



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «НЕФТЬ И ГАЗ – 2022»

г. Москва

29 апреля 2022 г.

В период с 25 по 29 апреля 2022 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации прошел Международный форум «Нефть и газ – 2022».

Мероприятие проходило при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российского газового общества и нефтегазовых компаний: ПАО «Газпром нефть», ПАО «Транснефть», ПАО «Сургутнефтегаз», Gazprom EP International B.V., Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд., ПАО «Газпром автоматизация», АО «Мосгаз», Шлюмберже, ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», ООО «Газпром трансгаз Томск», ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «Газпром трансгаз Москва». Генеральным информационным партнером выступили РИА Новости. Стратегическим информационным партнером форума выступили ИД «Коммерсантъ», Международная группа RAEX и Издательство «Поиск».

Всего на Международный форум было заявлено 1126 докладов. В форуме приняли участие ученые, специалисты и обучающиеся из 98 образовательных организаций России: Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Уфы, Волгограда, Краснодара, Иркутска, Астрахани, Красноярска, Томска, Перми, Самары, Белгорода, Тюмени, Альметьевска, Ухты, Севастополя, Тамбова и др.; зарубежных вузов и организаций (в онлайн формате): Узбекистана, Казахстана, Беларуси, Азербайджана, и др.; молодые специалисты из нефтегазовых компаний России: ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Gazprom EP International B.V., РУП «ПО «Белоруснефть», Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд. и др., а также школьники из Москвы, Московской области и других регионов России.

Одним из основных мероприятий форума стала панельная сессия «Будущее энергетики: новые тенденции развития и роль нефтегазового сектора», в которой приняли участие помощник руководителя Администрации Президента РФ Анатолий Яновский, президент группы компаний «ИнфоВотч» Наталья Касперская, ректор Губкинского университета Виктор Мартынов, директор по развитию стратегических инициатив ПАО «Газпром нефть» Алексей Малютин и заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Александр Ишков.

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 десяти 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 более 2000 человек из 385 организации России и ближнего зарубежья.

В рамках Международного форума успешно проведен VI Всероссийский конкурс на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли.



76-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 650 научных докладов, прошедших отборочный этап. Члены экспертной комиссии отметили высокий уровень выполнения молодежных научно-исследовательских работ. В 2022 году было отмечено рекордное количество экспертов, принимавших участие в оценке работ на финальном этапе – более 200 человек из 80 отраслевых организаций.

1. На основании представлений председателей секций конференции Оргкомитет решил присудить призовые места:

ФИО	Организация	Название работы
Секция 1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа		
I место		
Андреев Евгений Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Автоматическая оценка погрешностей результатов определения относительного угла падения пластов и трещин по данным сканирующих геофизических приборов
II место		
Гончарук Данила Юрьевич	Санкт-Петербургский государственный университет	Влияние седиментационных особенностей и вторичных преобразований на фильтрационно-емкостные свойства коллекторов артинского яруса Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения
Зарипова Лиана Фанисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение динамической пористости карбонатных коллекторов по данным ЯМР
III место		
Глухов Тимофей Вадимович	Тюменский индустриальный университет	Прогноз емкостных свойств пород нижнеберезовской подсвиты Западной Сибири по априорным геологическим данным
Калгин Владислав Юрьевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН	Вторичное сульфидное минералообразование нефтегазоносных бассейнах Южно-Китайского моря
Орлов Никита Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование связи показаний газометрии скважин с геофизическими параметрами и петрофизическими свойствами горных пород



Лауреаты		
Блоцкая Александра Игоревна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расчет фактических координат горизонтальных скважин с учетом способов бурения
Коноваленко Антон Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Построение и оценка модели осадконакопления пласта коллектора части Тазовского района
Малевин Илья Валериевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ оценки параметра пористости горных пород объёмными и плоскостными методами
Мухамедьярова Алия Наильевна, Морозова Евгения Васильевна, Нургалиев Данис Карлович	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Исследование происхождения и оценка нефтегенерационного потенциала рассеянного органического вещества территорий Урало-Поволжья
Порошина Анна Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литогидрохимический подход к оценке масштабов рассоления коллекторов при разработке нефтяных месторождений
Приймак Кирилл Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Закономерности распределения различных типов пустотного пространства нижеберёзовской свиты скважины Медвежья 6С
Ситдикова Гульназ Рамилевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение газонасыщенных коллекторов таношчинских углеводородных залежей по данным ГИС и сейсморазведки с использованием алгоритмов амплитудной инверсии
Турабаева Александра Викторовна	ПАО «Сургутнефтегаз»	Анализ геологического строения месторождений Сургутского свода с целью уточнения перспектив нефтеносности пласта ЮС2/1 и выбора оптимального направления проведения геолого-разведочных работ
Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин		
I место		
Мельникова Мария Леонидовна, Сердюков Дмитрий Вячеславович	БелНИПИнефть, НГДУ «Речицанефть» РУП «ПО «Белоруснефть»	Использование электрохимически активированной воды на месторождениях Припятского прогиба
Селезнев Денис Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Результаты проведенных опытно-промышленных испытаний в Западной Сибири эласто-демпфирующего тампонажного состава
II место		
Амшинов Леон Мерабович, Миниханов Евгений Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Математическое моделирование процесса гидратообразования для оценки предельных депрессий при эксплуатации газовых скважин
Усачев Илья Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Пульсирующее течение неньютоновских флюидов
Шерки Даниил Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обоснование закачки диоксида углерода для разработки низкопроницаемых коллекторов на основе гидродинамического 3D-моделирования
III место		
Автомонов Павел Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение полуаналитических моделей неустановившейся фильтрации для анализа работы горизонтальной скважины с МГРП
Алексеева Ксения Владимировна	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Разработка технико-технологических решений освоения месторождений углеводородов в мелководной зоне Обской и Тазовской губы в условиях наличия многолетнемерзлых грунтов



