

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ТРУДЫ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА» в 2024 ГОДУ

Авторы, название статьи	Номер журнала
К 95-летию со дня рождения ученого-академика РАН И.И. Моисеева	1
Бессель В.В., Лопатин А.С., Мартынов В.Г., Мингалеева Р.Д. Об устойчивом развитии экономики в условиях роста потребления электрической энергии	3
Геология, поиски и разведка месторождений	
Извеков И.Б., Скоробогатов В.А., Лобусев А.В. Тазовско-Мессояхский нефтегазоносный район Западно-Сибирской мегапровинции: влияние тектоники на продуктивность осадочного чехла	1
Данилова Е.А. Самарская радиально-концентрическая структура - новейший перспективный центр аккумуляции углеводородов?	1
Мамяшев В.Г., Кузнецова А.М. Обоснование характера нормального уплотнения песчано-глинистых пород по данным гамма-гамма плотностного каротажа	1
Лобусев А.В., Цянь Х., Бочкарев А.В. Блоковое строение месторождений бассейна Бохайвань	2
Данилова Е.А. Свердловская радиально-концентрическая структура - центр аккумуляции углеводородов в зоне сочленения плит	2
Дульченко А.А., Бессель В.В., Лопатин А.С. К вопросу об эффективности утилизации твердых коммунальных отходов	2
Маслов В.В., Телков В.П., Семянцева П.К. Геоэкологические риски при стратегическом планировании освоения углеводородного потенциала палеозойского комплекса отложений арктического шельфа России	2
Шеуджен А.Ш., Прокопенко Е.О., Астаркин С.В., Решетников М.В. Пиролитические исследования почв при оценке степени их техногенной трансформации (на примере г. Когалыма)	2
Лобусев А.В., Лобусев М.А., Морозова А.З. Флюидоупоры потенциальных залежей углеводородного сырья Мезозойского разреза северо-восточного Сахалина	3
Салахова Л.Н. Строение южной части кряжа Карпинского в пределах российского сектора Каспийского моря (ракушечно-широтный мегавал)	3
Иванов Д.А., Юшманов А.И. Особенности построения геолого-гидродинамической модели с учетом неоднородных свойств флюидов и переходных зон отложений Бурган, Ямама, Манифа и Араб на шельфе Персидского залива	3
Бессель В.В., Лопатин А.С., Мартынов В.Г. К вопросу оценки запасов углеводородов в мире и России	4
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Антипова Ю.А., Бочкарев А.В. Особенности строения и стратегия освоения юго-западной части Мексиканского залива (блок 10)	4
Кучеров В.Г., Серовайский А.Ю. Исследование процессов кристаллизации и стеклования в образцах нефти Восточно-Горинского и Верхозимского месторождений в широком диапазоне термобарических параметров	4
Арцыбасова Д.В., Машков Б.А., Миросердова Л.В. Системы линейментов и разрывная тектоника восточного борта Прикаспийской впадины в связи с нефтегазоносностью	4
Остах С.В., Остах О.С., Деньгаев А.В., Максименко А.Ф. Логико-информационный подход к оптимизации радиоэкологических исследований при обращении с буровыми шламами	4
Технология бурения. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Технология освоения морских месторождений	

