



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «НЕФТЬ И ГАЗ – 2023»

г. Москва

15 сентября 2023 г.

В период с 11 по 15 сентября 2023 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации прошел Международный форум «Нефть и газ – 2023».

Мероприятие проходило при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, нефтегазовых компаний: ПАО «Сургутнефтегаз», МК ООО «ГАЗПРОМ ИНТЕРНЭШНЛ ЛИМИТЕД», ПАО «Транснефть», ООО «Сахалинская энергия», ПАО «Газпром автоматизация», ПАО «Газпром нефть», АО «Технологии ОФС», ООО «Газпром трансгаз Томск», LinguaOil, ООО «Газпром трансгаз Москва». Генеральным информационным партнером выступили РИА Новости. Стратегическим информационным партнером форума выступили Камелот Пабблишинг, ПравоТЭК, Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл и Бурение и нефть.

Всего на Международный форум было заявлено 1098 докладов. В форуме приняли участие ученые, специалисты и обучающиеся из 93 организаций России: Москвы, Санкт-Петербурга, Донецка, Югорска, Казани, Уфы, Краснодара, Иркутска, Красноярска, Томска, Перми, Самары, Тюмени, Альметьевска, Ухты, и др.; зарубежных вузов и организаций Узбекистана, Казахстана и др.; 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 «Новые российские технологии мирового уровня в ТЭК», в которой приняли участие ректор Губкинского университета Виктор Георгиевич Мартынов, президент АО «Технологии ОФС» Давид Закирович Гаджимирзаев и вице-президент ПАО «Транснефть» Павел Александрович Ревель-Муроз.

Более подробно ключевые аспекты деятельности организаций нефтегазовой отрасли были рассмотрены на тематических сессиях Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса», которая с 2021 года стала неотъемлемой частью форума и собирает на своей площадке ведущих специалистов, ученых и экспертов ТЭК. В рамках девяти панельных сессий были рассмотрены вопросы разведки и добычи трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов углеводородов, повышения эффективности добычи, транспорта и хранения нефти и газа, импортозамещения оборудования и технологий в ТЭК, цифровизации бизнес-процессов, управления талантами и комплексной безопасности критически важной инфраструктуры.

За 5 дней работы форума в мероприятиях приняли участие 700 человек из 93 организаций России и ближнего зарубежья.

В рамках Международного форума успешно проведен VII Всероссийский конкурс на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли, а также в рамках форума был проведен Молодежный нефтегазовый чемпионат по программированию «Цифровая нефть», в рамках которого командам предстояло в течение 24 часов предложить решение кейса по применению платформенных решений при построении систем АСУ ТП. Партнерами чемпионата по программированию выступили ПАО «Газпром нефть» и ПАО «Газпром автоматизация».



77-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 360 научных докладов, прошедших отборочный этап. Члены экспертной комиссии отметили высокий уровень выполнения молодежных научно-исследовательских работ. В 2023 году было отмечено рекордное количество экспертов, принимавших участие в оценке работ на финальном этапе – более 200 человек из 61 отраслевой организации.

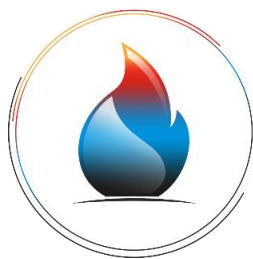
Также в рамках Международного форума прошли закрытые круглые столы: «Устойчивое развитие: движение на Восток», где обсуждались вопросы импортозамещения ESG рейтинга через ЭКГ рейтингование, риски или возможности для горной промышленности при реализации проектов на Дальнем Востоке, возможности международной кооперации для решения водно-экологических проблем Центральной Азии, трансграничные переносы загрязняющих веществ, ESG трансформация реального сектора экономики Сибири и эколого-экономические проекты недропользования и «Добыча метана из угольных пластов Кузбасса. Создание новой подотрасли ТЭК», которое было приурочено к торжествам по случаю 30-летия образования Академии горных наук.

1. На основании представлений председателей секций конференции 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>		
Жемчугова Татьяна Анатольевна	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»	Реализация новой концепции геологического строения задонских отложений Южно- Хорейверской площади
<b>II место</b>		
Ахметзянова Зульфия Венеровна, Николаев Артем Анатольевич, Аглиуллина Рина Анисьевна, Ситдииков Виль Даянович	ООО «РН-БашНИПИнефть»	Особенности нижнепермских карбонатных отложений в зоне Южно-Татарского свода Республики Башкортостан