Кривилев Григорий Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности проектирования и моделирования разработки залежей доюрского комплекса
Пахунов Алексей Валерьевич, Котырев Александр Евгеньевич, Николайчук Эдуард Васильевич	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Обеспечение устойчивости добывающих скважин при разработке неоком-юрских залежей Бованенковского и Харасавэйского месторождений
Лауреаты		
Аминев Дамир Айратович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Контроль процесса гидратообразования на месторождениях крайнего севера
Бахирева Дарья Алексеевна, Крапивин Владимир Борисович	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Пути решения проблемы накопления солей в моноэтиленгликоле в системе предотвращения гидратообразования на действующей УКПП
Березина Анастасия Николаевна	Кубанский государственный технологический университет	Разработка устройства для гомогенизации компонентов в процессе приготовления и активации промывочных и тампонажных растворов
Боровский Илья Александрович	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Программа автоматизации оформления схем разработки месторождения в векторном графическом редакторе
Буркова Анастасия Алексеевна	Кубанский государственный технологический университет	Метод восстановления герметичности межколонного пространства и ликвидация межколонных давлений
Григорьев Максим Борисович	Санкт-Петербургский горный университет	Обзор и практика проведения фильтрационных экспериментов на насыпных моделях для подбора технологии ограничения пескопроявления
Евстафеев Евгений Александрович	Филиал РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Увеличение компонентоотдачи НГКМ Южный Кемачи при применении горизонтальных скважин
Зубков Степан Константинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Добыча нефти на шельфе с суши — применение подводного модуля подготовки воды для ППД и ПДК
Миронова Виктория Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ эффективности системы ППД пласта БВ6 одного из месторождений Западной Сибири
Мнушко Олег Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровизация супервайзинга бурения и ремонта скважин
Таумурзаев Таулан Мухарбиевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Снижение неопределенности разведки и разработки на основе вероятностного геолого-технологического моделирования месторождений углеводородов
Хамидуллин Нияз Наилевич	КНИТУ	Улучшение реологических свойств нефти под воздействием электромагнитного поля
Храбров Вадим Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение совместности добавок и материалов в составе тампонажной смеси с синтетическими полимерами на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты
Черенова Ирина Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Мониторинг разработки трудноизвлекаемых запасов с помощью трассерных исследований
Юрасов Виталий Олегович, Кульгишиев Зекерья Зарманбетович, Рагимов Теймур Тельманович	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Оптимизация работы установки гликолевой осушки газа на сеноманских УКПП Уренгойского НГКМ на завершающей стадии разработки



Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта

I место

Кадыров Ильдар Ринатович	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Разработка и внедрение мероприятий направленных на предотвращение коксования масла в силовой турбине двигателя АЛ-31СТ
--------------------------	----------------------------	--

II место

Султанмагомедов Тимур Султанмагомедович	УГНТУ	Зависимость напряженно-деформированного состояния трубопровода от коэффициентов постели многолетнемерзлого грунта
Юнкер Александр Вячеславович	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Применение детектора прохождения внутритрубных устройств разработанного в ООО «Газпром трансгаз Томск»

III место

Артемьев Андрей Валерьевич	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	Автоматизированная система слежения за временным герметизирующим устройством
Исламов Искандар Рамилович	ООО «НИИ Транснефть»	Критерии реализации процесса протаскивания дюкера при строительстве магистральных трубопроводов методом наклонно-направленного бурения
Савин Дмитрий Валерьевич	ООО «Газпром трансгаз Самара»	Анализ напряженно-деформированного состояния обвязки кранового узла

