



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «НЕФТЬ И ГАЗ – 2024»

г. Москва

26 апреля 2024 г.

В период с 22 по 26 апреля 2024 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации прошел Международный форум «Нефть и газ – 2024».

Мероприятие проходило при поддержке Правительства Российской Федерации, Исполнительного комитета СНГ, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российского газового общества, Молодежного совета нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации и нефтегазовых компаний: ГК «Римера», ГК «Технологии ОФС», ПАО «Газпром автоматизация», ООО «Газпром трансгаз Москва», ОАО «Севернефтегазпром». Информационными отраслевыми партнерами выступили: Издательский дом «Губкин», Топливный дайджест «FUELS Digest», ЗАО «Издательство «Нефтяное хозяйство», Издательский дом «Газотурбинные технологии», Научно-технический журнал «Экспозиция Нефть Газ», Журнал «Научный журнал Российского газового общества».

Всего на Международный форум было подано 1508 заявок. В форуме приняли участие ученые, специалисты и обучающиеся из 211 организаций России, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Республики Азербайджан, Китайской Народной Республики, Республики Ирак, Республики Йемен, Республики Кыргызстан, Федеративной Республики Нигерия; молодые специалисты из нефтегазовых компаний России: ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть» и др., а также школьники из Москвы, Московской области и других регионов России.

Одним из основных мероприятий форума стала стратегическая панельная сессия «Будущее нефтегазового сектора в контексте глобального энергетического перехода», в которой приняли участие ректор Губкинского университета Виктор Георгиевич Мартынов, коммерческий директор АО «Технологии ОФС» Андрей Станиславович Алексеев, первый заместитель генерального директора ООО «РусХимАльянс» Павел Валерьевич Крылов. Модератором сессии выступил заместитель генерального директора РЭА Минэнерго России Сергей Михайлович Романов.

Более подробно ключевые аспекты деятельности организаций нефтегазовой отрасли были рассмотрены на тематических сессиях XVII Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России». В рамках двух панельных сессий «Опыт и технические инновации в нефтегазовой и энергетической отраслях» и «Вызовы и решения для обеспечения развития нефтегазового комплекса» были рассмотрены вопросы внедрения современных технологий в высокотехнологичном машиностроении в рамках программ импортозамещения, применения беспилотных летательных аппаратов, в том числе с технологией воздушного лазерного сканирования в ТЭК, усовершенствования процессов отработки отходов



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

продуктов нефтегазохимии, увеличения долгосрочности эксплуатации транспортных систем углеводородов после ремонта, применения нейронных сетей в математическом моделировании процессов разработки нефтяных и газовых скважин, апробации новых микробиологических методов повышения нефтеотдачи на морских месторождениях и другие.

За 5 дней работы форума в мероприятиях приняли участие более 900 человек из 211 организаций России, ближнего и дальнего зарубежья.

В рамках Международного форума успешно проведен VIII Всероссийский конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России», на площадке которого командам предстояло, кроме представления студенческих обществ, разработать проект на тему «Создание умного и устойчивого ТЭК: инновационные стратегии для оптимизации, декарбонизации и безопасности». Спонсором конкурса выступила компания ПАО «Газпром автоматизация».

Также на площадке форума проведен Молодежный чемпионат по программированию топливно-энергетического комплекса «Цифровая нефть», в рамках которого командам предстояло в течение 24 часов предложить решение кейса на тему «Составление эффективной регрессионно-распределительной модели процесса взаимодействия молекул с поверхностью материалов с визуализацией». Партнерами чемпионата по программированию выступили ПАО «Газпром автоматизация».

78-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ» работала по следующим основным направлениям:

1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа;
2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин;
3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта;
4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе;
5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности;
6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли;
7. Энергетика и энергосбережение;
8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности;
9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности;
10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли;
11. Представление научных статей на английском языке;
12. Международный энергетический бизнес;
13. Школьное научное общество;
14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса.

За 2 дня работы секционных заседаний было заслушано более 560 научных докладов, прошедших отборочный этап, всего было заявлено 946 докладов. Члены экспертной комиссии отметили высокий уровень выполнения молодежных научно-исследовательских работ. Экспертами на конференции выступили более 190 специалистов из 48 организаций нефтегазовой отрасли.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Также в рамках Международного форума прошел закрытый круглый стол: «Устойчивое развитие: движение на Восток», где обсуждались актуальные проблемы и вопросы ESG-банкинга, учета геоэкологических факторов при оценке углеродного следа, международного и национального регулирования выбросов парниковых газов, устойчивого развития урбанизированных территорий (нефтегазовых городов) и другие темы. Кроме выступлений специалистов участники круглого стола также заслушали и обсудили доклады студентов Губкинского университета и Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

1. На основании представлений председателей секций 78-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ» Оргкомитет решил присудить призовые места:

ФИО	Организация	Название работы
<b>Секция 1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа</b>		
<b>I место</b>		
Карасева Мария Вадимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка относительного угла падения пласта при его частичном вскрытии горизонтальной скважиной по данным сканирующих приборов
<b>II место</b>		
Зайкин Денис Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литолого-фациальная характеристика терригенных пород-коллекторов парфёновского горизонта Ковыктинского месторождения
Сорокин Андрей Евгеньевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение методов спектральной декомпозиции волнового поля на примере тюменской свиты Западной Сибири
<b>III место</b>		
Вилесова Анна Александровна	Санкт-Петербургский государственный университет	Постседиментационные изменения и история формирования карбонатных коллекторов среднего девона южной части Бузулукской впадины
Кузнецов Александр Константинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Создание классификации пород на основе обработки данных ГИС и литологических исследований
Мордасова Алина Владимировна, Сулова Анна Анатольевна, Колесникова Татьяна Олеговна	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Анализ аплифтов и эволюции нефтяных систем северной части Баренцево-Карского шельфа на основе актуальной стратиграфической модели