Бачинин Михаил Константинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разграничение каналов перетоков в нагнетательных скважинах посредством анализа поведения теплового поля в скважине
<b>III место</b>		
Троц Евгений Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности минерального состава отложений нижеберёзовской подсветы скважин 700 и 701 Вынгапуровского месторождения
Андреев Евгений Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка результатов определения относительного угла падения пластов и трещин по данным сканирующих приборов с помощью интегрированного программного модуля
Бочкарева Юлия Павловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение связей параметров структуры емкостного пространства с петрофизическими свойствами карбонатных и терригенных коллекторов Восточной Сибири
<b>Лауреаты</b>		
Приймак Кирилл Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Закономерности распространения различных типов пустотного пространства в глинисто-кремнистых отложениях верхнего мела на месторождении Медвежье
Митин Алексей Андреевич	ООО «РН-БашНИПИнефть»	Перспективы нефтеносности отложений московского яруса платформенного Башкортостана в связи с особым составом нефтей и предполагаемыми путями миграции углеводородов
Зайкин Денис Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литологическая характеристика и минералогические особенности терригенных пород-коллекторов парфёновского горизонта Ковыктинского месторождения
Марков Геннадий Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литологическая характеристика пород-коллекторов овинпармского горизонта северо-восточной части Варандей-Адзвинской структурной зоны
Блоцкая Александра Игоревна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка способа определения трещин в цементном камне с применением теневого метода для выявления дефектов в кольцевом пространстве
Рузанова Анна Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование природы диффузионно-адсорбционных потенциалов и их измерение на образцах керна
Годунов Андрей Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния кавернозности на фильтрационно-емкостные свойства карбонатных коллекторов
Коренева Дарья Максимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Корреляции коэффициента связи параметра насыщения с водонасыщенностью с параметрами структуры порового пространства и фильтрационно-емкостными свойствами коллектора



## Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин

### I место

Вербицкий Михаил Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование центробежных газовых сепараторов на модельной высоковязкой жидкости с прорывным газом
Стрижаков Евгений Алексеевич, Тарариев Семён Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация интегрированного расчета процесса движения многокомпонентного потока «нефть-газ-вода» в системе «пласт-скважина-наземная инфраструктура»

### II место

Евстафеев Евгений Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка алгоритма выбора скважин для применения сайклинг-процесса
Ястребов Павел Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расчёт глубины жёлобообразования с целью дифференциации механизмов прихвата бурильной колонны
Калистратов Кирилл Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Методика оценки разработки нефтяных оторочек с учетом различных способов добычи

### III место

Чиркова Юлия Фаизовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Сульфосукцинаты жирных спиртов как перспективные промоторы гидратообразования для развития технологии отверждённого природного газа
Дерендяев Вадим Валерьевич	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Повышение качества цементировочных работ с применением комплексных буферных жидкостей на месторождениях юга Пермского края
Студенов Михаил Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние градиента давления на эффективность воздействия мелкодисперсными водогазовыми смесями на нефтенасыщенные пласты
Карнаухов Иван Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование колебаний жидкости в криогенном резервуаре мембранного типа на плавучем заводе по сжижению природного газа

### Лауреаты

Каменский Глеб Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Поиск рациональных технических решений для бурения скважин с целью сокращения массогабаритных характеристик морской нефтегазодобывающей платформы
Веласкес Гутиеррес Карлос Андрес	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подход к созданию интегрированной модели для шельфового газоконденсатного месторождения при совместной эксплуатации нескольких объектов разработки
Елисеев Артем Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обоснование конструкции скважины с учётом геологической неоднородности
Воронков Даниил Иванович, Хисматулин Руслан Рафикович	АО «Газпром промгаз»	Моделирование процесса образования столба воды на забое газовых скважин и его влияния на их самозадавливание
Ларченко Валерия Павловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование закачки углекислого газа для повышения нефтеотдачи высоковязких пластов
Рощин Егор Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Осложнения при подаче бурового раствора в затрубное пространство с учетом возможности образования газогидрата



Атласов Айвар Марселевич	ООО «РН-БашНИПИнефть»	Разработка рекомендаций для безаварийного бурения скважин на основе построения 1D геомеханических моделей на примере доманиковых отложений на территории Республики Башкортостан
Мнушко Олег Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Автоматизация производственных процессов супервайзинга ТИКРС электронной графической подписью
Автомонов Павел Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка инструмента моделирования работы скважин с различными системами заканчивания на неуставившемся режиме работы
Токарева Елена Владимировна	АО «ВНИИнефть»	Разработка методики гидрофобизации карбонатной породы раствором карбоновых кислот
Масликов Олег Сергеевич	ООО «ИНК»	Комплексный подход к геолого-промысловому моделированию в процессе разработки нефтегазоконденсатного месторождения (Саха, Якутия)
Бирюков Роман Мратович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния некоторых параметров на величину электроосмотического воздействия в пористых средах
Солодов Петр Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния геологических факторов на эффективность управления производительностью зон в протяженных горизонтальных скважинах
Иванов Владимир Анатольевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Увеличение производственного потенциала добывающих скважин посредством внедрения мобильных дожимных насосных установок
Манусенко Дарья Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности применения интеллектуальных систем заканчивания скважин на одном из объектов многопластового месторождения с тонкими нефтяными оторочками
Дикопавленко Артур Витальевич, Сундеев Данил Алексеевич	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Борьба с гипсовыми отложениями в наземном оборудовании фонда
<b>Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта</b>		
<b>I место</b>		
Зарипова Диана Рафисовна	ООО «РН-БашНИПИнефть»	Установка анкерных устройств модернизированным способом
<b>II место</b>		
Ванчугов Иван Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния параметрических факторов на технологические процессы последовательной перекачки нефтепродуктов в магистральном трубопроводе
Иванова Татьяна Аркадьевна	Филиал «Самарагипротрубопровод»	Исследование особенностей транспортировки высокопарафинистой нефти по магистральным нефтепроводам