Лауреаты

Бараков Владислав Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уточнение математической модели распространения волны давления при возникновении утечки или криминальной врезки на магистральном нефтепроводе
Ванчугов Иван Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование математической модели технологического расчета криогенных выносных сооружений для налива СПГ
Володин Павел Анатольевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Исследование трещиностойкости холодногнутых отводов газопроводов
Дерябин Глеб Алексеевич	УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Опыт разработки программного комплекса для оценки мощности приводной газотурбинной установки
Митряскин Дмитрий Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Алгоритм расчёта неизотермического течения жидкости в негоризонтальных трубопроводных сетях с возможным образованием самотечных участков
Резанов Константин Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния дополнительных потерь на изменение расходов в нефтепроводе с лупингом
Синяков Сергей Александрович	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Внедрение резервной системы обеспечения азотом оборудования компрессорной станции
Соколов Никита Олегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка методики конечно-элементного анализа универсальных систем компенсации нагрузок с сильфонными компенсаторами на стенку резервуара
Фомина Вероника Александровна	Самарский государственный технический университет	Разработка проекта по изменению конструктивных параметров резервуара с целью ресурсосбережения и повышения надежности
Чернышев Сергей Игоревич	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	Внедрение автоматизированного ультразвукового контроля при проведении неразрушающего контроля на объектах магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе

I место

Ярош Артём Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование клапанной пары типа КТС в осложнённых условиях
---------------------	---	---

II место

Котов Антон Дмитриевич, Дубровин Максим Андреевич, Бокоев Георгий Таймуразович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность применения термомагнитной обработки для изготовления нефтегазового оборудования
Русанов Евгений Геннадьевич	ФГБОУ ВО «КУБГУ»	Обеспечение проходимости эксплуатационных колонн скважин газонефтяных месторождений Краснодарского края

III место

Лёхин Максим Юрьевич	ООО «Газпром добыча Иркутск»	Способ предотвращения разгерметизации фланцевых соединений
Нурисламов Эмиль Эдуардович	АО «Транснефть-Прикамье»	Разработка инновационной энергосберегающей технологии очистки резервуаров путем диспергирования отложений
Помылка Игорь Олегович, Анашкин Николай Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность применения растений семейства зонтичные для изготовления фильтров для очистки пластовой воды

Лауреаты

Глум Тихон Павлович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Расчёт шумозащитных сооружений для автодорог нефтегазодобывающих предприятий посредством ЭВМ
Кербников Федор Сергеевич, Савельева Софья Алексеевна, Березняков Артем Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка нового метода неразрушающего контроля нефтегазового оборудования наведенными низкочастотными вибрациями путем анализа преобразования энергии колебаний
Конюшков Егор Ильич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование проточной части лопастных насосов при проектировании высоконапорной ступени
Малов Дмитрий Александрович	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	Метод расчёта пропускной способности шарового крана
Наконечная Ксения Васильевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование действия коррозионно-активной промышленной среды и факторов гидроабразивного износа на вероятности разгерметизации промышленных трубопроводов
Приставка Владимир Дмитриевич, Габдуллова Резеда Рафисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ жизненного цикла природного газа от скважины до СПГ
Рылько Никита Михайлович	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Установление закономерностей изменения коэрцитивной силы по длине образца
Слепнёв Владислав Николаевич, Шестаков Роман Юрьевич	ООО «НИИ Транснефть»	Совершенствование системы прогнозирования аварий и их последствий для обеспечения промышленной безопасности эксплуатации систем трубопроводного транспорта



Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности

I место

Курнешова Татьяна Андреевна, Джабаров Георгий Викторович, Кузнецова Маргарита Алексеевна	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Изучение процесса деполимеризации отходов поликарбоната этиленгликолем при щелочном катализе
--	--	--

II место

Буранбаева Миляуша Мухаметовна, Столярова Полина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование механизма модификации каучука СКИ-3 для повышения когезионной прочности
Некипелов Андрей Николаевич	ПАО «Газпром нефть»	Применение системного анализа на примере установки глубокой переработки мазута
Цымбалист Ирина Николаевна	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Механохимическая активация как способ получения катализатора для промышленного процесса синтеза метанола

III место

Абдрахимова Залина Талгатовна	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Каталитический акватермолиз высоковязкой нефти с использованием таллатов никеля и кобальта применительно к нефти Туйметкинского месторождения РТ
Алехина Татьяна Валерьевна, Сеглюк Виктория Сергеевна, Кучиерская Александра Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Бесфторные гидрофобные покрытия: влияние микроструктуры поверхности
Брагина Елизавета Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Способ получения сорбирующих материалов на основе верхового торфа
Киселева Александра Евгеньевна, Мерзляков Константин Кириллович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка состава для растворения отложений сульфатов кальция и бария на основе органических кислот и комплексонов

Лауреаты

Богоявленский Игорь Васильевич	ФГБУН ИПНГ РАН	Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в задачах геоэкологического мониторинга опасных геологических объектов в Арктике
Бузилло Эммануэль	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О механизме превращения метана в некаталитических процессах его термической, паровой и углекислотной конверсии
Галикеева Ляйсан Ришатовна, Сердюкова Екатерина Юрьевна, Степанова Ксения Эдуардовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности состава узких фракций бионефти и технологические особенности их применения
Горлова Анна Михайловна,	ФИЦ ИК СО РАН	Сорбенты на основе MgO и Pt/Ce _{0,75} Zr _{0,25} O ₂ катализатор в процессе сорбционно-



