ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "МЕХФОНД" ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"</b>	90-94
<i>Волков М.Г., Пресняков А.Ю., Ключин И.Г., Ткачева В.Э., Соловьев А.А., Гарифуллин А.Р., Волошин А.И.</i>	
<b>ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАЗРУШЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ</b>	96-98
<i>Волкова Г.И., Юдина Н.В.</i>	
<b>ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ</b>	
<b>О ВЛИЯНИИ ВЯЗКОСТИ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ НА КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ НАСОСНОГО АГРЕГАТА</b>	99-101
<i>Бажайкин С.Г., Михеев А.С., Ямилев М.З., Денисов Е.Ф.</i>	
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ КРУПНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	102-105
<i>Сивоконь И.С., Кулагин В.А., Анфимов М.В.</i>	
<b>ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА</b>	
<b>К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.К. БАЙБАКОВА</b>	106
<b>ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
<b>АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ГОРЮЧЕЕ ДЛЯ АРКТИКИ, ИЛИ КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ЗАВОДА "БОГХЕД" В ПОС. ТИКСИ ЯКУТСКОЙ АССР (1941-1953 ГГ.)</b>	107-111
<i>Евдошенко Ю.В.</i>	
<b>КРЫСИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1938-2021)</b>	112