



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «НЕФТЬ И ГАЗ – 2021»

г. Москва

30 апреля 2021 г.

В период с 26 по 30 апреля 2021 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации прошел Международный форум «Нефть и газ – 2021».

Мероприятие проходило при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российского газового общества и нефтегазовых компаний: ООО «Сургутэнергосбыт», ПАО «Транснефть», Gazprom EP International B.V., Shell Exploration and Production Services (RF) B.V., Baker Hughes, Schlumberger, «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», ООО «Газпром трансгаз Томск», ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «Газпром трансгаз Москва». Стратегическим информационным партнером форума выступил ИД «Коммерсантъ».

Всего на Международный форум было заявлено 1227 докладов. В форуме приняли участие ученые, специалисты и обучающиеся из 83 образовательных организаций России: Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Уфы, Волгограда, Краснодар, 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, Австрии, Румынии, Молдовы, Болгарии и др.; молодые специалисты из нефтегазовых компаний России: ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», АО «Зарубежнефть», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Schlumberger, ПАО «СИБУР-Холдинг», Shell Exploration and Production Services (RF) B.V., и др., а также школьники из Москвы, Московской области и других регионов России.

В первый день форума прошли тренинги «Цифровая трансформация, конкурентоспособность и лидерство в нефтегазовой отрасли», тренинг проводил директор департамента стратегического развития в России и СНГ ООО «Эмерсон» Сергей Мишин и мотивационный тренинг «Личная эффективность. Программа «Outbox Thinking» под руководством бизнес тренера Сергея Озерова.

Второй день был посвящен XIV Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса», которая в свою очередь была разбита на панельные сессии: Upstream, Midstream, Downstream, Автоматизация и цифровизация нефтегазовой отрасли, Социально-экономические аспекты деятельности организаций нефтегазовой отрасли и Международные энергетические проекты.

За 5 дней работы форума в мероприятиях приняли участие более 1500 человек из 321 организации России и зарубежья.

В рамках Международного форума успешно проведен V Всероссийский конкурс на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли и в первые в 2021 году в рамках форума впервые был проведен Молодежный нефтегазовый хакатон-чемпионат «Digital OilHack», в рамках которого командам предстояло в течение 24 часов предложить решение кейса по созданию системы визуализации данных по использованию импортозависимого программного обеспечения в дочерних компаниях ПАО «Газпром нефть».



75-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 нефтегазовых компаний;
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 600 научных докладов, прошедших отборочный этап. Члены экспертной комиссии отметили высокий уровень выполнения молодежных научно-исследовательских работ. В 2021 году был отмечено рекордное количество экспертов, принимавших участие в оценке работ на финальном этапе – более 170 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 Богдан Евгеньевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литологическая характеристика пород-коллекторов сенонских отложений северной части Западно-Сибирской плиты
II место		
Зарипова Лиана Фанисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модификация уравнения Козени-Кармана
Кашкинбаева Алина Болатхановна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ керна и ФМТ при изучении строения меловых органогенных построек Ирака
III место		
Бабина Елена Олеговна	МГУ имени М.В. Ломоносова	Анализ тектонического строения и эволюции углеводородных систем восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба
Кан Кирилл Эдуардович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Построение петроупругой модели терригенных пород на основе петрофизических исследований Устюртского региона
Орлов Никита Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Математическая оценка повторяемости результатов геонавигации горизонтальных скважин
Лауреаты		
Абрамов Александр Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение комплекса высокотехнологичных методов для исследования структуры пленок концентрированного органического вещества в пустотном пространстве коллекторов