Остах С.В., Остах О.С., Деньгаев А.В. Физико-геологическая модель источника экоаномалий нефтезагрязненных сред	1
Шаяхметов Т.Р., Донцова Т.В., Козловцева Е.Ю. Осложнения при бурении соледержащих отложений кунгурского яруса Волгоградского Заволжья	1
Федоровский К.Ю., Гриненко Н.К. Повышение экологической безопасности энергоустановок морских нефтегазодобывающих платформ и судов	1
Свалов А.М. Скин-фактор при двучленном законе фильтрации	2
Сокотущенко В.Н. Построение вариантов комплексных гидродинамических моделей движения гетерофазного многокомпонентного флюида	2
Антипин А.С., Грачева А.Г., Червякова А.Н., Калугин А.А., Талдыкин С.А., Метелина О.В. Особенности разработки русловых отложений Тюменской свиты	3
Казетов С.И., Назарова Л.Н. О влиянии забойного давления на эффективность механизированной эксплуатации добывающих скважин	3
Амшинов Л.М., Ахметов Т.А., Ермолаев А.И. Исследование влияния природных и технологических параметров на эффективность процессов создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в низкопроницаемых пластах-коллекторах	3
Рыбалов Э.А., Фомина Е.Е., Гуськов М.А., Гусев И.А. Повышение уровня безопасности пассивного фонда нефтяных и газовых скважин	3
Мохов М.А., Сазонов Ю.А., Воронова В.В., Туманян Х.А. Технология эффективного способа добычи с использованием многофазных потоков для автономных технологических объектов	4
Булейко В.М., Булейко Д.В. Адиабатическая калориметрия углеводородов, представленных как комбинация простейших смесей газоконденсатной углеводородной системы	4
Шеляго Е.В., Исса А.Н. Повышение нефтеотдачи с помощью полимерного заводнения: расчеты для нефтяного месторождения Агадем	4
Химуля В.В. Анализ структурных изменений коллекторов углеводородов средствами рентгеновской компьютерной томографии	4
Студеникин А.В., Бутакова Н.А., Самойленко А.Ю. Кислотные составы для высокотемпературной обработки карбонатных коллекторов при вводе газоконденсатных скважин в эксплуатацию	4
Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	
Игнатова Т.В., Житомирский Б.Л. Методика определения температуры воздуха на входном патрубке осевого компрессора газотурбинной установки	1
Оводкова К.В., Завьялов А.П., Жучков К.Н. Повышение достоверности результатов внутритрубной дефектоскопии	2
Антипов Б.Н., Аладышев М.В., Мерициди И.И. Установка откачки газа из энерготехнологического оборудования выводимой в ремонт компрессорной станции	2
Евдокимов А.П. Расчетно-экспериментальная оценка прочности и ресурса магистрального трубопровода при наличии внешних дефектов	2
Гуськов М.А., Фомина Е.Е., Шишкин С.В. обеспечение безопасности труда на газораспределительных станциях на основе применения VR-тренажеров	2
Васильев В.И., Завьялов А.П., Жучков К.Н., Ангалев А.М. К вопросу повышения эффективности построения системы контроля качества при капитальном ремонте трубопроводов	3
Михеев С.С., Ляпичев Д.М. Оценка технического состояния газотурбинных установок газоперекачивающего агрегата с использованием моделей машинного обучения	3
Оводкова К.В., Жучков К.Н., Завьялов А.П., Рыбин О.А. Проблемные вопросы комплексного подхода к диагностированию линейной части трубопроводов с позиции повышения энергоэффективности системы	4

Житомирский Б.Л., Сиденко Г.К., Игнатова Т.В., Будзуляк Б.В. Разработка единого критерия оценки эффективности газотурбинных газоперекачивающих агрегатов в условиях повышенных температур окружающей среды	4
Фетисов В.Г. Анализ научных исследований риска аварий при трубопроводном транспорте метановодородных смесей	4
Машиностроение и машиноведение	
Пахлян И.А. Анализ современных представлений о процессе схлопывания кавитационного пузырька с точки зрения применимости к расчету струйных установок для нефтегазовых технологий	2
Омельянюк М.В. Разработка погружной компоновки для обработки призабойной зоны скважин месторождений Краснодарского края	2
Воронова В.В., Грязнова И.В., Бондаренко А.В. Новые подходы на основе методологии Эйлера и CFD-технологий для проектирования сложных струйных систем	3
Елагина О.Ю., Буклаков А.Г., Бурякин А.В., Кадыров Т.Ф., Немирович С.А., Глоба А.И. Использование тензометрии для контроля напряженно-деформационного состояния промысловых трубопроводов	3
Пахлян И.А. Разработка струйных устройств для процессов обработки буровых промывочных и тампонажных растворов	3
Химические науки	
Кочеткова В.А., Сафиева Р.З., Ольхов А.А., Станишевский Я.М. Ультраволокнистые биополимерные материалы на основе полилактида и озонида	1
Гафарова Э.Б., Мельников В.Б., Федорова Е.Б., Макарова Н.П. Комплексное исследование свойств отечественных и зарубежных адсорбентов для глубокой осушки природного газа	1
Алиев Ф.Ю.О., Джавадова А.А.К., Джафарова И.А.К. Определение эксплуатационных свойств масляных композиций с биоцидом α -фенил- β -нитроэтен	1
Сулейманова А.Б.К., Мухтарова Г.С.К., Ибрагимова З.М.К. Исследование свойств дизельной фракции, полученной гидрокрекингом мазута, физико-химическими методами анализа	2
Мазурова К.М., Мияссарова А.Ф., Елисеев О.Л., Глотов А.П., Винокуров В.А., Ставицкая А.В. Влияние комплексобразующего агента на эффективность кобальтового катализатора процесса Фишера - Тропша	3
Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Мерзляков К.К., Мамедов А.А. Исследование влияния адсорбционной активности поверхностно-активных веществ на изменение смачиваемости поверхности для применения в жидкостях глушения	4