Кармадонова Ирина Евгеньевна		каталитической паровой конверсии СО для получения чистого водорода
Девлешова Наталья Алексеевна, Бандалетова Александра Александровна	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр»	Выделение этана из газовой смеси и технологии синтеза олефинов для повышения эффективности разработки нефтегазоконденсатных ачимовских залежей
Жуков Вадим Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Синтез низкокремнистых цеолитов из природных галлузитных нанотрубок
Землянский Пётр Витальевич, Караваев Александр Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Композитный материал Zn-Cr-HMFI/SiC – эффективный катализатор конверсии биоизобутанола в зеленые полупродукты нефтехимии
Крыгина Анна Сергеевна, Иванова Мария Игоревна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Улучшение экологических свойств риформатов
Помылка Игорь Олегович, Анашкин Николай Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выделение фуранокумаринов из растений семейства зонтичные для применения в качестве маркеров нефти
Сигунова Анна Александровна, Мищенко Елена Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности применения модифицирующих добавок в технологии производства СКИ-3
Ситнов Сергей Андреевич, Байгильдин Эмиль Ринатович, Шагеев Альберт Фаридович	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Воздействие на карбонатные пласты продуктами каталитического окисления легких углеводородов, как метод увеличения нефтеотдачи
Спиридонова Александра Дмитриевна, Песковец Анна Витальевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Термостойкие смазочные материалы для стеклоформирующих машин
Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли		
I место		
Климин Дмитрий Юрьевич	ПАО «Газпром нефть»	Разработка цифрового решения «Мониторинг каталитических систем»
II место		
Евсиков Андрей Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование нейронных сетей для мониторинга технологических объектов
Ратковская Мария Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методы оценки детальных характеристик нефти для актуализации моделей планирования НПЗ
III место		
Лайшук Андрей Мирославович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка математической модели газожидкостного сепаратора компрессорной установки
Пурицкис Янис Валдисович	Тюменский государственный университет	Классификация режимов течения многофазных потоков методами нейросетевого анализа
Широких Павел Дмитриевич	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	Формирование цифровой модели трубы по результатам автоматизированных обследований как пример применения цифровых инструментов в области диагностики, технического



		обслуживания и ремонта объектов ПАО «Газпром»
Лауреаты		
Алипханов Заурбек Болатович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О возможности применения метода спектроскопии спонтанного комбинационного рассеяния инфракрасного излучения для определения компонентного состава природного газа
Астанина Арина Алексеевна	Институт проблем нефти и газа РАН	Моделирование влияния адсорбции на фазовое поведение углеводородов в порах малого размера
Вальнев Владислав Владимирович	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский горный университет»	Исследование эффективности совместного применения системы дополненной реальности и систем динамического моделирования при выполнении технического обслуживания нефтяных насосов
Волков Андрей Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка имитационной модели движения жидкости, рассчитываемой по методу Годунова
Иванюк Алексей Константинович	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	Адаптивный мобильный робототехнический комплекс для проведения неразрушающего контроля технологических параметров процессов нефтегазового комплекса
Олейникова Диана Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование расчётно-аналитического модуля для корректировки цифровых гидродинамических моделей нефтегазоконденсатных месторождений
Сивашова Валерия Николаевна	Филиал «Центр проектирования систем автоматизации и связи» АО «Гипротрубопровод»	Алгоритмическое обеспечение модуля, осуществляющего анализ качества измерений контрольно-измерительных приборов на магистральных трубопроводах
Чернявский Александр Александрович	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Комплекс технических средств для повышения надёжности магнитного подвеса
Секция 7. Энергетика и энергосбережение		
I место		
Сидоров Сергей Анатольевич	Филиал «Уфагипротрубопровод»	Применение динамических источников бесперебойного питания на объектах ПАО «Транснефть»
II место		
Дзюин Дмитрий Владленович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование, моделирование и синтез управления многодвигательной электромеханической системой технологической установки подачи воды теплоэлектростанции
Фадеев Антон Дмитриевич, Нестеров Павел Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ влияния несинусоидальности провалов напряжения и несимметричных провалов напряжения на работу релейной защиты распределительного пункта
III место		
Зарецкий Артем Дмитриевич	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский горный университет»	Генерация водорода в условиях газораспределительной станции
Табунщиков Максим Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модернизация системы электроснабжения нефтеперерабатывающего завода
Хлебников Артур Игоревич	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Использование вторичных энергоресурсов на АО «Газпромнефть-МНПЗ»