Александровская Анна Андреевна	ПАО «Пермнефтегеофизика»	Уточнение литологического состава и характера насыщения по данным комплексной аппаратуры импульсного-нейтронного каротажа
Бачинин Михаил Константинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Формирование залежей УВ доюрского комплекса в западной части Ханты-Мансийского автономного округа
Блоцкая Александра Игоревна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Учет режимов бурения горизонтальной скважины при расчете ее фактической траектории
Коноваленко Антон Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка перспектив нефтегазоносности Адыгейского выступа на основе бассейнового моделирования
Минсафин Амир Рамилевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Оценка исходного генерационного потенциала органического вещества доманиковых пород Волго-Уральской нефтегазоносной провинции
Мухамедьярова Алия Наильевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Разработка экспресс-метода определения компонентного состава нефти методом жидкостной хроматографии высокого давления
Никитин Иван Александрович	ПАО «Сургутнефтегаз» «СургутНИПИнефть»	Обоснование и предпосылки выделения низкоомных коллекторов как инструмент поиска пропущенных залежей на примере месторождения Сургутского свода (ХМАО)
Ракитина Александра Олеговна	ООО «ТННЦ»	Перспективы нефтегазоносности нижненутовской подсвиты
Ситдикова Гульназ Рамилевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изучение строения верхней части разреза методами инженерной геофизики на примере Нижегородской области
Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин		
I место		
Гаврилов Денис Иванович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение скважинных нагревателей с закачкой углеводородных растворителей для малых месторождений вязкой нефти
Красовицкий Михаил Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование процесса выноса выбуренной породы в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах
II место		
Аминев Дамир Айратович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение решения обратной задачи теории фильтрации к интерпретации геофизических исследований скважин Республики Татарстан
Веласкес Гутиеррес Карлос-Андрес	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Особенности вытеснения водой высоковязкой нефти в высокопроницаемых пластах Стреловского месторождения
Пахунов Алексей Валерьевич	ООО «Газпром добыча Надым»	Строительные решения для обустройства морских объектов добычи Крузенштернского ГКМ газоконденсатного месторождения
III место		
Булатов Рустем Ирекович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Статистический анализ влияния геолого-физических характеристик объектов разработки Самарской области на коэффициент извлечения нефти
Иванов Николай Валерьевич	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Новый методический подход к прогнозированию подверженности углекислотной коррозии оборудования ачимовских скважин Уренгойского НКМ
Исаньюлова Динара Владиславовна, Иващенко Мария	Филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в Нижневартовске	Спиралевидные скважины как альтернативный способ извлечения нефти

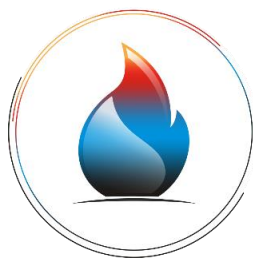


МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Евгеньевна		
Милич Йована	Санкт-Петербургский горный университет	Методика подбора скважин-кандидатов для проведения водоизоляционных работ
Лауреаты		
Аленькин Даниил Анатольевич	ТатНИПИнефть ПАО «Татнефть»	Комплексная оценка эффективности ОПЗ при помощи анализа добычи в ПО Topaze
Белова Маргарита Яновна	ООО «Газпром добыча Краснодар»	Метод определения скорости коррозии на разных глубинах насосно-компрессорных труб в скважинах ООО «Газпром добыча Краснодар»
Белозеров Артем Андреевич	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Особенности проведения газодинамических исследований скважин с подводным расположением устья на шельфе острова Сахалин
Бугрий Михаил Степанович	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Вспомогательная методика контроля и оптимизации процесса разработки «зрелых» месторождений природного газа
Бутузов Валентин Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Мониторинг термобарического профиля скважин низкотемпературных месторождений
Васильев Иван Валерьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перколяционное моделирование процесса вытеснения нефти водогазовой смесью
Гильманов Александр Янович	Тюменский государственный университет	Практические рекомендации по применению парогравитационного дренажа на месторождениях тяжелой нефти
Голованова Людмила Сергеевна	Технологическая компания «Шлюмберже»	Успешное внедрение российской технологии в компоновку низа бурильной колонны «Шлюмберже»
Демин Михаил Данилович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ методов раннего обнаружения прихватов бурильной колонны
Дворецкас Руслан Вальдасович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Комплексный подход повышения энергоэффективности механизированного фонда скважин, оборудованных УЭЦН
Дюльманов Ильдар Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование зависимости предела прочности рекомбинированных кернов от скорости увеличения нагрузки и отношения высоты к диаметру
Емельянов Виталий Владимирович	ПАО «Татнефть»	Создание системы рейтингования потенциального фонда бурения на объектах ПАО «Татнефть»
Жарков Дмитрий Андреевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Оценка эффективности применения ПАВ-заводнения на основе фильтрационных исследований
Ибрагимова Дина Ренатовна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Перспективные технологии для повышения эффективности эксплуатации маломощных газовых залежей с подстилающей водой
Ишков Алексей Андреевич	«КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени	Моделирование размещения гелевых экранов для оптимизации процесса заводнения
Казакбаева Гузель Азатовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Математическое моделирование работы добывающей скважины оснащенной УЭЦН с большим содержанием газа на приеме насоса на основе данных стендовых исследований
Карманенко Михаил Сергеевич	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Разработка самовосстанавливающихся тампонажных составов для обеспечения долговечности крепи скважин
Королев Максим Игоревич	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Регулирование фильтрационных характеристик высокообводненных терригенных пластов с использованием комплексных составов на основе поверхностно-активных веществ
Корякин Фёдор Андреевич	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Определение остаточной нефтенасыщенности методом разделяющихся трассеров для определения эффективности МУН. От теории к эксперименту



