

<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГНОЗА ПО СТРУКТУРНОЙ 3D-МОДЕЛИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СЕКЦИИ СКВАЖИН</b>	7-11
<i>Бембель Р.М., Щетинин И.А.</i>	
<b>ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРОВ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТАЗОВСКОГО БАСЕЙНА СТОКА</b>	12-18
<i>Беспалова Ю.В., Бешенцев В.А., Трофимова Н.С., Лукьяненко Е.А.</i>	
<b>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЛЕГАНИЯ УРОВНЕЙ ГРУНТОВЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТЮМЕНИ</b>	18-24
<i>Виноградова А.Е., Семенова Т.В.</i>	
<b>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОДКОЛТОГОРСКО-ТОЛЬКИНСКОЙ ЗОНЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	25-33
<i>Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ НА НЕФТЬ И ГАЗ В НАДЫМСКОЙ ВПАДИНЕ</b>	33-37
<i>Сафин Р.И.</i>	
<b>АНАЛИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПЛАСТА ЮВ1 И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ 1 УРЬЕВСКОГО И ЛАС-ЁГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	37-43
<i>Сургутская С.Л., Хуснуллина Г.Р., Фуфаев С.А., Тимофеева И.В.</i>	
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ЛОВИЛЬНЫЕ РАБОТЫ: СЕРВИС И СУПЕРВАЙЗИНГ</b>	43-46
<i>Ваганов Ю.В., Кустышев А.В., Гагарина О.В.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАНАЛОВ СВЕРХПРОВОДИМОСТЕЙ МЕЖСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА</b>	46-56
<i>Грачев С.И., Стрекалов А.В., Хусаинов А.Т.</i>	
<b>АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ СКВАЖИН, СРОКОВ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО ПЕРВЫХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОБСАДНЫХ КОЛОНН</b>	56-59
<i>Залятдинов А.А., Хузина Л.Б.</i>	
<b>ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОДЕБИТНЫХ СКВАЖИН С МЕЖКОЛОННЫМИ ГАЗОПРОЯВЛЕНИЯМИ</b>	59-63
<i>Кустышев А.В., Козлов А.С., Калимулина М.Я., Кирьянов В.В.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИИ ВСКРЫТИЯ ВАЛАНЖИНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ</b>	63-66
<i>Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В.</i>	
<b>О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ БУРЕНИИ</b>	66-71
<i>Паршукова Л.А., Дерябин А.В.</i>	
<b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ В СИСТЕМЕ ТРУБОПРОВОД - СКВАЖИНА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕННОМ БУРЕНИИ</b>	71-77
<i>Торопов В.С., Пономарева Т.Г., Торопов С.Ю., Торопов Е.С.</i>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПОКРЫТИЙ ЛАБОРАТОРНЫХ ОБРАЗЦОВ С ЛАЗЕРНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ</b>	77-83
<i>Фролов С.А., Светашов В.Н., Водорезов Д.Д., Леонтьев Д.С., Столбова О.М.</i>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО</b>	

## ТРАНСПОРТА

<input type="checkbox"/>	<b>ВТОРАЯ ПРОЕКЦИЯ УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ</b> <i>Баранникова Д.Д., Обухов А.Г.</i>	83-85	0
<b>ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ НА ГРАНИЦЕ НЕФТЬ - РАСТВОР АSР ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПАВ</b> <i>Трумбетова З.М., Заводовский А.Г.</i>	86-90	0
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НА УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО В БУРЕНИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН</b> <i>Шангареев Р.Р., Хабибуллин М.Я.</i>	90-93	0
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ УТИЛИЗАЦИИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b> <i>Лапин Д.Г., Фомин Д.А., Квеско Б.Б.</i>	93-97	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И РАСХОДА ЖИДКОСТИ</b> <i>Павлова П.Л., Кондрашов П.М., Тронин О.А.</i>	98-100	0
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДИКА ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ С ТУРБОПРИВОДОМ</b> <i>Перевощиков С.И.</i>	101-108	1
<input type="checkbox"/>	<b>ЛАБОРАТОРНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ ДВУХБАЛАНСРНОЙ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИМПУЛЬСНОЙ ЗАКАЧКИ ЖИДКОСТИ В СКВАЖИНУ</b> <i>Хабибуллин М.Я., Сулейманов Р.И., Сидоркин Д.И.</i>	109-113	1
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ КОЛОННЫ ПРОЦЕССА ВИСБРЕКИНГА</u></b> <i>Бахри А., Жуков И.В., Харазов В.Г.</i>	113-118	0
<b>ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕГИОНОВ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩАЯ ЭЛЕКТРООБРАБОТКА В ПИТЬЕВОМ ВОДОБЕСПЕЧЕНИИ</b> <i>Смирнов О.В., Лебедев В.А., Смирнова В.О.</i>	119-123	0
<b>ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ СПОСОБОВ ЛИКВИДАЦИИ ГОРЯЩИХ ГАЗОВЫХ ФОНТАНОВ НА СКВАЖИНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Бараковских С.А., Чабаев Л.У., Бакеев Р.А., Сизов О.В., Долгушин В.А., Денисов Р.О.</i>	124-129	0