

**Перечень статей, опубликованных в сборнике  
«Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина»  
в 2022 г.**

Автор, название статьи	Номер выпуска
<b>ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ</b>	
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ А.Г. ДЕДОВА</b>	2
<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>Мартынов В.Г., Бессель В.В., Лопатин А.С.</b> Об углеродной нейтральности России	1
<b>Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Гумерова А.Н.</b> Влияние геодинамики на формирование арктической газоносной провинции Западной Сибири	1
<b>Афанасьева М.А., Самойлова А.В.</b> Признаки нахождения субаквальных газовых гидратов в прошлых геологических эпохах и их взаимосвязь с изменениями палеоклимата	2
<b>Мавлетдинов М.Г., Антонова С.Е., Пономарёв А.И.</b> Оценка типа пластового флюида, добываемого из скважин газонефтяной залежи, по компонентному составу проб газа	2
<b>Постников А.В., Сабиров И.А.</b> Классификация и номенклатура горных пород, слагающих коры выветривания фундамента	3
<b>Лобусев А.В., Цянь Х., Бочкарев А.В.</b> Обоснование разломно-блокового строения западного борта Прикаспийской синеклизы	3
<b>Дрягин В.В., Данилова Е.А.</b> Исследование акустической эмиссионной активности пород под действием флюидодинамических нагрузок, моделирование генезиса "цветковых" структур	3
<b>Ян Я., Колюхов А.И.</b> Постседиментационные преобразования песчаников базальных отложений нижнего эоцена юго-восточной части впадины Цзиян (Бохайвань, КНР)	4
<b>Газале Р., Казмиров Е.Т.</b> Условия формирования и распределение карбонатных пород-коллекторов в среднетриасовых отложениях формации Курачайн Доломит месторождения Северный Хуссейн в Северной Пальмире, Сирия	4
<b>ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>Богомолв Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю.</b> Совершенствование крепления вооружения долот PDC	1
<b>Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Гельфгат М.Я., Архипов А.И.</b> Обеспечение безопасности строительства скважин на основе использования интеллектуальных систем раннего предупреждения осложнений	1
<b>Еремин Н.А., Пятибратов П.В., Скворцов А.С.</b> Высокотехнологичные скважины с бионическим профилем для разработки месторождений с высоковязкой и битуминозной нефтью	2
<b>Сериков Д.Ю., Лютов А.А., Борейко Д.А.</b> Математическое моделирование геометрии калибрующих конусов шарошек со смещенными осями вращения	2
<b>Шандрыгин А.Н., Данько М.Ю., Саликова О.С., Тинькова И.А.</b> Оценка запасов полезных компонентов, извлекаемых из попутных вод при разработке месторождений УВС, с использованием геолого-технологических моделей	2
<b>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В.</b> Совершенствование разработки турнейско-фаменских отложений как один из факторов роста добычи нефти в Пермском крае	3
<b>Зубарев Р.М., Ермолаев А.И.</b> Исследование сухих кислотных составов для повышения эффективности кислотных обработок на арктических шельфовых месторождениях	3
<b>Пятибратов П.В., Пельменёва А.А.</b> Экспресс-оценка предельного паронептяного отношения для месторождения высоковязкой нефти, разрабатываемого при паротепловом воздействии	3
<b>Рожкова В.В., Гуляев В.Н.</b> Анализ взаимовлияния нестационарного воздействия на пласт и физико-химических методов	3

Автор, название статьи	Номер выпуска
<b>Сокотущенко В.Н., Григорьев Б.А., Григорьев Е.Б.</b> Моделирование процессов массообмена и фильтрации пластовых газоконденсатных систем, содержащих неуглеводородные компоненты	3
<b>Андреева Н.Н., Назарова Л.Н., Бахтий С.Н., Ефимов А.А., Лищук А.Н., Рысев К.Н.</b> Технологические решения по замеру дебитов скважин с учетом свойств пластовых систем	4
<b>Зарипов И.И.</b> Оптимизация варианта разработки месторождения имени Ю.С. Кувькина на основе гибких технологических решений	4
<b>Зубарев Р.М., Ермолаев А.И., Миниханов Е.Д.</b> Анализ опыта проведения соляно-кислотных обработок на арктических шельфовых месторождениях нефти	4
<b>Червякова А.Н., Казаков К.В., Мальцева А.А., Грачева А.Г., Шелепова Д.В., Анурьев М.К.</b> Прогноз технологических показателей разработки с использованием аналого-статистической модели на примере месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь"	4
<b>Юмачиков А.Б., Вилков М.Н., Юрьев А.Н.</b> Повышение нефтеотдачи без проведения спуско-подъемных операций оборудования для уменьшения потерь дебита нефти по причине кольтации призабойной зоны пласта	4
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ</b>	
<b>Евдокимов А.П., Макушкин С.А.</b> Деформированное состояние нефтегазового трубопровода в условиях сейсмического сдвига грунтов	1
<b>Ван Ц., Безродный А.А.</b> Обобщенные алгоритмы совместного построения и совершенствования систем нефтебаз и заправочных станций	1
<b>Ли К., Короленок А.М.</b> Положения и требования по обеспечению эксплуатационной надежности магистральных газопроводов	1
<b>Игнатова Т.В., Житомирский Б.Л.</b> К вопросу о влиянии температуры окружающего воздуха на эффективность газоперекачивающих агрегатов	1
<b>Тухбатуллин Ф.Г., Рубинский С.С.</b> Выбор и определение оптимальной методики расчёта коэффициента избытка воздуха для малоэмиссионной камеры сгорания ГТУ	1
<b>Калинин В.А.</b> Об оценке техногенного риска опасных геологических процессов	1
<b>Соколинский Л.И., Лопатин А.С., Завьялов А.П., Владимирова Е.С.</b> Испытания однослойного звукоизолирующего кожуха на основе пеностекла для трубопроводов центробежных компрессоров	3
<b>Елагина О.Ю., Бурякин А.В., Ушкарев А.А.</b> Оценка информативности контроля состояния трубопроводов газораспределительных станций методами твердометрии	3
<b>Серовайский А.Ю., Кучеров В.Г., Лопатин А.С., Бессель В.В.</b> Природный газ как основа энергообеспечения устойчивого развития мировой экономики	4
<b>Житомирский Б.Л., Игнатова Т.В., Ляпичев Д.М.</b> К вопросу об оценке эффективности применения газоперекачивающих агрегатов	4
<b>Завьялов А.П., Гольдзон И.А.</b> Методика определения напряженно-деформированного состояния длительное время эксплуатируемых газопроводов	4
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ</b>	
<b>Дубинов Ю.С., Кербников Ф.С., Савельева С.А.</b> Разработка нового метода неразрушающего контроля нефтегазового оборудования наведенными низкочастотными вибрациями	1
<b>Зубакин В.А., Величко А.И.</b> Прогнозирование выработки ветряных электростанций и оценка влияния климатических параметров на кривую мощности ветрогенератора	1
<b>Антипов Б.Н., Шотиди К.Х., Новиков Д.А.</b> Повышение эффективности работы дизельных двигателей и снижение их антропогенного воздействия на окружающую среду	1
<b>Дубинова О.Б., Елагина О.Ю., Дубинов Ю.С.</b> Исследование влияния фреттинга на опасность разгерметизации фланцевых соединений на объектах ГРС в условиях повышенных вибраций	2
<b>Исроилов Б.И.У., Сутаев М.М., Мингалеева Р.Д., Бессель В.В., Ян Ф.</b> Оценка потенциала ветровой и солнечной энергии России и КНР	3
<b>ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>	