Кутуков Владислав Владимирович	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Повышение эффективности процесса низкотемпературной абсорбции на установке комплексной подготовке газа №1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения
Майоров Денис Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Формирование цифрового актива на унифицированную подводную фонтанную арматуру горизонтального типа
Марченко Иван Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, АО «МАГЭ»	Природные опасности при постановке самоподъемных плавучих буровых установок и комплекс инженерных изысканий для снижения риска геологоразведочных работ в арктических морях
Нещадинов Роман Александрович	Тюменский индустриальный университет	Создание единого параметра идентификации пластовых систем на основании теории нечётких множеств
Стецюк Полина Николаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы применения СВЧ – технологии для предотвращения образования гидратов в призабойной части пласта при разработке газовых залежей
Фонин Артем Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экспериментальные исследования рекуперативного торможения с целью возвращения электрической энергии потребителю
Фатыхов Вадим Ринатович	СП «Татнефть-Добыча» ПАО «Татнефть»	Создание эффективной системы оценки обводненности скважинной продукции посредством разработки автоматизированной системы управления отбором проб и их исследованием
Чехлов Александр Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование процесса образования парафиновых отложений в протяженном морском трубопроводе
Шаркунов Петр Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка динамического сетевого графика бурения на основе данных геолого-технологических исследований
Ямаев Ильнар Замбилевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сверхзвуковые технологии подготовки природного газа при освоении морских месторождений
Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта		
I место		
Вафин Тагир Ильдарович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Усовершенствование методики оценки технического состояния трубопроводов
II место		
Бараков Владислав Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование неустановившихся процессов при образовании утечки или криминальной врезки в трубопроводе
Щиров Евгений Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ методов отстройки от резонансных частот трубной обвязки газового компрессора
III место		
Маурин Егор Олегович	УАВР ООО «Газпром трансгаз Томск»	Управление формированием сварного шва при орбитальной сварке
Пшенин Владимир Викторович, Борисов Артём Витальевич, Меньшиков Степан Олегович	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка системы комплексного мониторинга состояния надземных трубопроводов газоснабжения и металлоконструкций