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<b>Лауреаты</b>		
Зацепин Вячеслав Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методика использования библиотеки сейсмических образов для обучения нейронных сетей при количественной интерпретации данных сейсморазведки
Иргашева Одина Бону Илхомжон кизи	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Роль и значение определения зоны выклинивания юрских отложений
Киямов Разиль Ришатович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка методики прогноза ФЕС по сейсмическим данным в тонкослоистых терригенных коллекторах Восточной Сибири
Писарев Дмитрий Валерьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка компонентного состава пород нижнемелового возраста одного из месторождений Западной Сибири по данным специального комплекса ГИС и керна
Порошина Анна Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности состава русловых песчаников верхних пластов тюменской свиты Елизаровского прогиба Западной Сибири
Рузанова Анна Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение насыщенности слоистых коллекторов с изменяющимися диффузионно-адсорбционными свойствами песчаных прослоев с использованием прямой задачи метода СП
Салех Али Хайтам	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Тектоническая обстановка и нефтегазовый потенциал на западном шельфе Сирии
Шмыглева Полина Константиновна, Зуева Ольга Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности структуры пустотного пространства отложений нижеберезовской подсвиты в пределах северной части Западной Сибири
<b>Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин</b>		
<b>I место</b>		
Иванов Владимир Анатольевич Белецкий Семен Геннадьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование работы электроцентробежного насоса на газожидкостной смеси с использованием гидродинамического симулятора многофазных течений
Ференц Павел-Тибериу	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение оптимизации процесса флокуляции буровых растворов полимерами



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<b>II место</b>		
Каменский Глеб Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка масс верхних строений морских нефтегазопромысловых сооружений на ранних стадиях проектирования
Маркин Всеволод Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование технологии парогравитационного дренирования и оценка техногенных последствий прекращения закачки пара
Мирсаяпов Булат Наилович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение количества скважин, предназначенных для закачки диоксида углерода в геологические структуры
<b>III место</b>		
Байбаков Рустам Ринатович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение глубокой аналитики для оценки обратной связи эффективности строительства и ремонта скважины
Вяткин Иван Александрович	ОАО «Севернефтегазпром»	Регулирование разработки туронской газовой залежи Южно-Русского месторождения в зависимости от термобарических условий скважин
Ларченко Валерия Павловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование вытеснения высоковязкой нефти с использованием биополимерных составов
Ханнанова Элина Маратовна	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Влияние растворителей на физико-химические свойства нефти Ашальчинского месторождения
<b>Лауреаты</b>		
Васильев Иван Валерьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние структуры порового пространства коллектора на эффективность извлечения нефти полимерными растворами различного состава
Ватузов Сергей Максимович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможности метода колебательной реометрии в исследовании нефтегазовых дисперсных систем
Гиззатов Арсен Юнирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение эффективности применения олеофильных частиц для подготовки нагнетаемой в пласт воды
Дряхлов Вячеслав Сергеевич	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	Совершенствование схемы подводного обустройства удаленных газоконденсатных месторождений шельфа РФ
Елисеев Артем Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обоснование конструкции горизонтальных скважин при разработке плотных низкопроницаемых коллекторов





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Жабборов Сардорбек Собиорович	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Метод добычи геотермальной энергии в законсервированной скважине при использовании бинарного цикла с забойным теплообменником
Ивановский Александр Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможности эксплуатации осложнённого фонда скважин установками электроприводных лопастных насосов осецентрибежного типа
Лисовская Елизавета Андреевна	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Методология оценки управления запасами и ресурсами на примере одного из месторождений Мексиканского залива в условиях высокой неопределенности
Малышкин Никита Вячеславович	ООО «Газпром 335»	Разработка математической модели эрозии в системах подводной добычи
Оганов Андрей Гарриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности методов спуска обсадных колонн в скважинах с большим отходом от вертикали
Рощин Егор Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Гидродинамический контроль осложнений, связанных с гидратообразованием, при первичном вскрытии пластов в районах Крайнего Севера
Рябко Денис Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ влияния геометрической формы и условий эксплуатации при проектировании ПХГ в солях
Рябокоть Евгений Павлович	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Исследование влияния переменного нагружения осадочных горных пород на фильтрацию парафинистой нефти
Саяпов Ильдар Рустамович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обоснование применения пенообразующих ПАВ для повышения эффективности эксплуатации нефтегазоконденсатных месторождений с нефтяными оторочками
Шипилов Алексей Дмитриевич	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Фишбон с многостадийным ГРП
<b>Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта</b>		
<b>I место</b>		
Ванчугов Иван Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Параметрическая методика обнаружения утечек для многопродуктовых трубопроводов