<b>III место</b>		
Киктев Дмитрий Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка веб-приложения для расчета неустановившегося течения жидкости в трубопроводах
Дульченко Анна Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование изменения параметров нефтепровода при несанкционированных врезках
Магомедов Аммар Магадович	АО «МОСГАЗ»	Разработка сетчатого фильтра DN400 PN16 с быстросъемной крышкой для объектов газораспределительной сети
<b>Лауреаты</b>		
Банерджи Таноя	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование механизма применения противотурбулентных присадок
Резанов Константин Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ методик транспортировки сжиженного углекислого газа
Розин Иван Андреевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Транспорт смеси попутного нефтяного и природного газов в сверхкритическом состоянии с отдаленных месторождений
Каширина Яна Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сопоставление высот дефектов типа «механическое повреждение», оцененных по результатам ВТД и обследований в шурфах
Козлов Александр Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние утечки на распределение температуры и давления на магистральных газопроводах при стационарном режиме течения газа
Матюха Даниил Евгеньевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Идентификация эмпирических параметров гидравлической модели газотранспортной системы с применением фильтра Калмана
Ошев Никита Сергеевич	ООО «Транснефть-Восток»	Разработка технологии и устройства для наращивания/укорачивания цепных подвесок, замены регулировочных винтов без разгрузки подвесных опор на участках подземной прокладки трубопровода МН «ВСТО» проложенных на ММГ
Семейченков Дмитрий Сергеевич	ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»	Разработка методики идентификации аномальных объемов потребления природного газа конечными потребителями на базе методов математической статистики
Фильченкова Анастасия Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование методики удаленного мониторинга технического состояния газоперекачивающих агрегатов
Шкутов Илья Вадимович	ФГБОУ ФО «Ухтинский Государственный Технический Университет» / АО «Транснефть-Север»	Применение инклинометрии для оценки напряженно-деформированного состояния стенок труб нефтегазопроводов внутритрубными инспекционными приборами
<b>Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе</b>		
<b>I место</b>		
Воробьев Андрей Павлович, Калаушин Даниил Романович, Пивоварчук Богдан Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование гидродинамических параметров массообменной тарелки из просечно-вытяжного стального листа разной конструкции
<b>II место</b>		
Галкин Павел Алексеевич	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Разработка энергосберегающих технологий теплообменного оборудования



Мартынова Юлия Анатольевна, Мурашов Никита Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка реакции сталей класса прочности К80 на термические циклы сварки трубопроводов
<b>III место</b>		
Габдуллова Резеда Рафисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Импортозамещение и повышение эффективности теплообменных аппаратов для СПГ
Сухенко Игорь Валерьевич	ООО «СиЭнПи Рус»	Исследование влияния газожидкостной смеси на напорно-расходную характеристику ЭЛН
Танасенко Максим Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Фосфатирование ортофосфорной кислотой как метод борьбы с коррозией промышленных трубопроводов
<b>Лауреаты</b>		
Березняков Артем Алексеевич, Кербников Федор Сергеевич, Савельева Софья Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ возможности применения различных методов вычислений энергии колебаний с целью последующей диагностики дефектов в сварных сведениях
Галанский Алексей Николаевич, Корниенко Дмитрий Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния активных сред на свойства композиционных материалов
Помылка Игорь Олегович, Аржанов Андрей Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение структуры и параметров термической обработки сорбента на основе растений семейства зонтичные для улучшения его свойств
Пронина Дарья Эдуардовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка методологии оценки культуры безопасности работников на предприятиях нефтегазовой отрасли
Самарин Михаил Анатольевич, Балаев Эйтибар Юсиф Оглы, Клепиков Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Способ механической фиксации зубьев шарошечных долот, основанный на применении эффекта памяти формы
Фокина Анастасия Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выбор системы хранения груза для перевозки СПГ речным маршрутом малотоннажными танкерами-газовозами
Харисов Эмиль Тимурович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модернизация проточной части мультифазных подпорных модулей
Щабельская Виктория Викторовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ коренных причин происшествий на предприятиях топливно-энергетического комплекса
<b>Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Урлин Андрей Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка водосмываемых масел для экспандеров стальных труб большого диаметра
Юдаев Лев Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Комплексное исследование состава кислого гудрона
<b>II место</b>		
Макова Анна Сергеевна	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Влияние времени микроволнового синтеза на свойства получаемого цеолита FER



