

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

УТОЧНЕНИЕ ПАЛЕОФАЦИАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЗДНЕБАТСКОГО ВОЗРАСТА УРЕНСКОГО И УСТЬ-ТЕГУССКОГО ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКОВ 10-16

Александров В.М., Корост Д.В., Пономарев А.А.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОТЕРМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗОНЫ РАЗВИТИЯ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОЛЯРНОГО УРАЛА 16-23

Бешенцев В.А., Абдрашитова Р.Н., Сальникова Ю.И., Беспалова Ю.В.

ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛИГОНОВ НА КАЛЬЧИНСКОМ, УСТЬ-ТЕГУССКОМ, ТЯМКИНСКОМ, ЮЖНО-ПЕТЬЕГСКОМ, РАДОНЕЖСКОМ, ПРОТОЗАНОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ 23-31

Васильев Ю.В.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПОИСКОВОЙ И НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ МЕГАБАССЕЙНЕ 31-37

Матусевич В.М., Семенова Т.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ РАЗРАБОТКИ ПРОЯВЛЕНИЙ БИТУМОВ РИФТОВЫХ ВПАДИН НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬЯ 38-42

Поднебесных А.В.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

О ВЛИЯНИИ ПРОЦЕССА АВТО-ГРП НА ВЕЛИЧИНУ НАКОПЛЕННОЙ ДОБЫЧИ НЕФТИ 43-47

Балин Д.В., Семенова Т.В.

ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ СКВАЖИНЫ НА УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ ДРЕНИРОВАНИЯ ПЕРЕД ОСТАНОВКОЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИВОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ 48-50

Гильфанов Э.Ф.

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД ПЛАСТА НА ПРОЦЕСС ПАРОТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ 50-53

Дуркин С.М., Меньшикова И.Н.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАВОДНЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ СЛАБОМИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДОЙ 54-62

Кадет В.В., Чагиров П.С.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ЦЕМЕНТИРОВАНИИ СКВАЖИН 62-67

Кузнецов В.Г., Макаров О.А.

СПОСОБ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИТОКА ПОДОШВЕННЫХ ВОД В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ 67-71

Леонтьев Д.С., Клещенко И.И., Ягафаров А.К., Кустышев А.В., Сипина Н.А., Жапарова Д.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ГАЗОВОГО ПОТОКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН. ЧАСТЬ 3 72-83

Рогалев М.С., Саранчин Н.В., Маслов В.Н., Дерендяев А.Б.

К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ НАДУВНЫХ ПАКЕРОВ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ 83-87

Светашов В.Н., Фролов С.А., Водорезов Д.Д.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДИАТОМИТОВ И ОПОК В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 87-90

Смирнов П.В., Таранова Л.В.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

ПРИМЕНЕНИЕ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ В ИССЛЕДОВАНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ 91-95

МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

ИСПЫТАНИЯ ПОКРЫТИЙ ПРИ ПЕРЕМЕННЫХ НАГРУЗКАХ <i>Венедиктов Н.Л., Венедиктов А.Н., Ковенский И.М.</i>	95-98
КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ ХРОМИРОВАНИЕМ ПРИ РЕМОНТЕ <i>Ковенский И.М., Малыш С.В., Поветкин В.В.</i>	99-102
РАСЧЕТ РАСХОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРОТОЧНУЮ ЧАСТЬ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ <i>Перевощиков С.И.</i>	102-108

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО
ТРАНСПОРТА**

ТРЕТЬЯ ПРОЕКЦИЯ УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ <i>Баранникова Д.Д., Обухов А.Г.</i>	109-112
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ СТЕРЖНЕЙ ТИПА ТИМОШЕНКО К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НАГРУЗОК НА ТРУБОПРОВОД <i>Дорофеев С.М., Торопов С.Ю.</i>	112-115
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАТУХАЮЩИХ КОЛЕБАНИЙ МАНОМЕТРИЧЕСКИХ ПРУЖИН С ЖЕСТКИМ НАКОНЕЧНИКОМ <i>Черенцов Д.А., Пирогов С.П., Дорофеев С.М., Черенцова С.А.</i>	116-120

СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ <i>Смирнов О.В., Варехов А.Г.</i>	120-125
---	---------