Лауреаты		
Владимиров Анатолий Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Структурное моделирование комплекса «электрическая сеть – частотно-регулируемый электропривод насосных агрегатов – трубопроводная система»
Давыдов Эмиль Станиславович	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Использование избыточного тепла технологического объекта ЛЧ-24-2000
Малькова Яна Михайловна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Совершенствование методики идентификация неисправности асинхронного привода по потребляемому току
Секция 8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности		
I место		
Герчиков Борис Евгеньевич	ООО «Газпром добыча Иркутск»	Экономическая эффективность использования беспилотных летательных аппаратов на предприятиях нефтегазового комплекса на примере ООО «Газпром добыча Иркутск»
II место		
Андреева Анастасия Александровна, Кузнецов Клим Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Бизнес-игры как инструмент проработки практических навыков
Скуднова Кристина Сергеевна	АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	Внедрение атласа по потенциалу технологических объектов в рамках комплексной оценки потенциала
III место		
Волкова Мария Александровна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Исследование культуры безопасности и реализация мероприятий по минимизации рисков АО «Газпромнефть-МНПЗ»
Калугина Мария Олеговна	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Максимизация FCF базовой добычи посредством эффективного управления фондом на основе подхода «Пирамида затрат», применяемого в том числе в рамках ограничений ОПЕК
Шустова Мария Константиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы создания технопарка по производству автохимии в Российской Федерации
Специальный приз от ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»		
Волкова Мария Александровна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Исследование культуры безопасности и реализация мероприятий по минимизации рисков АО «Газпромнефть-МНПЗ»
Специальный приз от журнала Neftegaz.RU		
Прокопчик Илья Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы и перспективы использования технологии блокчейн в нефтегазовом секторе
Лауреаты		
Валова Дарина Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Инновационные подходы к управлению талантами в инжиниринговых организациях нефтегазового профиля
Имангулов Динис Вадимович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Оценка технико-экономической эффективности ГРП по технологии FiberFrac с помощью метода корреляционного анализа статистических геолого-промысловых данных
Кучерявенко Екатерина Владимировна	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Формирование рискованного резервного фонда на этапе НИОКР инновационного проекта
Прокопчик Илья Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы и перспективы использования технологии блокчейн в нефтегазовом секторе
Симкина Екатерина Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы формирования эффективной системы мотивации персонала в энергетических



		компаниях
Старцева Анна Спартакoвнa	АО «Транснефть-Урал» (филиал) Черкасское нефтепроводное управление	Необходимость систематизации процесса обоснования и согласования капитальных вложений сервисных ОСТ и заводов, как путь снижения операционных расходов нефтетранспортной организации
Фардеев Рамиль Раисович	ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»	Современные тенденции развития деятельности нефтегазовых компаний с использованием инновационных технологий
Шмакова Ангелина Вадимовна	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Экономический эффект от применения технологии строительства многоствольных скважин типа «Рыбья кость» как альтернатива к использованию технологии гидравлического разрыва пласта
Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности		
I место		
Булавчик Елизавета Вячеславовна	ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики»	Роль нефтегазовых компаний в достижении углеродной нейтральности: вызовы и возможности
II место		
Соколов Аркадий Давыдович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовые проблемы учета контрольными (надзорными) органами предпринятых недропользователем мер по своевременному предотвращению и ликвидации вреда окружающей среде
III место		
Пушкина Екатерина Алексеевна	ФГАОУ ВО «МГИМО МИД РФ»	Правовые пути совершенствования системы налогообложения в нефтегазодобывающей отрасли России с учетом опыта Норвегии
Лауреаты		
Аллахвердиева Эльвира Алиойсен кызы	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы внедрения смарт-контрактов в нефтегазовую отрасль: новый взгляд
Бушан Ольга Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование правовых подходов к определению права собственности на нефть, транспортируемой по системе магистральных нефтепроводов в Российской Федерации
Якубова Гульнур Фяритовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование правового регулирования по вопросам изменения границ участков недр
Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли		
I место		
Елисеев Артём Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние цифровизации на формирование ценностных ориентаций молодежи
II место		
Котов Александр Рафикович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние цифровой трансформации на маркетинговую политику компании
III место		
Горбатьок Ева Денисовна, Поплетеева Дарья Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ВАВТ Минэкономразвития России	Тенденции становления и развития российско-германского сотрудничества в газовой сфере
Лукьянова Маргарита Константиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	«Взгляд в прошлое» как инструмент формирования прогнозов и планов стратегически инновационного развития РФ
Лауреаты		
Предигер Ева	РГУ нефти и газа (НИУ) имени	Пути развития постсоветской России: точки