Моисеев Дарья Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Осцилляционные исследования растворов полиакриламида в присутствии катионного поверхностно-активного вещества
Сакаян Даниил Игоревич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Исследование очистки гранулированным аэробным активным илом производственных сточных вод процесса культивирования метаноокисляющих микроорганизмов
<b>III место</b>		
Спиридонова Александра Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка масла для автоматических коробок передач
Климовский Владимир Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Рутениевые катализаторы на основе алюмосиликатных нанотрубок для селективного удаления бензола и ароматических соединений из бензиновой фракции
Папушкина Анастасия Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование ингибирующей способности экстракта кожуры апельсина, полученного мацерацией
Дехтярев Егор Дмитриевич	Самарский государственный технический университет	Разработка системы сжигания топлива для трубчатой печи пиролиза углеводородного сырья
<b>Лауреаты</b>		
Кучиерская Александра Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Фазовые равновесия и структурные характеристики тройных систем «вода – метанол – галогеналкан»
Сигунова Анна Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Мембранное разделение углеводородных газов
Корнеев Дмитрий Сергеевич	Югорский государственный университет	Влияние условий обработки тяжелой нефти изопропиловым спиртом на состав и структуру асфальтеновых веществ
Сотникова Юлия Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование загущенных кислотных композиций на основе смеси поверхностно-активных веществ
Рохманка Татьяна Николаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Полидецилметилсилоксан как перспективный мембранный материал для реактора гидроформилирования 1-гексена
Сметанина Любовь Алексеевна	АО «ТомскНИПИнефть»	Ранжирование подходов к сокращению выбросов парниковых газов для решения задач декарбонизации нефтегазовых проектов
Чуваркина Софья Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Гидроизомеризация н-гептана как способ уменьшения содержания ароматики в товарных бензинах
Семенова Виктория Александровна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Переработка природного газа биотехнологическими методами с получением продукта с высокой добавленной стоимостью
Убушаева Баира Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Реагент для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
Мансур Гинва Мухсен	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Тиксотропное поведение Сирийских нефтей разного состава
Ядренов Степан Дмитриевич	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Увеличение выработки легких олефинов на установки Г-43-107
Сергеенкова Мария Павловна	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Исследование процесса переработки пластика на основе поликарбоната с использованием различных щелочных катализаторов





**Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли**

**I место**

Каравайцев Данил Дмитриевич, Хлебников Артур Игоревич, Амбарцумов Альберт Геннадиевич	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Создание собственной системы предиктивного анализа
---	------------------------	--

**II место**

Мельник Дмитрий Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка алгоритма управления с прогнозирующей моделью для типового процесса нефтегазовой отрасли
Шеховцова Ирина Романовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование и оптимизация электронного документооборота компании топливно-энергетического комплекса

**III место**

Шерки Даниил Сергеевич, Черепанов Егор Константинович, Малкершин Егор Сергеевич	Сколковский институт науки и технологий	Использование тензорного разложения для хранения объектов геологической модели
Вязов Дмитрий Сергеевич	АО «Транснефть – Север»	Обеспечение бесперебойного мониторинга параметров работы магистрального нефтепровода путем разработки и внедрения мобильного комплекса телемеханики
Тарасенко Елена Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование характеристик притока однофазной жидкости к скважинам в пластах со случайной проницаемостью

**Лауреаты**

Штригель Дмитрий Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка компьютерной модели и системы управления процессом депропанзации сжиженного углеводородного газа
Бевзо Мария Олеговна	МГУ имени М.В.Ломоносова	Численное моделирование фазового поведения углеводородов с использованием уравнения состояния PC-SAFT
Жаглова Анна Эрнстовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уточненный расчет притока к скважинам в численных моделях при линейной и нелинейной фильтрации
Лайщук Андрей Мирославович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка архитектуры цифрового двойника типовых технологических блоков производства СПГ
Бураков Александр Валерьевич	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Выявление нарушений в охранных зонах и зонах минимальных расстояний газопроводов с помощью ортофотоплана и автоматизированных геоинформационных модулей
Мельников Алексей Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Интеграция сервиса создания учебно-тренировочных задач с комплексом моделирования технологических процессов
Пестрякова Анастасия Александровна	АО «Транснефть – Верхняя Волга»	Использование технологии блокчейн при работе с банковскими гарантии