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<b>II место</b>		
Козлов Александр Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ вибраций в обвязке технологического трубопровода
Шкутов Илья Вадимович	АО «Транснефть-Север»	Применение конструкции поршня- разделителя двунаправленного действия для вытеснения нефти из магистрального нефтепровода
<b>III место</b>		
Бреднев Константин Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Локализация УНВ с помощью метода материального баланса обнаружения УНВ на нефтепроводе при стационарном режиме
Закареев Дамир Фидаилевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Установка для охлаждения природного газа на компрессорных станциях
Царев Андрей Александрович	ООО «Газпром трансгаз Москва» (филиал Тульское ЛПУМГ)	Автоматизированный метод формирования отчетности при производстве сварочных и огневых работ
<b>Лауреаты</b>		
Аладышев Максим Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система откачки газа из выводимой в ремонт компрессорной станции
Бессонов Владислав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение напряженно- деформированного состояния магистрального трубопровода при подвижке блокового оползня
Буторин Андрей Игоревич	АО «Транснефть-Север»	Оценка напряженно-деформированного состояния магистральных газонефтепроводов с применением высокоточной цифровой инклинометрии
Гуляев Павел Александрович	АО «ВНИИСТ»	Совершенствование методики обработки сигнала MFL при проведении внутритрубногo контроля
Зайкин Данила Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Теплоснабжение удаленного населенного пункта при помощи СПГ на примере Дальнего Востока России
Казанцев Дмитрий Андреевич	АО «Транснефть-Север»	Технологии и перспективы исследования нового устройства для термической обработки нефти
Комягин Андрей Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ и оценка применимости существующих типов установок рекуперации паров.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Резанов Константин Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уточненная математическая модель участка нефтепровода с лупингом с наличием утечек
Рубинский Станислав Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Комплексное применение алгоритмов Дейкстры и Краскала для построения базового минимального остовного дерева при проектировании сетей газораспределения
Симонов Михаил Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние чувствительности датчиков телеизмерений на обнаружение волны давления от утечки или сканирующей волны на магистральном нефтепроводе
<b>Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе</b>		
<b>I место</b>		
Сабилов Тимур Альбертович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование возможности использования высокой рабочей частоты вращения вала российских ЭЛН
<b>II место</b>		
Абдугаффарова Мукадас Абдушукур кизи	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Утилизация попутно нефтяного газа с применением трехкомпонентной смеси
Орлова Екатерина Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности моделирования работы скважинного сепаратора механических примесей
<b>III место</b>		
Загудаев Егор Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка технологии низкотемпературной адсорбционной очистки потока сжиженного природного газа, используемого в качестве газомоторного топлива
Ряднов Илья Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уплотнительные устройства скважинных штанговых насосов
Хисматуллин Муратджан Рустемович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка модели структурообразования металла зоны термического влияния высокопрочных трубных сталей
<b>Лауреаты</b>		
Александрова Полина Евгеньевна, Корниенко Дмитрий Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение изменения прочностных характеристик неметаллических композиционных материалов в процессе выдержки в водном растворе
Габдуллова Резеда Рафисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка предложений по созданию программы комплексной стандартизации в области СПГ





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кокарева Алина Викторовна, Корниенко Дмитрий Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Идентификация нарушений правил внутреннего трудового распорядка и несоблюдение трудовой дисциплины с помощью применения технологии компьютерного зрения
Котов Антон Дмитриевич, Дубровин Максим Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Термомагнитная обработка как способ улучшения технологических свойств материалов
Помылка Игорь Олегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система виртуального расходомера для скважинных насосных установок объемного типа
Размашкин Никита Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния вихревого венца на осевое усилие ступени скважинного лопастного насоса
Суфиянова Миляуша Айнуровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка системы показателей для оценки уровня культуры производственной безопасности на одном из газотранспортных предприятий нефтегазового комплекса
Ярош Артём Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование работы клапанных узлов штанговых насосов специальной конструкции
<b>Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Сидоренко Максим Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка водосмываемых масел для экспандеров стальных труб большого диаметра
Майорова Екатерина Игоревна	УО «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой»	Исследование модификации сулцинимидных присадок молибденом
<b>II место</b>		
Бельков Тимофей Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование каталитических систем пиролиза этана
Трусов Кирилл Игоревич	Белорусский государственный технологический университет	Гидрооблагораживание продуктов пиролиза автомобильных шин на традиционных катализаторах нефтепереработки
Чуваркина Софья Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Двухступенчатая каталитическая гидроизомеризация н-гептана как эффективный способ снижения ароматики в бензинах
<b>III место</b>		



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алексеев Александр Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование эффективности дефосфатации сточных вод с применением пероксида кальция
Лебедев Илья Владиславович	ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»	Сопряжённый процесс конденсации-гидрирования карбонильных соединений как эффективный способ переработки попутного нефтяного газа
Лисечко Олеся Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Синтез и исследование функциональных свойств сукцинимидов разного состава в дизельном топливе
Попов Максим Ростиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния действия модификатора к гудрону на основные показатели качества получаемого окисленного битума
<b>Лауреаты</b>		
Абрамов Егор Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Ru-содержащие катализаторы на основе цеолита типа MFI, синтезированного из нанотрубок галлуазита, для гидродеоксигенации модельных соединений бионефти
Амиров Тимур Фархадович	ФГБОУ ВО «СамГТУ»	Исследование процесса пиролиза углеводородного сырья в конденсированных средах для производства водорода
Горбатюк Ева Денисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние ультразвукового воздействия на структуру высокомолекулярных компонентов нефти Северо-Комсомольского месторождения
Жаринова Анастасия Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Ландшафтно-экологический анализ антропогенной нагрузки на территорию Малыгинского месторождения
Кузьмин Кирилл Александрович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Исследование влияния депрессорных присадок на низкотемпературные свойства биодизельного топлива методом оптической микроскопии
Курцева Екатерина Ильинична	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние концентрации модификатора структуры на свойства алкилфенолятных пластичных смазок
Прокопцова Мария Дмитриевна	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Образование отложений в смазочной системе дизельного двигателя