Автор, название статьи	Номер выпуска
<b>Трофимов С.Е.</b> Нефтегазовый комплекс России: методология регулирующего воздействия	4
<b>ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b>Марченко Д.Ю., Данилова О.А., Иванова Е.А., Дедов А.Г.</b> Новый твердофазный аналитический реагент для определения меркаптановой серы	2
<b>Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Юнусов Т.И., Микулов В.А.</b> Экспериментальное и теоретическое исследование растворения карбонатной породы в хелатных реагентах	2
<b>Кильянов М.Ю., Лавренчук А.И., Мурадов А.В., Ломовский В.М., Бугаков А.В., Колесников И.М.</b> Математическое описание некоторых закономерностей взаимного влияния физико-химических и моторных характеристик дизельного топлива	2
<b>Васильева А.В., Гируц М.В., Стоколос О.А., Юсупова А.А., Вылекжанина Д.С., Гордадзе Г.Н.</b> Углеводороды-биомаркеры в продуктах термолитиза кислот, выделенных из мылонафта нефти Анастасиевско-Троицкого месторождения (IV горизонт)	2
<b>Остах С.В., Остах О.С.</b> Физико-геологическая модель эоаномалий нефтехимического техногенеза	2
<b>Залесов П.О., Киякова А.Ю., Тонконогов Б.П.</b> Эффективность применения полиальфаолефиновых масел отечественного производства в качестве компонентов моторных масел	2
<b>Ефанова О.Ю., Карпов А.Б., Ростовцев В.О.</b> Метод анализа сажи в моторном масле с помощью TGA-анализа	2
<b>Магадова Л.А., Силин М.А., Котехова В.Д., Потешкина К.А., Ермакова А.А.</b> Изучение защитного действия ингибиторов коррозии на основе поверхностно-активных веществ и йодида калия в агрессивных средах	3
<b>Мазурова К.М., Ставицкая А.В., Елисеев О.Л.</b> Моно- и биметаллические катализаторы на основе каолина и алюмосиликатных нанотрубок для получения синтетических продуктов по методу Фишера - Тропша	3
<b>Елизаров А.В., Кильянов М.Ю., Лавренчук А.И., Ломовский В.М., Мурадов А.В., Кудрявцева И.Ю.</b> Способы улучшения пусковых свойств дизельных двигателей в зимний период эксплуатации	3
<b>Машнич В.В., Бердникова А.А., Павлова А.А., Майлин М.В., Гринько А.А., Францина Е.В.</b> Влияние углеводородного состава на низкотемпературные свойства дизельных топлив в присутствии депрессорной присадки	3
<b>Поляков И.В., Баранников М.В.</b> Синтез и свойства азотсодержащей многофункциональной добавки для тампонажных растворов и бетонных смесей	3
<b>Магадова Л.А., Мухин М.М., Меркурьева А.Г.</b> Разработка реагентов комплексного действия на основе возобновляемого сырья в целях улучшения технологических свойств буровых растворов	4
<b>Лавренчук А.И., Кильянов М.Ю., Елизаров А.В., Чернышева Е.А., Ломовский В.М., Мурадов А.В., Старостин А.В.</b> Контроль за изменением качества дизельных топлив в процессе хранения	4
<b>Шишков А.Ю., Сваровская Н.А., Гришина И.Н., Щербань А.И., Хлебников В.Н.</b> Применение пластовых флюидов (остаточной нефти и высокоминерализованной воды) в потокоотклоняющих технологиях повышения нефтеотдачи истощенных пластов	4