

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: **1 (306)** Год: **2022**

ОБ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ РОССИИ <i>Мартынов В.Г., Бессель В.В., Лопатин А.С.</i>	5-20
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ВЛИЯНИЕ ГЕОДИНАМИКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Гумерова А.Н.</i>	21-31
ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРЕПЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ ДОЛОТ РДС <i>Богомолов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю.</i>	32-39
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ <i>Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Гельфгат М.Я., Архипов А.И.</i>	40-51
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ	
ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА В УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОГО СДВИГА ГРУНТОВ <i>Евдокимов А.П., Макушкин С.А.</i>	52-59
ОБОБЩЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ СОВМЕСТНОГО ПОСТРОЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМ НЕФТЕБАЗ И ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ <i>Ван Ц., Безродный А.А.</i>	60-74
ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ <i>Ли К., Короленок А.М.</i>	75-82
К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ <i>Игнатова Т.В., Житомирский Б.Л.</i>	83-91
ВЫБОР И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ МЕТОДИКИ РАСЧЁТА КОЭФФИЦИЕНТА ИЗБЫТКА ВОЗДУХА ДЛЯ МАЛОЭМИССИОННОЙ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГТУ <i>Тухбатуллин Ф.Г., Рубинский С.С.</i>	92-97
ОБ ОЦЕНКЕ ТЕХНОГЕННОГО РИСКА ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Калинин В.А.</i>	98-106
МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ	
РАЗРАБОТКА НОВОГО МЕТОДА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НАВЕДЕННЫМИ НИЗКОЧАСТОТНЫМИ ВИБРАЦИЯМИ <i>Дубинов Ю.С., Кербников Ф.С., Савельева С.А.</i>	107-119
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЫРАБОТКИ ВЕТРЯНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА КРИВУЮ МОЩНОСТИ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА <i>Зубакин В.А., Величко А.И.</i>	120-131
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ <i>Антипов Б.Н., Шотиди К.Х., Новиков Д.А.</i>	132-141