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сидорова Елизавета Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния молекулярной массы гидролизованного полиакриламида на параметры амплитудного теста осцилляционных исследований
Спиридонова Александра Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка компонентного состава моторных масел
Сухих Мария Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Синтез и исследование производных триадиазолинов с фенольными заместителями в качестве антиокислительных присадок к маслам
Усманова Нилуфар Нурали кизи	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в г. Ташкенте	Разработка нового эффективного адсорбента для ликвидации нефтяных загрязнений морской воды
Якунин Иван Николаевич	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге	Исследование процесса совместного пиролиза автомобильных шин и отработанного моторного масла
<b>Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли</b>		
<b>I место</b>		
Шерки Даниил Сергеевич	Сколковский институт науки и технологий	Инструмент для минерального картирования с использованием изображений, полученных с помощью съемки компьютерного томографа на двух различных энергиях излучения
<b>II место</b>		
Вязов Дмитрий Сергеевич	АО «Транснефть-Север»	Разработка балльно-рейтинговой системы оценивания деятельности молодых специалистов АО «Транснефть – Север» с целью развития творческой инициативы и профессионального мастерства
Тарасенко Елена Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование притока жидкости к скважинам в пластах со случайной проницаемостью в гидродинамических симуляторах
<b>III место</b>		
Штригель Дмитрий Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Тестирование расчетного модуля компьютерного тренажерного комплекса
Гараев Артур Ильдусович	Московский НПЗ»	Прогнозирование концентрации коррозионно-активных элементов
Шелякина Анастасия Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение машинного обучения для прогнозирования обводнённости скважин
<b>Лауреаты</b>		



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Грошев Алексей Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка архитектуры человеко-машинного интерфейса системы управления процессом сжижения природного газа с удаленным способом
Селезнева Дарья Владимировна	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Расчет фазовых равновесий смесей углеводородов и диоксида углерода
Негробов Виктор Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение методов анализа временных рядов на примере данных об эксплуатации нефтяной скважины
Нестеров Станислав Эдуардович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Идентификация параметров пласта по данным добычи без остановки скважин
Буркин Иван Дмитриевич	МФТИ, ООО «Страта Солюшенс»	Технологический расчет гидравлики наземной системы трубопроводов
Сунцов Александр Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Применение интегрированной модели и инструментов автоматизации с целью повышения эффективности транспортной системы
Ефанов Иван Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка ПО для ПТК «Поликом» с целью импортозамещения ряда промышленных устройств
Елистратова Екатерина Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Согласованная автоматизированная адаптация геостатистической модели к истории разработки с применением гидродинамического симулятора
<b>Секция 7. Энергетика и энергосбережение</b>		
<b>I место</b>		
Дзюин Дмитрий Владленович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка программы расчета параметров схемы замещения трехфазного асинхронного электродвигателя
<b>II место</b>		
Кириянов Никита Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Предиктивная диагностика силовых трансформаторов
Яковлев Степан Геннадьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность повышения устойчивости электротехнической системы электроприводной компрессорной станции при внутренних возмущениях
<b>III место</b>		
Винокуров Александр Евгеньевич	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Применение технологии рекуперации тепловой энергии в системах приточно-вытяжной вентиляции



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Каримова Юлия Ибрагимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расчет эффективности автономной гидроэлектростанции в изолированном районе для обеспечения нужд объекта нефтегазового комплекса
Ярцев Семен Александрович, Таджибаев Леон Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование способов регулирования потока ингибитора
<b>Лауреаты</b>		
Журавлев Семён Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Мероприятия по повышению устойчивости электротехнической системы газоперерабатывающего завода
Медведева Татьяна Вадимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование самозапуска электроприводов механизмов собственных нужд энергоблока ТЭЦ
Скопин Георгий Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ программных средств для исследования функционирования динамических компенсаторов искажений напряжения
<b>Секция 8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Митченко Антон Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование подхода к анализу риска срыва плановых сроков поставок нового технологического оборудования на производственные объекты нефтегазового холдинга
<b>II место</b>		
Валина Татьяна Сергеевна	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Методы оптимизации бизнес-процессов финансового планирования и организации расчетов в ООО «Газпром трансгаз Москва»
Вязов Дмитрий Сергеевич	АО «Транснефть-Север»	Разработка балльно-рейтинговой системы оценивания деятельности молодых специалистов АО «Транснефть – Север» с целью развития творческой инициативы и профессионального мастерства
<b>III место</b>		
Мирабдазизова Зиёда Камиловна	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Инвестиции в высшее образование, как фактор формирования человеческого капитала
Прокопчик Илья Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка экономического и технологического эффекта использования





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

		цифровых технологий при добыче трудноизвлекаемых запасов нефти
Соболев Константин Николаевич	ООО «Газпром трансгаз Москва» (Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Московское ЛПУМГ)	Организация работы, контроль исполнения, проблемные вопросы работы обходчика линейного и возможные методы их решения
<b>Лауреаты</b>		
Гайнутдинов Роман Марсович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемный анализ методического содержания стратегии развития НГК
Дмитриева Елена Витальевна	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Анализ фундаментальных рыночных мультипликаторов ПАО «Лукойл»
Ермилов Максим Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Наставничество в нефтегазовых компаниях как ключевой фактор успешной адаптации молодого специалиста
Кузнецов Клим Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровые валюты и их перспективы в нефтегазовой отрасли
Обуховская Анна Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Импортозамещение катализаторов для производства полиэтилена и полипропилена в России
Политов Алексей Леонидович	Министерство энергетики Российской Федерации	О некоторых вопросах совершенствования транспортной составляющей при морском экспорте российских углеводородов
Юдкин Марк Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности ценообразования нефти в Российской Федерации в сравнении с Королевством Саудовская Аравия с учетом изменений внешнеполитических условий
<b>Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Нассер Надежда Хадеровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экологическая ответственность ТЭК: правовые механизмы и тенденции судебной практики
<b>II место</b>		
Боталов Никита Михайлович	ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»	Проблема законности использования электронных средств слежения при морских перевозках нефти в условиях санкционного контроля
<b>III место</b>		
Афанасьева Ярослава Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Повышение геоэкологической безопасности ландшафтов при



