

**ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ**  
Тюменский индустриальный университет  
Ухтинский государственный технический университет  
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М.  
Губкина  
Альметьевский государственный нефтяной институт  
Уфимский государственный нефтяной технический университет  
(Тюмень)

Номер: 2 Год: 2022

<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НИЖНЕ-СРЕДНЕЮРСКОГО КОМПЛЕКСА ЕМ-ЕГОВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	9-18
<i>Абдрашитова Р. Н., Семенова Т. В., Кадыров М. А., Воробьева С. В.</i>	
<b>РЕШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ КОСОУГОЛЬНЫХ И МНОГОГРАННЫХ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ТЕЛ</b>	19-36
<i>Дмитриев А. Н.</i>	
<b>ОБ УЧЕТЕ КАПИЛЛЯРНЫХ СИЛ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СМЕСЕЙ</b>	37-52
<i>Райковский М. И., Демьянов А. Ю., Динариев О. Ю.</i>	
<b>DRILLING OF WELLS AND FIELDS DEVELOPMENT</b>	
<b>COMPREHENSIVE JUSTIFICATION OF THE TYUMEN SUITE DEVELOPMENT SYSTEM</b>	53-59
<i>Berdnikov Dmitrii S., Zakharova Anastasiia S., Sorokina Anastasiia E.</i>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ</b>	61-74
<i>Квасов И. Н., Лучкин Н. А., Земенкова М. Ю.</i>	
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b>КРИТЕРИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ГАЗОПРОВОДА НА ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	75-84
<i>Пермяков В. Н., Казанцева Л. А., Антипова А. Н.</i>	
<b>ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИХ ДИСПЕРСНЫХ СОСТАВОВ В ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДАХ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ</b>	85-97
<i>Мамбетов С. Ф.</i>	
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТА МУЛЬТИФАЗНОГО РАСХОДОМЕРА</b>	98-111
<i>Шулаев Н. А., Никулин С. Г., Аубакиров Р. Б., Пурицкис Я. В., Мотаев К. А.</i>	