Витальевна, Саввина Софья Михайловна	И.М. Губкина	зрения
Романова Екатерина Сергеевна	Филиал РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Социально-политическая активность молодежи посредством Средств Массовой Информации
Семенова Ольга Михайловна, Харитонов Дмитрий Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О зарубежном информационном воздействии на популярность отечественного нефтегазового образования
Секция 11. Представление научных статей на английском языке		
I место		
Алиев Алиовсат	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Combating hydrogen sulfide: Case of the Astrakhan gas condensate field
II место		
Кривилёв Григорий Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Specifics of field development design and modeling for deposits of pre-Jurassic complex
Минуллин Булат Рамилевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	The analysis of the application of the processing technology of the bottomhole formation zone and the development of complicated wells
III место		
Магомедов Темирлан, Premji Aaryan Amin	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, University College Sedaya International (UCSI)	Technology's contribution to adaptation the midstream sector to growing gas demand
Пархоменко Дмитрий Валерьевич, Схабицкий Геральд Александрович	Тюменский индустриальный университет	Evaluation of the efficiency of the development of oil rims in the depletion drive and with the use of reservoir pressure maintenance systems
Старостин Антон Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Halogenation of lactam-containing phenol derivatives as the initial stage of new antioxidants synthesis
Лауреаты		
Волков Александр Владимирович, Andreas Løkås Halvorsen	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Ставангерский университет	Analysis of methods of utilization of APG on the Norwegian and Russian offshore
Денисов Владислав Игоревич, Астапова Дарья Анатольевна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, АО «ТомскНИПИнефть»	Calculation of well grid density parameter for different types of well completion in oil fields
Дорменёв Владислав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Supervised machine learning for bottomhole pressure prediction
Зейтунян Артур Ашотович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Study of borehole stability problems by geomechanical modeling
Зворыкина Анастасия Игоревна	ООО «НИИ Транснефть»	Greenhouse gas emissions management on the oil pipeline transport
Мохов Александр Алексеевич, Фильченкова Анастасия Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Using CO ₂ as a part of buffer volume in underground gas storage
Соснин Дмитрий Алексеевич, Давлетбаев Аскар	Уфимский государственный нефтяной университет	Investigation of the effect of incompatibility and sulfur content on the ratio of components in the mixture during oil compounding



Ильдарович		
Шмакова Ангелина Вадимовна	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Economic effect of using the technology of construction of multilateral wells such as «Fishbone» as an alternative to the proposal of hydraulic fracturing technology
Секция 12. Международный энергетический бизнес		
I место		
Гирфанова Елизавета Расимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экономика замкнутого цикла: технологии переработки растительного сырья
Гришина Вероника Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ развития возобновляемой энергетики государств Северной Европы
II место		
Бибиков Никита Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Углеродное регулирование ЕС: план действий РФ
Буянова Мария Игоревна	ФГАОУ ВО МГИМО МИД РФ	Сотрудничество России и стран Аравийского полуострова, в частности Саудовской Аравии, Катара и ОАЭ в нефтегазовой сфере
Дауди Медина Ильясовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Инновационная стратегия развития Сингапура в условиях энергоперехода»
Митряйкина Анастасия Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Декарбонизация цепочки производства СПГ
III место		
Вовкодав Кира Вячеславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выбор топлива будущего: проблемы и перспективы
Нарышкин Глеб Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Полезное применение попутного нефтяного газа (ПНГ) в регионах России
Рак Ксения Александровна, Кожевникова Юлия Викторовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможные направления интеграции растительного сырья в структуру НПЗ
Рувинов Анатолий Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Dark spread & Spark spread и эволюция EU ETS
Сазонова Елизавета Игоревна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможности и риски строительства газопровода ТАП
Харыбина Анфиса Сергеевна	ФГБУН ИПНГ РАН	Потенциал российского СПГ в условиях глобальной декарбонизации
Лауреаты		
Абахтимова Дарья Олеговна	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный университет»	Политический аспект энергетического диалога России и Германии: влияние концепции энергетической безопасности
Абрамкин Геворг Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экономический рост, климат и население как факторы прогнозирования импорта энергоресурсов
Бачинин Михаил Константинович, Богданов Андрей Олегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современные технологии развития персонала энергетических компаний
Болдырев Сергей Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Трансформация инвестиционных стратегий нефтегазовых компаний
Зурнаев Залымхан Нусратович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Роль прогнозирования цен на нефть в формировании национальной стратегии экономического развития в Российской Федерации
Клепикова Ульяна Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Темная сторона возобновляемых источников энергии



Колчина Елизавета Антоновна, Кистанова Диана Ионовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Управление развитием менеджерского таланта как один из способов управления кадровыми рисками в нефтегазовой компании
Кожевникова Ксения Валерьевна	ООО «РН-Эксплорейшн»	Основные приоритеты развития российских нефтегазовых компаний в период энергоперехода
Кравченко Елизавета Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы энергетического перехода для Норвегии
Магомедов Темирлан Русланович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Как инновационные бизнес-модели помогут компаниям успешно адаптироваться к новой парадигме мировой энергетики
Нурматова Виктория Тимуровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Водородные кластеры как точка роста российской экономики в условиях глобального энергоперехода
Панаиотов Георгий Павлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Норвежский нефтегазовый кластер как прототип кластеризации отрасли в России
Рожнятовский Григорий Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Новые тенденции развития конкуренции на международном рынке СПГ
Щикот Роман Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспектива использования водородной энергетики в РФ и перспективы российского голубого водорода на международных энергетических рынках