Садыкова Анастасия Петровна	Тюменский государственный университет, Тюменский нефтяной научный центр	Расчет параметров фильтрации смесей на основе цифровой кластерной модели порового пространства
Михальчук Иван Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Создание информационно-измерительной системы контроля достоверности показаний датчиков давления и температуры узла учета газа ГРС
<b>Секция 7. Энергетика и энергосбережение</b>		
<b>I место</b>		
Морозов Николай Андреевич	ООО «Транснефть-Восток»	Разработка стенда автоматизированной диагностики ячеек ЧРП на основе широкополосного импульсного модулятора
<b>II место</b>		
Дзюин Дмитрий Владленович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Адаптивная система автоматического управления многодвигательным электроприводом технологической установки подачи воды теплоэлектростанции
Соловьёв Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Повышение надежности и энергоэффективности предприятий минерально-сырьевого комплекса на основе анализа графиков электрических нагрузок
<b>III место</b>		
Фадеев Антон Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка воздействия несимметрии питающего напряжения на работу релейных защит
Кудина Екатерина Сергеевна	ОАО «ВНИПИнефть»	Технико-экономический эффект от использования кабеля из алюминиевого сплава в невзрывоопасной зоне
Ярцев Семен Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование работы электроприводов ингибиторного хозяйства нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ)
<b>Лауреаты</b>		
Муллаянов Артур Ринатович	ООО «НИИ Транснефть»	Отвод блуждающих токов на жертвенный анод для исключения перезащищенного состояния трубопровода
Халилов Азат Рустемович	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	Потенциал попутной добычи водорода в ходе внутрислоевого горения нефти
Аладышев Максим Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система откачки газа из выводимой в ремонт компрессорной станции
<b>Секция 8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Кузнецов Артур Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Карьерное планирование работников нефтепромысла
<b>II место</b>		
Прокопчик Илья Сергеевич, Чернов Илья Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литий-ионные накопители энергии: анализ мирового и российского рынков
Андреева Анастасия Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Бизнес-игра как способ изучения и погружения в корпоративную культуру университета
<b>III место</b>		
Митченко Антон Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка методического подхода к оценке экономической эффективности мероприятий по повышению надежности поставок этансодержащего газа на газоперерабатывающий завод в поселке Усть-Луга



Флегонтов Никита Андреевич	ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	Стратегический анализ деятельности ПАО «Газпром нефть» в условиях структурных изменений на мировом нефтяном рынке
Воробьева Елизавета Олеговна	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Совершенствование системы адаптации молодых специалистов
<b>Лауреаты</b>		
Кокоткина Анастасия Евгеньевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы перехода на ресурсный метод в определении сметной стоимости
Лунякова Елена Николаевна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Идентификация потерь как инструмент повышения эффективности работы предприятия
Московкина Наталья Юрьевна	ООО «НИИгазэкономика»	Методические подходы к нормированию расхода горюче-смазочных материалов для автомобильной, строительно-дорожной и специальной техники организаций нефтегазовой отрасли
Романовская Анастасия Александровна	ООО «Газпром ГНП холдинг»	Разработка, применение и результаты использования модели хеджирования на основе инструментов, обращающихся на Санкт-Петербургской Международной Товарно-сырьевой Бирже
Абдурахманова Эльмира Юсуповна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Специфика условий труда преподавателей в цифровой среде
Муфахарова Алёна Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эмоциональный маркетинг как основа развития внутреннего бренда компании
Шабанов Антон Владимирович, Шабанова Азалия Ахнафовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Тенденции в HR: новые тренды, актуальные разработки в условиях неопределенности
Шестаков Роман Юрьевич	ООО «НИИ Транснефть»	Критерии потребности и целесообразности применения цифровых решений, направленных на повышение безопасности труда работников трубопроводного транспорта
<b>Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Аллахвердиева Эльвира Алиойсен кызы	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Закрепление правового статуса юниорных геологоразведочных компаний и правовое регулирование их деятельности
<b>II место</b>		
Шишмонин Владимир Сергеевич	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Энергетическое законодательство ЕС как одна из причин мирового энергетического кризиса
<b>III место</b>		
Манжеева Ангелина Савровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Актуальные проблемы при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых
<b>Лауреаты</b>		
Малиновская Дарья Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уголовная ответственность за нелегальное изъятие нефти и нефтепродуктов из трубопроводов



