

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОДНОГО ИЗ ПЛАСТОВ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ Т	7-13
<i>Бегма Д.С., Белкина В.А.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГНОЗА 3D-МОДЕЛИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СЕКЦИИ СКВАЖИН	13-19
<i>Бембель Р.М., Щетинин И.А.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЛИНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАВДИНСКОЙ СВИТЫ В ПРЕДЕЛАХ КЫШТЫРЛИНСКОГО КАРЬЕРА И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОКИХ ОБРАЗОВАНИЯ	20-26
<i>Беспалова Ю.В., Масленников А.А., Малых А.Г.</i>	
О ВОЗМОЖНОСТИ УТОЧНЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО СВОДА И АЛЕКСАНДРОВСКОГО МЕГАВАЛА НА ОСНОВЕКОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ГРАНИЦ	26-33
<i>Кехтер Я.Р.</i>	
ПРОБЛЕМЫ СОВМЕСТИМОСТИ ПЛАСТОВЫХ И ЗАКАЧИВАЕМЫХ ВОД НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	34-37
<i>Семенова Т.В.</i>	
ВЫДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В РАЗРЕЗАХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН ЕРШОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	38-42
<i>Строянецкая Г.Е.</i>	
ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТРИАСОВЫХ И ПЕРМСКО-ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ЗАПАДЕ ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ	42-50
<i>Яковлева Н.П., Мясникова Г.П., Чернова Г.А.</i>	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ ПЛАСТОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА	50-54
<i>Абасс С.Я.</i>	
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДОЛОТ ПРИ БУРЕНИИ ПОД КОНДУКТОРНА САМОТЛОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	55-58
<i>Аксенова Н.А., Анашкина А.Е.</i>	
СОХРАНЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ПРИ ИХ ВРЕМЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ	58-66
<i>Гасумов Р.А., Костюков С.В., Гасумов Р.Р., Лукьянов В.Т., Дудаев С.А.</i>	
АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ СКВАЖИНАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ	66-70
<i>Кузнецов В.Г.</i>	
СНИЖЕНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЗАКАЧИВАЕМЫХ И ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ	70-74
<i>Мусакаев Н.Г., Ахметзянов Р.Р.</i>	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СОСТОЯНИЯ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ ЗА ОБСАДНОЙ КОЛОННОЙ НА ТЕМПЕРАТУРУ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ	74-80
<i>Никулин В.Ю., Зейгман Ю.В.</i>	
МЕТОДЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПРОЕКТНЫХ УРОВНЕЙ ДОБЫЧИ ГАЗА НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	80-83
<i>Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В.</i>	
МЕТОД АДАПТАЦИИ ПОДЪЕМА ГАЗОВОДОЯНОГО КОНТАКТА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	84-88
<i>Шандрыголов З.Н., Архипов Ю.А., Гумерова Н.В., Курин К.К., Морев М.В.</i>	

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МНОГОСТАДИЙНОГО
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ
НА ВЫНГАПУРОВСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 89-92
Шкряба И.Т., Мулявин С.Ф., Клещенко И.И., Кусакин В.Ю.

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

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК СВОБОДНЫХ ТЕПЛОВЫХ ВОЗДУШНЫХ ВИХРЕЙ** 93-98
Баранникова Д.Д., Обухов А.Г.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ РЕМОНТА
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С УЧЕТОМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКОМ ВИДЕ** 98-104
Колотилов Ю.В., Короленок А.М., Китаев С.В.

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ГАЗОПРОВОДОВ 104-111
Перевощиков С.И.

**РАЗВИТИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
АККУМУЛИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РЕЛЬЕФНОГО ГАЗОПРОВОДА С
УЧЕТОМ СИЛЫ ИНЕРЦИИ** 111-116
Юрков Н.К., Штыков Р.А.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

**ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОБРАЗОВАНИЕ
АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ** 116-121
Байда А.А., Гребнев А.Н., Мозырев А.Г., Агаев С.Г.

ПОВЫШЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОСТИ ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ 121-125
Магарил Е.Р., Магарил Р.З.

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

**АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ** 126-128
Пермяков В.Н., Казанцева Л.А.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ**

**СОВМЕСТНАЯ РАБОТА НЕЧЕТКОГО РЕГУЛЯТОРА С МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
МОДЕЛЬЮ ПОДГОТОВКИ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ** 129-133
Горшкова К.Л., Тугашова Л.Г.