

ТРУДЫ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Москва)

Предыдущее название: Труды Государственной академии нефти и газа им. И.М. Губкина (с 1992 по 1997 год)
Труды Московского института нефти и газа им. И.М. Губкина (с 1985 по 1991 год)
Труды Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (с 1958 по 1984 год)

Номер: **4 (309)** Год: **2022**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПОСТСЕДИМЕНТАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПЕСЧАНИКОВ БАЗАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕГО ЭОЦЕНА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВПАДИНЫ ЦЗИАН (БОХАЙВАНЬ, КНР) 5-16
Ян Я., Конюхов А.И.

УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ В СРЕДНЕТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ФОРМАЦИИ КУРАЧАЙН ДОЛОМИТ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРНЫЙ ХУССЕЙН В СЕВЕРНОЙ ПАЛЬМИРЕ, СИРИЯ 17-29
Газале Р., Казимиров Е.Т.

**ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ЗАМЕРУ ДЕБИТОВ СКВАЖИН С УЧЕТОМ СВОЙСТВ ПЛАСТОВЫХ СИСТЕМ 30-48
Андреева Н.Н., Назарова Л.Н., Бахтий С.Н., Ефимов А.А., Лищук А.Н., Рысев К.Н.

ОПТИМИЗАЦИЯ ВАРИАНТА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ Ю.С. КУВЫКИНА НА ОСНОВЕ ГИБКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ 49-60
Зарипов И.И.

АНАЛИЗ ОПЫТА ПРОВЕДЕНИЯ СОЛЯНО-КИСЛОТНЫХ ОБРАБОТОК НА АРКТИЧЕСКИХ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ 61-70
Зубарев Р.М., Ермолаев А.И., Миниханов Е.Д.

ПРОГНОЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛОГО-СТАТИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» 71-83
Червякова А.Н., Казаков К.В., Мальцева А.А., Грачева А.Г., Шелепова Д.В., Анурьев М.К.

ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРЬ ДЕБИТА НЕФТИ ПО ПРИЧИНЕ КОЛЬМАТАЦИИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА 84-93
Юмачиков А.Б., Вилков М.Н., Юрьев А.Н.

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ КАК ОСНОВА ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ 94-103
Серовайский А.Ю., Кучеров В.Г., Лопатин А.С., Бессель В.В.

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ

К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ 104-116
Житомирский Б.Л., Игнатова Т.В., Ляпичев Д.М.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ГАЗОПРОВОДОВ 117-122
Завьялов А.П., Гольдзон И.А.

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: МЕТОДОЛОГИЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ 123-139
Трофимов С.Е.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

РАЗРАБОТКА РЕАГЕНТОВ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ В ЦЕЛЯХ УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ 140-158
Магадова Л.А., Мухин М.М., Меркурьева А.Г.

КОНТРОЛЬ ЗА ИЗМЕНЕНИЕМ КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ	159-169
<i>Лавренчук А.И., Кильянов М.Ю., Елизаров А.В., Чернышева Е.А., Ломовский В.М., Мурадов А.В., Старостин А.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ (ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ И ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ) В ПОТОКОТКЛОНЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЯХ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ИСТОЩЕННЫХ ПЛАСТОВ	170-183
<i>Шишков А.Ю., Сваровская Н.А., Гришина И.Н., Щербань А.И., Хлебников В.Н.</i>	