Секция 13. Школьное научное общество

I место

Гаврилов Владислав Александрович	Измайловская школа №1508	Развитие экологического каркаса Московского столичного региона
----------------------------------	--------------------------	--

II место

Анкудович Всеволод Владимирович, Антропов Валерий Павлович, Яковлев Семен Борисович	ГБОУ города Москвы «Школа №1409»	Разработка системы автоматизации внутрискладских логистических процессов
Воловик Борис Александрович	ГБОУ города Москвы «Школа № 641 имени Сергея Есенина»	Применение диспергентов при ликвидации разливов нефти в Арктике и методы оценки их эффективности
Ижукова Юлия Сергеевна	ГБОУ Лицей №82 Петроградского района	Разработка макета фотобиореактора для очистки сточных вод предприятий с помощью микроводорослей

III место

Гурьянов Александр Андреевич	Международная гимназия инновационного центра «Сколково»	Геоэкологический подход к декарбонизации ТЭК (нефтегазовой отрасли)
Муратшин Тимур Артурович	ГБОУ города Москвы «Школа в Некрасовке»	Эколого-экономическое обоснование необходимости проведения рециклинга вторсырья на закрытых полигонах твердых бытовых и промышленных отходов перед их рекультивацией
Назаров Александр Назарович	ГБОУ Школа №1799	Творчество персонала компании как основа её конкурентоспособности на рынке труда

Лауреаты

Андреева Анастасия Витальевна	ГБОУ СОШ №5 «ЦО» г. Новокуйбышевск	Воздействие жаропонижающих средств на ткани растительного и животного происхождения
-------------------------------	------------------------------------	---



Башун Дарья Вячеславовна, Энгиноева Наталья Абдурахмановна	МБОУ Одинцовская Лингвистическая гимназия	«Зеленый» водород: Pro et Contra
Григорьева Виктория Валерьевна	МБОУ «Лицей 35» НМР РТ	Сезонное исследование качества воды родников города Нижнекамска и Нижнекамского района
Гришин Илья Дмитриевич, Аганов Вадим Маликович	ГБОУ города Москвы «Инженерная школа №1581»	Система верификации и контроля посещений учеников
Дмитриев Николай Николаевич	ГБОУ Школа № 58	Исследование свойств и закономерностей натуральных чисел
Зайцева Анна Сергеевна	ГБОУ города Москвы Школа №1506	Влияние нефтяной плёнки на процесс фотосинтеза <i>Sabomba Caroliniana</i> (Кабомбы Каролинской)
Манучарян Кристина Камоевна	ГБОУ города Москвы Школа № 97	Применение спутниковых данных в сфере экологического мониторинга окрестностей города Норильск Красноярского края
Марьина Алина Евгеньевна	ГБОУ СОШ №5 «ЦО» г. Новокуйбышевск	Исследование химического состава антисептических средств и изучение их эффективности в борьбе с COVID-19
Миронов Даниил Денисович	ОЧУ «Газпром Школа»	История одной жизни. Фильм-балет о становлении газовой отрасли
Михальчук Иван Дмитриевич	МБОУ СОШ №18 г. Симферополь	Применение законов физики для оценки достоверности показаний узлов учета газа и автоматизация этого процесса
Романова Екатерина Денисовна	ФГКОУ «МКК Пансион воспитанниц Министерства обороны РФ»	География нефтегазовых месторождений и трубопроводного транспорта в Российской Федерации в 21 веке
Романова Виктория Алексеевна	МБОУ «Лицей №34»	Роль среднетоннажного производства в индустрии СПГ
Рябкова Валерия Сергеевна	ФГКОУ «МКК Пансион воспитанниц Министерства обороны РФ»	Исследование технологических свойств жидкостей для гидравлического разрыва пласта
Рячиков Владислав Александрович	ГБОУ СОШ №5 «ОЦ»	Концепция грузового беспилотного летательного десантируемого аппарата
Сушилина Ксения Валериевна, Анкудович Всеволод Владимирович	ГБОУ города Москвы Школа №1279 «Эврика»	Электронный помощник учителя «Teacher Helper»
Хромов Владислав Васильевич	ГБОУ СОШ № 5 «ЦО» г. Новокуйбышевск	Исследование влияния пластиковой посуды на здоровье и окружающую среду
Челухина Юлия Олеговна	ГБОУ СОШ №5 «ЦО» г. Новокуйбышевск	Исследование процессов химического патинирования меди и медных сплавов, обеспечивающих получение заданного цвета
Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса		
I место		
Романов Андрей Михайлович, Подъячев Дмитрий Андреевич	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет	Комплексный подход к мониторингу резервуарных парков и повышению надёжности и безопасности эксплуатации резервуаров