Норкина Полина Сергеевна, Бекичева Елена Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Соблюдение ESG принципов как возможный элемент профилактических мероприятий при осуществлении контроля (надзора) в области экологии
Горбач Наталья Владимировна	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Об установлении предела компетенций судебного эксперта в вопросе о классификации нефти и нефтепродуктов
<b>Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли</b>		
<b>I место</b>		
Горбатьок Ева Денисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы российского нефтяного экспорта в Китай
<b>II место</b>		
Лапицкая Анастасия Александровна, Нурмиева Регина Маратовна	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	К проблеме академического обмана в образовательной среде
<b>III место</b>		
Фоменкова Юлия Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Социальная ответственность как важнейшая составляющая ESG-трансформации российских ВИНК
<b>Лауреаты</b>		
Егорова Любовь Артуровна, Здюмаев Владислав Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Россия-Европа: альтернативная энергетика и «нефтегазовая игла»
Полунин Максим Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Россия между Западом и Востоком (взгляд сквозь призму философии Рерихов)
Рижик Виктория Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Кибербуллинг - форма угрозы, в противовес которой создается модель комплексной безопасности личности
Саввина Софья Михайловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития высшего образования в России
<b>Секция 11. Представление научных статей на английском языке</b>		
<b>I место</b>		
Семянова Надежда Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Stakeholder management of oil and gas projects in Iraq: challenges and peculiarities
<b>II место</b>		
Абу-Хамди Реда Валидович	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	K-method data clustering as a tool for investigation of oil equipment failures and ensurance of their repair quality (on the example of cavitations and gas boilers)
Пархоменко Дмитрий Валерьевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	An instrument for improving the efficiency of the development of boundary oil rims
<b>III место</b>		
Кадырова Сатя Джалоловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Prospects for the introduction of a test site for the development of oil and gas fields of the Arctic shelf
Власова Валентина Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Achieving carbon neutrality in the Russian oil and gas industry: legal aspect
Емельянова Арина Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Implementation of digital gamification in the oil and gas university educational process



Лауреаты		
Барская Софья Максимовна, Романова Анна Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Software product for elaboration of water course pollution discharge standard
Болдырева Анастасия Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Study of properties of reinforced gels synthesized with natural-derived additives
Брантов Семён Васильевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Case history of 3D scanning of products for reverse engineering purposes
Ватагина Анна Владиславовна	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	Investigation of the Kaliningrad region oil genesis
Петухова Анастасия Андреевна, Норкина Полина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	The role of commercial arbitration in modern foreign economic relations
Галдашкина Арина Владимировна	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	International environmental legal standards for oil and gas pipelines in International Waters
Сметанина Любовь Алексеевна	АО «ТомскНИПИнефть»	Ranging of reducing greenhouse gas emissions approaches for solving Decarbonization problems of oil and gas projects
Трошкин Александр Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Creeping flow between two parallel planes (Hele- Shaw cell)
Секция 12. Международный энергетический бизнес		
I место		
Левченко Мария Николаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергетический рынок стран Юго-Восточной Азии и перспективы сотрудничества стран региона с Россией в контексте изменяющейся геополитической ситуации
Киселев Климент Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Станет ли водород энергоресурсом будущего
II место		
Жучкова Татьяна Анатольевна, Паушок Сергей Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития энергетики Китая в период энергокризиса
Семянова Надежда Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности управления заинтересованными сторонами при реализации нефтегазовых проектов в странах Ближнего Востока
Вычегжанина Екатерина Владимировна	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Интеграция технологии реагентного капсулирования в экологическую политику нефтегазовых компаний
Нарышкин Глеб Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование подходов к организационному планированию проектных команд
III место		
Ионова Виктория Евгеньевна	ИФУР РАНХиГС	Принятие системы «ценовых потолков» в России: риски
Плисюк Михаил Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование системы управления нефтегазовыми проектами на основе матричного подхода к организации структуры



Воронин Тимофей Валерьевич	МГУ имени М.В. Ломоносова	Антироссийские санкции 2014-2022 годов как стимул к развитию топливно-энергетического комплекса России
Кожевникова Ксения Валерьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития умных городов в России в условиях энергоперехода
Круглова Анастасия Васильевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы реализации концепции ESG в условиях деглобализации
Саввина Софья Михайловна, Предигер Ева Витальевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Инструменты формирования внутренней среды организации
<b>Лауреаты</b>		
Белоусов Владислав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	ESG повестка в Китае: текущее состояние и перспективы дальнейшего развития
Давлетьярова Светлана Рашидовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сотрудничество России и Индии в сфере атомной энергетики
Ивасик Юлия Евгеньевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цели и задачи организации
Колосов Дмитрий Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Повышение конкурентоспособности международных энергетических компаний за счет внедрения ценностно-ориентированного подхода в управлении
Предигер Ева Витальевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы стресса и эмоционального выгорания сотрудников нефтегазовых компаний и пути их решения
Юлдашова Альбина Бахрамовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблема и развитие экономического сотрудничества Японии и России
Исмаилов Артём Ваисович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Развитие интернета энергии в современных реалиях: риски и возможности для России
Луппов Семён Иванович, Андреев Артём Павлович	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Искусственный интеллект для оценки технического состояния оборудования в условиях цифровизации энергетики
Муллаянова Лейсэн Ильгамовна	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная-Сибирь»	Интерактивный формат «Предприятие от А до Я» как элемент развития профессиональных и деловых компетенций персонала в Обществе
Рак Ксения Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Интеграция производства биопродукции в структуру НПЗ России в современных условиях
Сулов Алексей Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Интеллектуальное месторождение, как способ повышения эффективности добывающего сектора нефтегазовой отрасли
Трубанов Данила Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Получение кормового белка (биопротеина) из природного газа метана
Дмитриева Диана Михайловна, Череповицына Алина Александровна	ИЭП КНЦ РАН	Декарбонизация нефтегазового комплекса в контексте энергетического кризиса: проблемы и приоритеты
Данилец Руслан Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Управление инновационным развитием энергетической компании в условиях нестабильной внешней бизнес-среды
<b>Специальный приз от ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</b>		
Муллаянова Лейсэн Ильгамовна	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная-Сибирь»	Интерактивный формат «Предприятие от А до Я» как элемент развития профессиональных и деловых компетенций персонала в Обществе