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

		эксплуатации буровых площадок Красноленинского месторождения
<b>Лауреаты</b>		
Норкина Полина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое регулирование углеродной нейтральности в РФ: вызовы и перспективы
Полежаева Екатерина Романовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Актуальные проблемы привлечения к юридической ответственности за нарушение режима использования земель в целях разведки и добычи полезных ископаемых
Шигина Анна Викторовна	Институт энергетических исследований РАН	Влияние углеродного налогообложения в секторе добычи ископаемого топлива на газовую генерацию в России
<b>Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли</b>		
<b>I место</b>		
Сук Василиса Артемовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	«Зелёная повестка» как катализатор цифровизации энергетики
<b>II место</b>		
Депутатова Анастасия Николаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние геополитических событий на экономику НГК России на современном этапе
<b>III место</b>		
Рулев Степан Анатольевич, Козлов Глеб Васильевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Об использовании преподавателем возможностей искусственного интеллекта в учебном процессе
<b>Лауреаты</b>		
Архиреева Екатерина Олеговна	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Конструктивные и деструктивные аспекты внедрения информационно- цифровых технологий в техническом вузе
Петракова Софья Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергетическая дипломатия как инструмент внешней политики государства
Прокофьева Арина Сергеевна	Риски и возможности использования студентами искусственного интеллекта в образовании	Риски и возможности использования студентами искусственного интеллекта в образовании
Трощанович Диана Тимуровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Процесс адаптации студентов нефтегазовой сферы к производственным условиям
Чернышев Артемий Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Социально-исторический контекст категории «справедливость»



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Шляхтин Андрей Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Представления молодежи об искусственном интеллекте и отношении к нему
<b>Секция 11. Представление научных статей на английском языке</b>		
<b>I место</b>		
Сенчик Максим Александрович, Чеканов Илья Алексеевич, Родионов Виктор Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Experimental Study on the Impact of an Additive Based on Lower Molecular Weight Polymer with Rubber Crumb on the Process of Tar Oxidation by Evaluating the Adhesive Properties of the Resulting Bitumen
<b>II место</b>		
Крисанова Полина Константиновна, Митюрёв Савелий Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Mixed micellar aqueous solutions of alkyldimethylamine oxide and sodium alkylbenzenesulfonate
Шаронова София Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Comparison of two different methods for evaluation the effectiveness of polymer flooding
<b>III место</b>		
Абу-Хамди Реда Валидович, Липовская Анастасия Алексеевна	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	Diagnostics of non-metallic pipes. Development of a software concept for identifying defects using segmentation methods.
Мирабдазизова Зиёда Камиловна	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Implementation of Project-Based Learning methodology in teaching English language for oil and gas industry specialists
Онийя Рита Чисом	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Oil exploration and production crises in Niger delta Nigeria: a need for humanitarian education in Nigerian oil and gas universities
<b>Лауреаты</b>		
Боровикова Юлия Ильинична	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Problems of legal regulation and state control over the activities of oil and gas companies producing hydrocarbons in the Arctic: Environmental aspect
Власова Валентина Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Re-engineering in the oil and gas industry: legal aspect



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Еломист Алина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Problems of determining the legal status of the arctic and adjacent water areas.
Калиняк Алина Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	AI vs Oil and gas industry. New asset or industry's enemy?
Серapiao Александра Карлосовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Analysis of the realization of sustainable development goals in the oil and gas industry: Russian and foreign experience
Трошкин Александр Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Pervaporation separation of mixtures by thermodiffusion mechanism
Шеховцова Ирина Романова	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Numerical assessment of information security risks in the electronic document management system of a holding-type company
Weres Haftu Weldeclassie	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Studying The Influence of Electrolyte Concentration on The Corrosion Rate
<b>Секция 12. Международный энергетический бизнес</b>		
<b>I место</b>		
Нуриева Дарья Маратовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Вызовы взаимодействия российских и китайских компаний в нефтегазовой отрасли
Семянова Надежда Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Деловая дипломатия как инструмент продвижения интересов тнк на международных рынках
<b>II место</b>		
Андреев Артём Павлович, Лукин Дмитрий Эдуардович, Луппов Семён Иванович	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Промышленные метавселенные в условиях цифровой трансформации мировой энергетики
Ишуткина Мария	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Развитие атомной энергетики в Китае в условиях энергоперехода
Круглова Анастасия Васильевна, Фоменкова Юлия Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы российско-китайского сотрудничества в области низкоуглеродной энергетики
Смирнов Ильдар Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Приобретение конкурентных преимуществ Россией при диверсификации поставок за счёт увеличения пропускной способности восточных и северных морских портов
<b>III место</b>		
Власова Екатерина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, МГУ имени И.М. Ломоносова	Нефтяной ренессанс



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Давлетьярова Светлана Рашидовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Направления и перспективы энергетического сотрудничества в рамках ШОС
Данилец Руслан Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обустройство отдельных объектов нефтяных компаний установками энергосберегающих геотермальных систем
Исмаилов Артём Ваисович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Прогнозирование спроса и предложения поставок углеводородов с использованием искусственного интеллекта
Мухаметов Артур Денисович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Зарубежный опыт решения вопросов импортозамещения в нефтегазодобыче
Яненко Виктория Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы и перспективы водородной энергетики в условиях декарбонизации
<b>Лауреаты</b>		
Аппалуп Владимир Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы сотрудничества России и Китая в атомной сфере.
Арсланов Магомед Арсланович	НИУ ВШЭ	Стратегические направления инновационной деятельности государства в рамках развития «зеленой» экономики
Власова Валентина Юрьевна, Поваров Никита Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы энергетического сотрудничества Афганистана с Россией и Китаем
Войтова Варвара Михайловна, Тодоров Стефан Тихомиров	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Россия на мировом рынке СПГ
Волкова Екатерина Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Россия и Западная Африка: перспективы развития в энергетическом секторе
Данилин Константин Павлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Потребность нефтегазовых компаний в РЗЭ для реализации путей к углеродной нейтральности
Литвиненко Николай Григорьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития геотермальной энергетики
Мацегора Андрей Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сжиженный природный газ (СПГ): инструмент геополитики или элемент международной энергетической безопасности
Мозгунова Вера Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы освоения континентального шельфа России с учетом его геофизической изученности