II место		
Акчурина Диляра Хусяиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Управление рисками инвестиционных проектов с применением методики реальных опционов как инструмент обеспечения экономической безопасности предприятия
Михайлов Андрей Георгиевич	ПАО «Газпром автоматизация»	Опыт реализации норм Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и его подзаконных актов в рамках обеспечения информационной безопасности разрабатываемых АСУ ТП
III место		
Коновалов Владислав Игоревич	ООО «Газпром трансгаз Ухта» Инженерно-технический центр	Использование композиционных материалов для поддержания безопасной эксплуатации оборудования, путем снижения вибрационной возбудимости и вынужденных колебаний
Пищик Ксения Максимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовые аспекты внедрения открытой платформы данных OSDU в нефтегазовую отрасль Российской Федерации
Трошина Ольга Сергеевна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Модель оценки потенциала пожаротушения резервуарного парка с применением метода нечеткого комплексного оценивания
Лауреаты		
Гутникова Юлия Михайловна, Клюкач Ксения Георгиевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Уголовно-правовые аспекты обеспечения безопасности ТЭК
Ермачков Дмитрий Игоревич, Малых Анастасия Евгеньевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Политико-правовые аспекты защиты инвестиций в Арктический регион
Жбанова Юлия Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Место инвестиционной политики в контексте обеспечения экономической безопасности нефтегазовой компании
Куконкова Арина Максимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Налоговое администрирование как фактор обеспечения экономической безопасности государства
Московкина Наталья Юрьевна	ООО «НИИГазэкономика»	Методический подход к нормированию оснащенности автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой организаций нефтегазовой отрасли в целях обеспечения безопасности их функционирования
Минасян Виолетта Рубиковна	ООО «НИИГазэкономика»	Инструментарий по оценке эффективности и рисков проектов по совершенствованию деятельности подразделений пожарной охраны компаний нефтегазовой отрасли
Уразова Алиса Владиславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовой аспект обеспечения комплексной безопасности ТЭК: роль Росгвардии в данном процессе

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 76-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2022». Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых определен в Приложении №1.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Наименование студенческого научного объединения	Наименование проекта	Сумма баллов
I место		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	«Комплексный подход к цифровизации арктического проекта»	86,86
II место		
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	«Добыча лития из рассолов на Ковыктинском месторождении»	80,71
III место		
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«Проект инновационного развития геотермальной энергетики для целей нефтяной отрасли арктической зоны РФ»	76,29

Наградить команду-победителя VI 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. Издать сборники тезисов и трудов 76-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2022» на основании протоколов заседаний экспертных комиссий по каждому направлению, сборник трудов XV Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса» на основании результатов слепого рецензирования.

5. Провести Международный форум «Нефть и газ – 2023» на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в апреле 2023 г.

Сопредседатель Оргкомитета,
Первый заместитель Министра энергетики
Российской Федерации

П.Ю. Сорокин

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

В.Г. Мартынов



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Приложение №1 к решению Оргкомитета
76-й Международной молодежной научной
конференции «Нефть и газ – 2022»**

Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых

Стипендию им. Бакирова А.А.	студенту	Малевину И.В.
Стипендию им. Дахнова В.Н.	студенту	Андрееву Е.А.
Стипендию им. Требина Ф.А.	студенту	Амшинову Л.М.
Стипендию им. Чарного И.А.	студенту	Аминеву Д.А.
Стипендию им. Тагиева Э.И.	студенту	Мнушко О.С.
Стипендию им. Белоконя Н.И.	студенту	Ванчугову И.М.
Стипендию им. Черникина В.И.	студенту	Баракову В.В.
Стипендию им. Топчиева А.В.	студентке	Киселевой А.Е.
Стипендию им. Наметкина С.С.	студентке	Брагиной Е.А.
Стипендию им. Черножукова Н.И.	студентке	Буранбаевой М.М.
Стипендию им. Кузмака Е.М.	студенту	Березнякову А.А.
Стипендию им. Лейбензона Л.С.	студенту	Конюшкову Е.И.
Стипендию им. Мелик-Шахназарова А.М.	студенту	Дзюину Д.В.
Стипендию им. Шишкина О.П.	студентке	Олейниковой Д.Д.
Стипендию им. Рябинкина Л.А.	студентке	Блоцкой А.И.
Стипендию им. Дунаева Ф.Ф.	студентке	Андреевой А.А.
Стипендию им. Егорова В.И.	студенту	Кузнецову К.А.
Стипендию им. Скобло А.И.	студентке	Габдулловой Р.Р.
Стипендию им. Чарыгина М.М.	студенту	Приймаку К.В.
Стипендию им. Виноградова В.Н.	студентке	Савельевой С.А.
Стипендию им. Муравьева И.М.	студенту	Таумурзаеву Т.М.
Стипендию им. Перчика А.И.	студентке	Якубовой Г.Ф.
Стипендию им. Фукса И.Г.	студентке	Горбатьюк Е.Д.

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

В.Г. Мартынов