

**ТРУДЫ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ
И.М. ГУБКИНА**

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Москва)

Предыдущее название: Труды Государственной академии нефти и газа им. И.М. Губкина (с 1992 по 1997 год)
Труды Московского института нефти и газа им. И.М. Губкина (с 1985 по 1991 год)
Труды Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (с 1958 по 1984 год)

Номер: **3 (308)** Год: **2022**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА ГОРНЫХ ПОРОД, СЛАГАЮЩИХ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ФУНДАМЕНТА <i>Постников А.В., Сабилов И.А.</i>	5-21
ОБОСНОВАНИЕ РАЗЛОМНО-БЛОКОВОГО СТРОЕНИЯ ЗАПАДНОГО БОРТА ПРИКАСПИЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ <i>Лобусев А.В., Цянь Х., Бочкарев А.В.</i>	22-31
ИССЛЕДОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПОРОД ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕНЕЗИСА «ЦВЕТКОВЫХ» СТРУКТУР <i>Дрягин В.В., Данилова Е.А.</i>	32-41
ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТУРНЕЙСКО-ФАМЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ РОСТА ДОБЫЧИ НЕФТИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ <i>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В.</i>	42-56
ИССЛЕДОВАНИЕ СУХИХ КИСЛОТНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОТНЫХ ОБРАБОТОК НА АРКТИЧЕСКИХ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ <i>Зубарев Р.М., Ермолаев А.И.</i>	57-66
ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНОГО ПАРОНЕФТЯНОГО ОТНОШЕНИЯ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ, РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ПРИ ПАРОТЕПЛОМ ВОЗДЕЙСТВИИ <i>Пятибратов П.В., Пельменёва А.А.</i>	67-76
АНАЛИЗ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ НЕСТАЦИОНАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ <i>Рожкова В.В., Гуляев В.Н.</i>	77-81
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ МАССООБМЕНА И ФИЛЬТРАЦИИ ПЛАСТОВЫХ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ НЕУГЛЕВОДОРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ <i>Сокотущенко В.Н., Григорьев Б.А., Григорьев Е.Б.</i>	82-100
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ	
ИСПЫТАНИЯ ОДНОСЛОЙНОГО ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕГО КОЖУХА НА ОСНОВЕ ПЕНОСТЕКЛА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ <i>Соколинский Л.И., Лопатин А.С., Завьялов А.П., Владимирова Е.С.</i>	101-109
ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ МЕТОДАМИ ТВЕРДОМЕТРИИ <i>Елагина О.Ю., Бурякин А.В., Ушкарев А.А.</i>	110-122
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ВЕТРОВОЙ И СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ РОССИИ И КНР <i>Исроилов Б.И.У., Сутаев М.М., Мингалеева Р.Д., Бессель В.В., Ян Ф.</i>	123-138
ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
ИЗУЧЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЙОДИДА КАЛИЯ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ <i>Магадова Л.А., Силян М.А., Котехова В.Д., Потешкина К.А., Ермакова А.А.</i>	139-154
МОНО- И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ КАОЛИНА И АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ НАНОТРУБОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПО МЕТОДУ ФИШЕРА - ТРОПША <i>Мазурова К.М., Ставицкая А.В., Елисеев О.Л.</i>	155-163

СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПУСКОВЫХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ	164-168
<i>Елизаров А.В., Кильянов М.Ю., Лавренчук А.И., Ломовский В.М., Мурадов А.В., Кудрявцева И.Ю.</i>	
ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ В ПРИСУТСТВИИ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ	169-182
<i>Машнич В.В., Бердникова А.А., Павлова А.А., Майлин М.В., Гринько А.А., Францина Е.В.</i>	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ И БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	183-192
<i>Поляков И.В., Баранников М.В.</i>	