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нарышкин Глеб Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Алгоритм расчета трудоемкости строительно-монтажных работ на нефтегазовых проектах на основе формирования технологических карт
Сук Василиса Артемовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	«Зелёная повестка» как катализатор цифровизации энергетики
Суслов Алексей Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровая энергетика АТР: опыт ведущих стран
Чернавских Роман Семенович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экономические аспекты энергоперехода в странах ЕС
Яковлева Дарья Дмитриевна	ИНЭИ РАН	Долгосрочное воздействие трансформации мировой электроэнергетики на нефтегазовый рынок
<b>Секция 13. Школьное научное общество</b>		
<b>I место</b>		
Островская Ариана Викторовна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Исследование поведения ферромагнитных жидкостей при взаимодействии с некоторыми веществами и предметами под воздействием магнитного поля с помощью эмпирических методов
<b>II место</b>		
Кучина Анна Михайловна	ГБОУ «Школа №1574»	Применение растительного многообразия пришкольного сквера в образовательном процессе
Плехов Владимир Сергеевич	ОЧУ «Газпром школа»	Создание нейросети для решения прикладных задач
<b>III место</b>		
Кузнецов Дмитрий Олегович	МОАУ «Лицей №9»	Разделение метано-воздушной смеси угольных пластов
Петровичева Алиса Андреевна	ГБУ ДО ВО «ЦИКДиМ «Кванторим»	Чай Кипрей или Иван-чай - чай или лекарственная трава
Снигирёв Дмитрий Яковлевич	ГБОУ «Школа №1948 Лингвист-М»	Оценка геоэкологических условий прибрежно-морской области Крайнего Севера на примере Таймырского (Долгано-Ненецкого) АО, полуострова Таймыр
<b>Лауреаты</b>		
Аксенов Сергей Михайлович, Краснолобов Дмитрий Евгеньевич	ОЧУ «Газпром школа»	Разработка программного продукта (база данных) для малого бизнеса и дилерских сетей



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алиев Тимур Эльханович, Эдер Александр Леонтьевич	ОЧУ «Газпром школа»	Подготовка информационно-аналитических материалов по бюджету города Москвы на 2024 – 2026 годы, разработка сайта с полученными данными и тренажерами по доходам и расходам
Ахмедова Виктория Дмитриевна	МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина»	Скважинник: робот для эффективной очистки нефтяных скважин
Березин Антон Егорович	ГБОУ «СОШ № 5 ОЦ»	Определение качественного и количественного состава активного компонента в жаропонижающих лекарственных препаратах
Брежнев Егор Александрович	МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина»	Способ защиты установки электроцентробежного насоса от осложняющих факторов
Васильев Артем Александрович	МБОУ «СОШ №4»	Игровой тренажер «Роснефть» для ранней профориентации
Гладких Егор Дмитриевич, Пудиков Роман Антонович	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Исследование возможности построения трубопровода между перспективными месторождениями Русской Арктики
Голованева Дарья Александровна	МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина»	Кристаллообразование и его влияние на процессы поиска и добычи нефти
Горюнов Павел Васильевич, Мазур Артём Александрович	ОЧУ «Газпром школа»	Разработка комплекса для экспресс-оценки качества смазочных материалов диэлькометрическим методом
Демидова Таисия Антоновна, Бакирова Екатерина Шамилевна, Заславский Пётр Максимович	ГБОУ «Школа № 1574»	Повышения уровня знаний в экологической сфере путём создания мультимедийной игры «Спаси планету»
Деньгаева Анна Алексеевна	ГБОУ «Школа №1514»	Изучение влияния различных цветов спектра на рост растений
Добужская Милена Витальевна, Запевалова Екатерина Викторовна, Ковалева Майя Сергеевна, Степанян Давид Арамович	ГБОУ «Школа № 2030»	Получение индикаторов на основе растительного сырья и их применение в современной аналитической химии
Ефименко Лилия Игоревна	ГБОУ «Школа №1798 «Феникс»	Перспективы развития сотрудничества России и Объединённых Арабских Эмиратов в сфере ТЭК
Жандарова Злата Вадимовна	ГБОУ «Школа в Некрасовке»	Разработка требований к реабилитационному центру на примере ЮВАО города Москвы



