

<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>НЕФТЕГАЗОПРОЯВЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ СКВАЖИН КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Арсеньев А.А., Мулявин С.Ф.</i>	7-16
<b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗАХОРОНЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ НОВОПОРТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Бешенцев В.А., Семенова Т.В., Сальникова Ю.И., Воробьева С.В.</i>	17-27
<b>ГЕОТЕРМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА</b> <i>Новиков Д.А.</i>	28-36
<b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ</b> <i>Смирнов А.С., Прозорова Г.В., Макарова А.В.</i>	37-44
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ГОРИЗОНТА ЮС2 В РАЙОНЕ ШИРОТНОГО ПРИОБЬЯ</b> <i>Солопахина У.Ю.</i>	45-51
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
<b>АНАЛИЗ ПРОЦЕССА КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ-ОТСТОЙНИКОВ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ К ТРАНСПОРТУ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ НЕФТЕПРОВОДАМ</b> <i>Новицкий Д.В.</i>	52-58
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>БЛОКИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ КОНДЕНСИРУЕМЫХ ДИСПЕРСИЙ ДЛЯ ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИН СО СЛОЖНЫМИ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ</b> <i>Гасумов Р.А., Костюков С.В.</i>	59-67
<b>ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ</b> <i>Инякин В.В., Мулявин С.Ф., Усачев И.А.</i>	68-72
<b>К ВОПРОСУ РАЗРУШЕНИЯ СТОЙКИХ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ</b> <i>Мусакаев Н.Г., Ахметзянов Р.Р.</i>	73-80
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СКВАЖИН ПРОЦЕССЕ ЗАВОДНЕНИЯ</b> <i>Сагитов Д.К.</i>	81-85
<b>К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕМНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ НЕФТЕЙ</b> <i>Перевощиков С.И.</i>	86-96
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕОДНОРОДНОСТИ НАКЛОНА ПЛАСТА НА ПРОТИВОТОЧНУЮ КАПИЛЛЯРНУЮ ПРОПИТКУ</b> <i>Телегин И.Г.</i>	97-103
<b>МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b>ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ AL-SI-1%Fe СПЛАВОВ ПРИ НАГРЕВАНИИ ДО 150 °С</b> <i>Жилин А.С., Ялунина В.Р., Варламенко Д.С.</i>	104-108
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>	
<b>АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК ПРЕВЕНТОРОВ</b> <i>Кусиев И.М., Осипян Э.С.</i>	109-113
<b>АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СЕПАРАТОРОВ ДЛЯ ПРОМЫСЛОВОЙ ПОДГОТОВКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Пивень В.В., Щелконогов В.С.</i>	114-119

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ОПОРЫ СТАЛЬНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО  
РЕЗЕРВУАРА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЧАСТОТНОГО АНАЛИЗА**

120-126

*Солодовников А.В., Махнёва А.Н.*