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

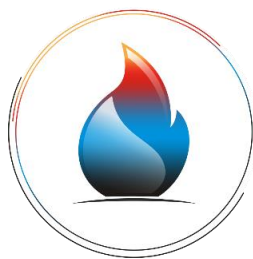
Чупракова Наталья Петровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Неизотермическое квазистационарное течение нефти на технологическом участке магистрального нефтепровода
Лауреаты		
Ванчугов Иван Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование неизотермической последовательной перекачки нефтепродуктов
Георгияди Владимир Георгиевич, Зенков Евгений Валерьевич	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	Типизация инженерно-геологических и геокриологических условий для составления численного прогноза теплового состояния многолетнемерзлых грунтов
Карпов Филипп Алпексеевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Изменение эффективности противотурбулентных присадок в процессе их применения при эксплуатации магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов
Коньков Никита Сергеевич	Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Томск»	Совершенствование методики контроля качества нанесения изоляционных покрытий магистральных трубопроводов с применением активного тепловизионного контроля
Кусаков Андрей Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка возможности расчета показателей качества нефтепродуктов в резервуарах
Мясников Алексей Сергеевич	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	Исследование границ диапазона устойчивой работы регуляторов давления при различных параметрах газового потока
Резанов Константин Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Распределение потоков в трубопроводе с лупингом
Плотникова Ксения Максимовна	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Оценка влияния реологических свойств дизельных топлив в условиях низких температур на гидравлический режим работы сборно-разборного трубопровода
Соколов Никита Олегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Конечно-элементный анализ жесткости криволинейного трубопровода радиусом 3Ду при изгибе
Штанько Екатерина Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация графика работы технологического участка магистрального нефтепровода при перекачке нефти с использованием присадки
Щепкина Татьяна Дмитриевна	Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Разработка электронных паспортов и оценка технического состояния объектов на компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Сургут»
Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе		
I место		
Колганов Александр Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подводный энергоагрегат для обеспечения электроэнергией инфраструктуры северного морского пути
II место		
Помылка Игорь Олегович, Анашкин Николай Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование растений семейства зонтичные в качестве сорбирующих веществ для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
Рудых Евгений Александрович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»	Разработка технологии комплексной подготовки природного и попутного нефтяного газа в блоках прямооточных циклонов с сепарационной камерой переменного сечения
III место		
Березина Анастасия Николаевна	ФГБОУ ВО «КубГТУ»	Исследование и разработка смесителя-гомогенизатора для повышения качества буровых и тампонажных растворов
Фомин Даниил Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Комплекс оборудования для СПО струйного насоса без подъема НКТ



Халявкин Алексей Александрович	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Исследование влияния износа подшипников скольжения на динамическую устойчивость вала насосно-компрессорного оборудования
Лауреаты		
Агапов Анатолий Андреевич	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	Применение инновационных технических решений по уменьшению негативного теплового воздействия эксплуатационных скважин на ММГ
Байгулова Светлана Сергеевна	Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Башкирское УАВР и КРС»	Использование нанокomпозиционного покрытия на основе аддитивных технологий для защиты трубопровода от коррозионного воздействия
Глушченко Екатерина Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Риск-ориентированный подход к нормативному обеспечению функционирования общего рынка нефти в ЕАЭС
Конюшков Егор Ильич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проектирование электроприводного лопастного насоса с коэффициентом быстроходности 108 для работы в условиях большого выноса механических примесей
Паймеров Владимир Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния гидроабразивного износа на эффективность сепарации газосепараторов и газосепараторов-диспергаторов. Влияние механических примесей на износ рабочих органов газосепараторов и газосепараторов-диспергаторов
Пронина Дарья Эдуардовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обеспечение безопасности труда в ООО «Газпром трансгаз Югорск» на основе оценки межличностных отношений работников
Размашкин Никита Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния вихревого венца на характеристики ступени ЭЛН с малым значением номинальной подачи
Суфиянова Миляуша Айнуровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка проактивных мероприятий по совершенствованию уровня культуры безопасности на объектах добычи газа
Тихомирова Ксения Сергеевна	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Учет снижения запыленности при разработке мероприятий по улучшению производственного освещения на примере цеха № 3 Сосногорского ГПЗ
Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности		
I место		
Устинская Ксения Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния концентрации раствора сульфаминовой кислоты на краевой угол смачивания гидрофильной поверхности
II место		
Асташев Сергей Игоревич	Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Елшанское УПХГ»	Способ подогрева топливного газа газоперекачивающего агрегата
Годунова Елена Викторовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение султанов в кислотных составах для интенсификации нефтеотдачи карбонатного коллектора Ожгинского месторождения
Ковалева Дарья Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение концентрации лития в пластовой воде газоконденсатных месторождений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
III место		
Гатауллин Руслан Ильдарович	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Оптимизация технологии очистки воды на станции «Водопад-50»
Говорин Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Исследование противоизносных свойств дизельного топлива с добавлением продукта этерификации жирных кислот таллового масла