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Жаров Кайсар Сергеевич	ГБОУ «Школа №1448»	Проблема утери значимости нефти как денежной единицы
Зуев Ярослав Олегович	МОУ «Лицей прикладных наук имени Д. И. Трубецкого»	Утилизация попутного нефтяного газа путем майнинга
Кобрякова Дарья Денисовна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Развитие экологического каркаса г. Санкт-Петербурга
Козырев Владислав Андреевич	МАУДО «ДТДиМ им. О.П. Табакова»	Минералого-петрографическое описание нефелинового сиенита Хибинских гор
Кораблев Кирилл Дмитриевич	МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина»	Транспортировка нефти в Арктике
Королев Владислав Сергеевич, Горобченко Егор Андреевич	ГБОУ «Школа №1542»	Игровая платформа для помощи в развитии и адаптации в социуме детям с ограниченными возможностями здоровья
Косарев Иван Евгеньевич	МБОУ «Кубинская СОШ №1 имени Героя РФ И.В. Ткаченко»	Конкурентоспособность России на рынке нефтедобычи
Кучко Ксения Викторовна	МАУДО «ДТДиМ им. О.П. Табакова»	Геоэкологическое состояние русла реки Гусёлка -2 в черте г. Саратова (предварительные результаты)
Леонтьева Екатерина Ивановна	ГБОУ «Школа №1948 Лингвист-М»	Разливы нефти: почему они случаются так часто и можно ли их предотвратить
Лыга Григорий Витальевич	ГБОУ «Школа №1900»	Приложение распознавания лиц в системах контроля доступа
Максимов Дмитрий Александрович	МАУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. О.П. Табакова»	Палео- и петромагнитные исследования неоконских отложений Условной площади
Маренкова Арина Александровна	МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина»	Методы очистки водных сред от нефтяных загрязнений
Маркелов Олег Данилович	ГБОУ «Школа №2026»	Влияние процессов зарастания полупустынь юга России на их биологическое разнообразие
Морева Елизавета Павловна	ОЧУ «Газпром школа»	Оборудование по выделению углекислого газа из сопутствующих газов и выбросов предприятий, установка по декарбонизации
Мустаева Юлия Ильшатовна	МБОУ «СОШ №4 им. Александра Сидоровнина»	Буровой раствор как обязательный компонент бурения
Навалова Ксения Алексеевна	ОЧУ «Газпром школа»	Путеводитель по современному искусству в Москве
Осьмушин Александр Денисович	ГБОУ «СОШ №5 ОЦ»	Классификация практических задач по теории вероятности



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Парфенюк Сергей Викторович	МОУ «Разуменская СОШ №2 Белгородского района»	Способ восстановления нарушенных земель
Попов Владимир Александрович	МБОУ «СШ им. К.А. Литвинова»	Создание и использование химического аккумулятора тепла на основе тригидрата ацетата натрия
Почкин Егор Михайлович	ГБОУ «Школа №2114»	Анализ и оценка реализации закупочной деятельности компаний нефтехимического комплекса при реализации проектов в условиях введенных санкционных ограничений со стороны США и стран ЕС
Соколов Дмитрий Дмитриевич	МАОУ «Домодедовская гимназия №5»	Роль промышленных центров компетенций в цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса
Соловьева Анна Алексеевна	ГБОУ «Школа №1532»	Правовое закрепление применения нефтегазовыми компаниями технологий больших данных
Тарусов Егор Викторович	ГБОУ «СОШ №5 ОЦ»	Методы решения квадратных уравнений
Тесник Софья Дмитриевна	МБОУ «СОШ №5»	Изучение возможности использования сорбентов на основе природных материалов для очистки природных вод от загрязнений нефтепродуктами
Феофилактова Дарья Ильинична	ГБОУ «Школа №1324»	Капля в море или как отходы производств влияют на глобальные процессы в экологии России
Хотько Кирилл	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Динамическое парение. Проектирование планера с использованием динамического парения
Цикун Даниил Игоревич	ГБОУ «Школа №1574»	Приложение для группировки информации о подписках на сервисы пользователей
Чернякин Аремий Александрович	МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина»	Методы удаления асфальтосмолопарафиновых отложений
Шаталов Константин Максимович	ГБОУ «Первый Московский кадетский корпус»	Применение лазерного бурения в сфере нефтегазовой промышленности
<b>Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса</b>		
<b>I место</b>		



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Зеновская Анна Ивановна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности использования БПЛА для обеспечения экологической безопасности объектов нефтегазовой промышленности
<b>II место</b>		
Поваров Никита Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Специфика применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для обеспечения антитеррористической безопасности объектов ТЭК
Сергеев Данила Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Налоговый контроль как составляющая эффективной системы администрирования
<b>III место</b>		
Власова Валентина Юрьевна, Норкина Полина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уголовно-правовая квалификация хищений из трубопровода путем врезки
Горлова Валерия Николаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ подходов к формированию систем управления кадровыми рисками
Михайлова Мария Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Минимизация человеческого фактора в области обеспечения безопасности в цифровом пространстве вокруг критически важного объекта ТЭК
<b>Лауреаты</b>		
Давыдова Мария Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнение Windows Server (2022) AD, ALT Samba DC, РЕД Samba DC
Казанкова Екатерина Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Развитие методов оценки эффективности и рисков инвестиционных нефтегазовых проектов
Лютова Диана Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Актуальные проблемы обеспечения безопасности объектов ТЭК в Йемене и пути их решения
Николаев Максим Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение стандарта SCAP для обеспечения информационной безопасности объектов ТЭК, использующих операционные системы Linux
Смирнов Роман Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование метода геймификации при подготовке специалистов для повышения безопасности топливно-энергетического комплекса России
Тесленок Богдан Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подходы к классификации современных цифровых технологий в ТЭК





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Халикова Камилла Робертовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ подходов к оценке рисков, связанных с разработкой и реализацией инвестиционных проектов компании топливно-энергетического комплекса
Юнкина Арина Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование системы управления рисками в сфере энергетической безопасности путем имплементации цифровых технологий

Наградить всех победителей, призеров и лауреатов конференции памятными дипломами и ценными призами.

2. Назначить стипендию по секции **6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли от ПАО «Газпром автоматизация»** :

Шелякина Анастасия Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение машинного обучения для прогнозирования обводнённости скважин
Негробов Виктор Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение методов анализа временных рядов на примере данных об эксплуатации нефтяной скважины

3. Рекомендовать Ученому совету РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина назначить именные стипендии участникам 78-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2024». Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых определен в Приложении №1.

