

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: **12** Год: **2022**

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

- ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ НЕФТЕГАЗОВОГО ИНЖИНИРИНГА** 7-13
Хасанов М.М., Глухих И.Н., Шевелев Т.Г., Панов Р.А., Писарев М.О., Лисс Д.А., Нониева К.З.
- ОБОСНОВАНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕДИМЕНТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 14-19
Ольнева Т.В., Генераленко О.С.
- AVAZ-ИНВЕРСИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 20-25
Нефедкина Т.В., Бекренёв Р.К., Дугаров Г.А., Екименко А.В.
- КАРТЫ УВЕРЕННОСТИ ПО ПОДСЧЕТНЫМ ПАРАМЕТРАМ КАК ИНСТРУМЕНТ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗОН ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ** 26-29
Фофанова Е.А., Павельева Ю.Н., Мельникова О.А., Дидух А.В., Татаркина А.С.
- РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАБОТКИ ЗАПАСОВ ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ ПРИ ВЕРХНЕУРОВНЕВОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ** 30-33
Суходанова С.С., Халиуллин Ф.Ф., Шакиров М.А., Жевлаков Г.В., Иванова В.А., Климец Ю.Ю., Чуркин В.П., Куренков В.В., Остроухова Е.Г., Баранов С.С., Халиуллина Р.Ф.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ БЕЗГИДРАТНОГО РЕЖИМА ЗАКАЧКИ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ В ПЛАСТ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ** 34-39
Аникин О.В., Семенов М.Е., Стопорев А.С., Болотов А.В., Коваленко В.А., Колпаков В.В., Бельш А.В., Варфоломеев М.А.
- АНАЛИЗ СЛИЯНИЯ ТРЕЩИН АВТОГРП В РЯДНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 40-45
Калинин С.А., Байкин А.Н., Абдуллин Р.Ф., Старовойтова Б.Н., Базыров И.Ш., Копейкин Р.Р., Головин С.В., Кичигин Е.Н.
- РАЗРАБОТКА ПОДХОДА К МОДЕЛИРОВАНИЮ И ТИРАЖИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКАЧКИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МНОГОВАРИАНТНЫХ РАСЧЕТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ** 46-50
Максаков К.И., Тимиргалеев А.И., Ильенко А.Р., Герасименко П.Н., Кызыма К.Ю., Еремеев Д.М.
- ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ** 51-55
Бондарь М.Ю., Осипов А.В., Громан А.А., Кольцов И.Н., Щербаков Г.Ю., Чебышева О.В., Мильчаков С.В., Косихин А.С., Турнаева Е.А., Адаховский Д.С., Сидоровская Е.А., Третьяков Н.Ю.
- ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЗИМОВ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ** 56-59
Тахиров А.А., Онучин С.В., Михлик А.Г., Миннебаев Б.Р., Олейник А.А.
- ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ**
- ПОДХОДЫ И ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ХИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ В «ГАЗПРОМ НЕФТИ»** 60-63
Жуков А.Ю.
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- ДИЗАЙН ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА УЛАВЛИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ УГЛЕРОДА НА ПРИМЕРЕ САЛЫМСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ - ОТ ГЕОЛОГИИ ДО ОБУСТРОЙСТВА** 64-69
Жигулина Д.И., Прудский М.Ю., Малышев Б.В., Климов В.Ю., Лютков А.В., Литра А.Н., Руднов И.Н., Черявко А.В.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, КОНТРОЛЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА В НЕФТЕГАЗОВОЙ СЕНОМАНСКОЙ ЗАЛЕЖИ	70-74
<i>Осипенко А.С., Самороков С.В., Меледин А.С., Логинова Д.С., Тенгелиди Д.И.</i>	
ЮБИЛЕЙ IT-БЛОКА КОМПАНИИ «ТАТНЕФТЬ»: С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ	76
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	77
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
РАЗВИТИЕ РЫНКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	78-82
<i>Ракаев И.М., Гадельшин Э.В., Ханафин И.А., Басыров М.А., Зырянова И.А., Яценко В.М., Хасанов И.Ш., Осипов С.В., Махмутов И.Р., Митрофанов Д.А., Зверев В.И., Хомяков А.С., Копылов С.И.</i>	
ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ И ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ И ВОДОНОСНЫХ ИНТЕРВАЛОВ В ИЗВЕСТНЯКАХ	83-87
<i>Зубков М.Ю.</i>	
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
ВИЛЛЕНУ ЗИНОВЬЕВИЧУ ЛАПИДУСУ - 90 ЛЕТ!	87
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ «КОНТРОЛЬ СКВАЖИНЫ»	88-89
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В ЗОНЕ С АКТИВНОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКОЙ	90-95
<i>Латыпов И.Д., Валеева Э.З., Ардисламова Д.Р., Марков А.В., Шашков С.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЬМАТИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЭМУЛЬСИОННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА	96-98
<i>Ахметзянов Р.Р., Сергеев С.С.</i>	
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ БАЗОВОЙ ДОБЫЧЕЙ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА ПО БЛОКАМ ЗАВОДНЕНИЯ	100-104
<i>Шарифов А.Р., Юдин Е.В., Накаева М.В., Кравченко И.С., Березкин В.А., Тимошенко В.А.</i>	
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»	105-109
<i>Мирошниченко А.В., Сергейчев А.В., Коротовских В.А., Торопов К.В., Волков М.Г., Антонов М.С., Федоров А.Э.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В КАРБОНАТНЫХ И СМЕШАННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ В ГРУППЕ КОМПАНИЙ «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»	110-113
<i>Колягин А.Г., Каримов А.Ф., Хайдар А.М.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ПЛАСТЕ ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ	114-117
<i>Проценко А.Н., Маланий С.Я., Бакуменко Е.А., Славкина О.В., Ермаков А.С., Папиж В.А., Никифоров А.Б., Цветков С.В., Алиев Ф.А., Вахин А.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АКВАТЕРМОЛИЗА НА СТРЕЛОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	118-121
<i>Маланий С.Я., Славкина О.В., Рязанов А.А., Сенников Н.Ю., Ахметов А.А., Цветков С.В., Мухаматдинов И.И., Вахин А.В., Иванова А.А.</i>	
ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ СРЕДНЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТ ТЕМПА ИХ РЕАЛИЗАЦИИ	122-125
<i>Юлмухаметов Д.Р., Судеев И.В.</i>	
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СКВАЖИННЫХ УСЛОВИЙ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ «ПАКЕТНЫЙ РАСЧЕТ» В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «МЕХФОНД»	126-129
<i>Носков А.Б., Былков В.В., Тарасов В.П., Куряев С.В.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ НА СКВАЖИНАХ ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	130-133
<i>Пахлян И.А., Омельянюк М.В., Хачатурян А.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ПЛУНЖЕРА НА КОЭФФИЦИЕНТ НАПОЛНЕНИЯ ЦИЛИНДРА ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСА С ПОГРУЖНЫМ ЛИНЕЙНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	134-138
<i>Абуталипов У.М., Тимашев Э.О., Уразаков К.Р., Горбунов Д.Д.</i>	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

139-143

Бадичев К.С., Сайбель Е.Г., Напрюшкин А.А., Литвиненко М.А.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕФТИ ПО РАДИУСУ НЕФТЕПРОВОДА ПРИ ОСТАНОВКЕ ПЕРЕКАЧКИ

144-147

Якупов А.У., Земенков Ю.Д., Пономарева Т.Г., Чижевская Е.Л., Земенкова М.Ю., Торопов С.Ю., Шабаров А.Б.

ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАСХОДА

148-152

Буянов И.В.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ МАРКИРОВКИ, УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

153-155

Карпеко Р.В., Тимофеев В.М., Ахметшин В.Г., Никульшин П.А.

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

СОВЕТСКИЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

156-160

Афанасьев В.Я., Суслов Д.А., Чувев С.В.