### Секция 13. Школьное научное общество

#### І место

Горобченко Егор Андреевич, Королев Владислав Сергеевич	ГБОУ Школа №1542 г. Москва	Комплекс развивающих игр для детей с ограниченными возможностями здоровья
--	----------------------------	---

#### ІІ место

Бальзамов Максим Александрович	ГБОУ Школа №2086 г.Москва	Багги для популяризации офф-роуд спорта среди молодежи
Хаустова Анастасия Николаевна, Цибряева Амалия Михайловна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Термический синтез каталитически активных наночастиц углерода, допированных азотом и переходными металлами

#### ІІІ место

Корсакевич Максим Васильевич	ГБОУ Школа №1900 г.Москва	Создание компактных ядерных реакторов
Федотовская Александра Юрьевна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Определение содержания полифенолов в продуктах питания с помощью фотометрических метода
Киреева Софья Михайловна, Демидова Виктория Алексеевна, Талашин Святослав Алексеевич	ГБОУ Школа №1900 г. Москва	Изучение взаимодействия буровых растворов с горными породами

#### Лауреаты

Волошина Диана Витальевна, Волегова Вероника Витальевна	ГБОУ Школа №1900 г. Москва	Определение содержания фосфора в простом суперфосфате
Егорычев Дмитрий Алексеевич	ГБОУ Школа №1501 г. Москва	Разработка программного обеспечения для управления технологическими процессами нефтегазового производства с использованием нейросетевых технологий
Новиков Артем Сергеевич, Ващенко Андрей Юрьевич, Демидов Никита Александрович	ГБОУ Школа №1900 г. Москва	Роботехнические системы помощи и поддержки пациентам
Гусева Татьяна Сергеевна	ГБОУ Школа №1900 г. Москва	Умная шапка для проведения медицинских исследований во время сна
Лаптиев Даниил Антонович, Клишина Кристина Сергеевна	ГБОУ Школа №1900 г. Москва	Комплекс для предотвращения проникновения на территории живых объектов
Потапова Елизавета Юрьевна	ГБОУ Школа №1900 г. Москва	Современная модель хоккейной шайбы
Почкин Егор Михайлович	ГБОУ Школа №2114	Тайм-кафе как элемент студенческой корпоративной культуры
Туманов Глеб Сергеевич	ГБОУ Школа №2114	Вклад историка М.В. Славкиной в изучение нефтегазового комплекса
Максимова Екатерина Евгеньевна	ГБОУ Школа №1900 г. Москвы	Прибор для контроля загрязненности водоемов у химических предприятий



**Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса**

**I место**

Ивлюшкин Александр Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка комплекса мер, направленных на повышение физической безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, с целью снижения рисков и угроз от использования беспилотных воздушных судов
------------------------------	---	---

**II место**

Пищик Ксения Максимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Риски в сфере лицензирования недропользования
Минасян Виолетта Рубиковна	ООО «НИИГазэкономика»	Особенности оценки эффективности и рисков проектов по совершенствованию деятельности аварийно-спасательных формирований и подразделений пожарной охраны нефтегазовых компаний

**III место**

Власова Валентина Юрьевна, Норкина Полина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уголовно-правовая квалификация хищений из трубопровода путем врезки
Смоленкова Марина Викторовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Категорийный аппарат неопределенности налоговой среды
Зеленская Ксения Эдуардовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование аудиторских проверок консолидированной отчетности компаний нефтегазовой отрасли в целях минимизации риска ее фальсификации

**Лауреаты**

Верменский Никита Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Соглашения о разделе продукции: перспективы развития в Российской Федерации
Ермачков Дмитрий Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Необходимость внедрения нейронных сетей в нефтегазовый сектор
Пашинская Ульяна Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Роль аудита в обеспечении безопасности цифровой экономики
Свердлов Сергей Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ подходов к проверке контрагентов в нефтегазовых компаниях
Эминова Радмила Оразалиевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Формирование системы индикаторов экономической безопасности нефтегазовой компании на примере ПАО «ЛУКОЙЛ»
Казанкова Екатерина Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность и риски цифровых технологий на примере ПАО «Газпром»
Бондаренко Кирилл Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Финансовая устойчивость как ключевой элемент обеспечения экономической безопасности нефтегазовых компаний

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

2. Рекомендовать Ученому совету РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина назначить именные стипендии участникам 77-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2023». Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых определен в Приложении №1.