4. На основании решения экспертной комиссии утвердить результаты VIII Всероссийского конкурса на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли России:

Наименование студенческого научного объединения	Наименование проекта	Сумма баллов
<b>I место</b>		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (СНО)	«Технологический цикл будущего: инновации в производстве и переработке газа в России»	80,33
<b>II место</b>		
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (TIU SPE Student Chapter)	«Производство и применение «зеленого водорода» на примере нефтеперерабатывающего завода»	75,35



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<b>III место</b>		
Санкт-Петербургский государственный Технологический институт (Технический университет)	«Разработка технологии получения дурола»	73,65
<b>Лауреаты</b>		
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	«Создание газохимического кластера на базе Чаяндинского НГКМ»	73,30
ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	«Создание умного и устойчивого ТЭК: инновационные стратегии для оптимизации, декарбонизации и безопасности»	67,80
ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет	«Нефтепродуктопровод «Омск-Рязань»	67,25

Наградить команду-победителя VIII Всероссийского конкурса на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли России переходящим кубком и медалями победителей, за второе и третье место также были вручены медали.

5. На основании решения экспертной комиссии утвердить результаты III Международного чемпионата по программированию «Цифровая нефть»:

<b>Наименование команды</b>	<b>ФИО участников</b>	<b>Сумма баллов</b>
<b>I место</b>		
«Удавы», ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Камышева Елена Станиславовн, Мельников Владислав Александрович, Першина Анастасия Александровн, Ризванов Таир Тимурович, Шишов Олег Алексеевич	82,67
<b>II место</b>		
«Нефтяные байты», ГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»	Амерханов Руслан Маратович, Биалов Радмир Рамисович, Гайсин Альмир Айвазович, Гилязов Артур Халилович, Исроилов Наврузбек Курбонович	82,37
<b>III место</b>		
«Ноунеймы», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	Колдин Тимур Эдуардович, Пестерев Артём Романович, Синякин Даниил Сергеевич	74,83

6. Издать сборники тезисов и трудов 78-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2024» на основании протоколов заседаний экспертных



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

комиссий по каждому направлению, сборник трудов XVII Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России» на основании результатов слепого рецензирования.

7. Провести Международный форум «Нефть и газ – 2025» на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в апреле 2025 г.

Сопредседатель Оргкомитета,  
ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени  
И.М. Губкина

В.Г. Мартынов



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Приложение №1 к решению Оргкомитета  
78-й Международной молодежной научной  
конференции «Нефть и газ – 2024»  
от «26» апреля 2024 года**

**Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых**

№	Наименование стипендии	Статус	ФИО
<b>Секция 1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа</b>			
1	Стипендию имени Бакирова А.А.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Шмыглевой П.К.
2	Стипендию имени Дахнова В.Н.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Карасевой М.В.
3	Стипендию имени Рябинкина Л.А.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Кузнецову А.К.
4	Стипендию имени Чарыгина М.М.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Зайкину Д.А.
<b>Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин</b>			
5	Стипендию имени Муравьева И.М.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Гиззатову А.Ю.
6	Стипендию имени Тагиева Э.И.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Байбакову Р.Р.
7	Стипендию имени Требина Ф.А.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Рябко Д.А.
8	Стипендию имени Чарного И.А.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Ларченко В.П.
<b>Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта</b>			
9	Стипендию имени Белокопя Н.И.	Студенту факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	Аладышеву М.В.
10	Стипендию имени Черникина В.И.	Студенту факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	Симонову М.Ю.
<b>Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе</b>			
11	Стипендию имени Виноградова В.Н.	Студенту факультета инженерной механики	Кокаревой А.В.
12	Стипендию имени Кузмака Е.М.	Студенту факультета инженерной механики	Котову А.Д.
13	Стипендию имени Лейбензона Л.С.	Студенту факультета инженерной механики	Помылке И.О.
14	Стипендию имени Скобло А.И.	Студенту факультета инженерной механики	Корниенко Д.А.
<b>Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности</b>			



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

15	Стипендию имени Топчиева А.В.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Сидоренко М.С.
16	Стипендию имени Наметкина С.С.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Сухих М.С.
17	Стипендию имени Черножукова Н.И.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Курцевой Е.И.
<b>Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли</b>			
18	Стипендию имени Бусленко Н.П.	Студенту факультета автоматики и вычислительной техники	Елистратовой Е.О.
19	Стипендию имени Мелик- Шахназарова А.М.	Студенту факультета автоматики и вычислительной техники	Нестерову С.Э.
20	Стипендию имени Шишкина О.П.	Студенту факультета автоматики и вычислительной техники	Ефанову И.Н.
<b>Секция 7. Энергетика и энергосбережение</b>			
21	Стипендию имени Меньшова Б.Г.	Студенту факультета автоматики и вычислительной техники	Яковлеву С.Г.
<b>Секция 8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности</b>			
22	Стипендию имени Дунаева Ф.Ф.	Студенту факультета экономики и управления	Кузнецову К.А.
23	Стипендию имени Егорова В.И.	Студенту факультета экономики и управления	Ермилову М.Ю.
<b>Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности</b>			
24	Стипендию имени Перчика А.И.	Студенту юридического факультета	Полежаевой Е.Р.
<b>Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли</b>			
24	Стипендию имени Фукса И.Г.	Студенту факультета международного энергетического бизнеса	Сук В.А.
<b>Секция 12. Международный энергетический бизнес</b>			
25	Стипендию имени Ерёмина С.В.	Студенту факультета международного энергетического бизнеса	Ишуткиной М.
<b>Стипендии нефтегазовых компаний</b>			
26	Стипендия от ПАО «Газпром автоматизация»	Студенту факультета автоматики и вычислительной техники	Шеляжиной А.С.
27	Стипендия от ПАО «Газпром автоматизация»	Студенту факультета автоматики и вычислительной техники	Негробову В.А.

Сопредседатель Оргкомитета,  
ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени  
И.М. Губкина

В.Г. Мартынов