

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: **2 (307)** Год: **2022**

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ А.Г. ДЕДОВА	5-8
ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
НОВЫЙ ТВЕРДОФАЗНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ	9-19
<i>Марченко Д.Ю., Данилова О.А., Иванова Е.А., Дедов А.Г.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРЕНИЯ КАРБОНАТНОЙ ПОРОДЫ В ХЕЛАТНЫХ РЕАГЕНТАХ	20-36
<i>Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Юнусов Т.И., Микулов В.А.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НЕКОТОРЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ВЗАИМНОГО ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И МОТОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	37-45
<i>Кильянов М.Ю., Лавренчук А.И., Мурадов А.В., Ломовский В.М., Бугаков А.В., Колесников И.М.</i>	
УГЛЕВОДОРОДЫ-БИОМАРКЕРЫ В ПРОДУКТАХ ТЕРМОЛИЗА КИСЛОТ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МЫЛОНАФТА НЕФТИ АНАСТАСИЕВСКО-ТРОИЦКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (IV ГОРИЗОНТ)	46-58
<i>Васильева А.В., Гируц М.В., Стоколос О.А., Юсупова А.А., Вылекжанина Д.С., Гордадзе Г.Н.</i>	
ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭКОАНОМАЛИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ТЕХНОГЕНЕЗА	59-69
<i>Остах С.В., Остах О.С.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВЫХ МАСЕЛ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТОВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ	70-80
<i>Залесов П.О., Килякова А.Ю., Тонконогов Б.П.</i>	
МЕТОД АНАЛИЗА САЖИ В МОТОРНОМ МАСЛЕ С ПОМОЩЬЮ TGA-АНАЛИЗА	81-91
<i>Ефанова О.Ю., Карпов А.Б., Ростовцев В.О.</i>	
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПРИЗНАКИ НАХОЖДЕНИЯ СУБАКВАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В ПРОШЛЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЭПОХАХ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ПАЛЕОКЛИМАТА	92-101
<i>Афанасьева М.А., Самойлова А.В.</i>	
ОЦЕНКА ТИПА ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА, ДОБЫВАЕМОГО ИЗ СКВАЖИН ГАЗОНЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ, ПО КОМПОНЕНТНОМУ СОСТАВУ ПРОБ ГАЗА	102-116
<i>Мавлетдинов М.Г., Антонова С.Е., Пономарёв А.И.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СКВАЖИНЫ С БИОНИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ВЫСОКОВЯЗКОЙ И БИТУМИНОЗНОЙ НЕФТЬЮ	117-135
<i>Еремин Н.А., Пятибратов П.В., Скворцов А.С.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИИ КАЛИБРУЮЩИХ КОНУСОВ ШАРОШЕК СО СМЕЩЕННЫМИ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ	136-146
<i>Сериков Д.Ю., Лютюев А.А., Борейко Д.А.</i>	
ОЦЕНКА ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ИЗВЛЕКАЕМЫХ ИЗ ПОПУТНЫХ ВОД ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВС, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ	147-157
<i>Шандрыгин А.Н., Данько М.Ю., Саликова О.С., Тинькова И.А.</i>	
МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФРЕТТИНГА НА ОПАСНОСТЬ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ГРС В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ ВИБРАЦИЙ	158-171
<i>Дубинова О.Б., Елагина О.Ю., Дубинов Ю.С.</i>	