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





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование студенческого научного объединения	Наименование проекта	Сумма баллов
<b>I место</b>		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (ОИНП)	«Плавающий завод по сжижению природного газа для разработки Лудловского месторождения»	80,33
<b>II место</b>		
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«Технические решения по разработке Крузенштернского месторождения с учетом импортозамещения»	80,19
<b>III место</b>		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (СНО)	«Комплексная оценка эффективности проектов СПГ в контексте импортозамещения»	75,68
<b>Лауреаты</b>		
ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Интеграция технологии искусственного интеллекта и обучаемых моделей машинного обучения в работе нефтепромыслового оборудования	65,67
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Полимеризация в колоннах разделения. Решение проблемы путем предиктивной диагностики в среде нейронных сетей	65,58
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Проект комплексного развития Каспийского региона и повышения рентабельности экспорта нефти и нефтепродуктов при перекачке по неэксплуатируемому газопроводу №Северная Азия-Центр (САЦ)	64,08

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

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

Наименование команды	ФИО участников
<b>I место</b>	
«ГеоЛабс», ФГАОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Верещагин Никита Сергеевич Дьяконов Иван Валерьевич Кармышев Искендер Алмазбекович Романов Максим Владимирович Самбулов Егор Владимирович



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<b>II место</b>	
«Газтролёры», ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Автомонов Павел Юрьевич Ванчугов Иван Михайлович Ватузов Сергей Максимович Морковкин Кирилл Петрович Резанов Константин Сергеевич
<b>III место</b>	
«Удавы», ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Мельников Владислав Александрович Ризванов Таир Тимурович Шишов Олег Алексеевич
<b>Лауреаты</b>	
«Пятый элемент», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», ФГБОУ ВО «МГТУ имени Н.Э. Баумана»	Кадров Виктор Максимович Ланцова Яна Игоревна Ощепков Дмитрий Владимирович Симко Сергей Евгеньевич
«Фикус», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Костенко Егор Максимович Куц Александр Евгеньевич Негробов Виктор Александрович Смирных Александр Евгеньевич
«Ураганные хроники», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Бадретдинов Айнур Газинурович Гарайшин Альберт Айнурович Иванов Денис Сергеевич Пимукон Илья Владимирович Хайруллин Айнур Артурович

5. Издать сборники тезисов и трудов 77-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2023» на основании протоколов заседаний экспертных комиссий по каждому направлению, сборник трудов XVI Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса» на основании результатов слепого рецензирования.

6. Провести Международный форум «Нефть и газ – 2024» на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в апреле 2024 г.



**Приложение №1 к решению Оргкомитета  
77-й Международной молодежной научной  
конференции «Нефть и газ – 2023»**

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

Стипендию им. Бакирова А.А.	студенту	Приймаку К.В.
Стипендию им. Дахнова В.Н.	студенту	Годунову А.Р.
Стипендию им. Требина Ф.А.	студенту	Елисееву А.А.
Стипендию им. Чарного И.А.	студенту	Студенову М.В.
Стипендию им. Тагиева Э.И.	студенту	Мнушко О.С.
Стипендию им. Муравьева И.М.	студенту	Иванову В.А.
Стипендию им. Белоконя Н.И.	студентке	Фильченковой А.А.
Стипендию им. Черникина В.И.	студентке	Банерджи Таное
Стипендию им. Топчиева А.В.	студентке	Моисеенковой Д.А.
Стипендию им. Наметкина С.С.	студенту	Климовскому В.А.
Стипендию им. Черножукова Н.И.	студентке	Спиридоновой А.Д.
Стипендию им. Кузмака Е.М.	студентке	Мартыновой Ю.А.
Стипендию им. Лейбензона Л.С.	студенту	Помылке И.О.
Стипендию им. Мелик-Шахназарова А.М.	студенту	Михальчуку И.Д.
Стипендию им. Шишкина О.П.	студенту	Мельникову А.И.
Стипендию им. Бусленко Н.П.	студентке	Тарасенко Е.А.
Стипендию им. Меньшова Б.Г.	магистранту	Ярцеву С.А.
Стипендию им. Рябинкина Л.А.	студенту	Зацепину В.А.
Стипендию им. Дунаева Ф.Ф.	студенту	Прокопчику И.С.
Стипендию им. Егорова В.И.	студенту	Чернову И.А.
Стипендию им. Скобло А.И.	студенту	Калаушину Д.Р.
Стипендию им. Чарыгина М.М.	студенту	Зайкину Д.А.
Стипендию им. Виноградова В.Н.	студенту	Березнякову А.А.
Стипендию им. Перчика А.И.	студенту	Крюкову Е.В.
Стипендию им. Фукса И.Г.	студентке	Горбатюк Е.Д.
Стипендия от ПАО «Газпром Автоматизация»	студенту	Лайцуку А.М.
	студенту	Мельнику Д.А.