Девлешова Наталья Алексеевна	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Применение технологии извлечения бария и стронция из пластовой воды для повышения рентабельности проекта
Зайцева Елена Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Утилизация растительных отходов с получением на их основе сорбирующих материалов
Лауреаты		
Боков Сергей Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности некоторых оснований Шиффа в качестве нейтрализаторов сероводорода при подготовке нефти
Буйнова Елена Владимировна	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	Половолоконные композиционные мембраны с селективным слоем из полидецилметилсилоксана для разделения углеводородов C1-C4
Донской Дмитрий Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование возможности нанесения вторичного алюмооксидного слоя на поверхность макроструктурированной окиси алюминия
Землянский Петр Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Превращения изобутанола, катализируемые композитным материалом HMFI/SiC
Капустина Алина Валерьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка влияния буровых растворов и их отходов на экологию шельфа Каспия
Климова Ирина Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка биоразлагаемости горюче-смазочных материалов
Кондратьева Вероника Юрьевна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Исследование реакции гидрирования эвтектической смеси бифенила и дифенилметана на металлических катализаторах
Махова Ульяна Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ проблем российской нормативной документации по реактивному топливу
Решетина Марина Викторовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Наноструктурированные Pd-содержащие катализаторы селективного гидрирования ацетилена на основе природных нанотрубок галлуазита
Сотникова Анастасия Евгеньевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Получение водорода и углеродных нанотрубок в процессе каталитического разложения метана на никельсодержащих катализаторах
Сутурин Данила Иннокентьевич	ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Получение высококачественных битумов для нужд Сибири, Дальнего Востока и Арктики
Хабарова Зоя Васильевна	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Защитное композиционное покрытие с повышенной коррозионной стойкостью и устойчивостью к обледенению
Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли		
I место		
Галкина Алёна Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Повышение эффективности геонавигации с использованием машинного обучения
II место		
Ан Михаил Хвахенович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка компьютерной модели ректификационной колонны и ее системы управления
Соболева Елизавета Викторовна	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Оптимизация технологических процессов с использованием инструментов интегрированного моделирования
III место		
Квашнева Анастасия Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модернизация информационно-измерительной системы контроля уровня на морской ледостойкой стационарной платформе имени Филановского
Лаптев Андрей Валентинович,	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Интеллектуальная система определения технического состояния трубопроводной



Харченко Владимир Михайлович		арматуры
Темпель Ольга Александровна	Тюменский государственный университет	Математическое и компьютерное моделирование формообразования поверхностей деталей трубопроводной арматуры высоких параметров при металлообработке на станках с ЧПУ
Лауреаты		
Абраменкова Кристина Николаевна, Мартовицкий Сергей Константинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка модуля управления процессом обучения на виртуальных тренажерах объектов НГК
Большаков Никита Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Компенсация погрешности ультразвукового расходомера, связанной с отклонением реального профиля скорости потока от теоретического
Ендальцев Александр Владимирович	ООО «Газпром информ»	Разработка методики интеграции ERP-систем и хранилища данных в нефтяной компании
Засухина Любовь Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование методов машинного обучения для прогнозирования интервалов притока по данным ГИС
Кусочкова Екатерина Владиславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование распределения начального состава флюида в нефтегазоконденсатной залежи при неполной гравитационной сегрегации
Мартыненко Максим Анатольевич	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Выявление отклонений в работе технологического оборудования газокompрессорного цеха на основе применения экспертных правил и статистических методов обработки больших массивов данных автоматизированных систем
Мякишев Кирилл Андреевич, Королёв Николай Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методы машинного обучения для прогноза временных рядов сейсмических наблюдений до и после землетрясений $M \geq 6.0$ на Юге Аляски
Нургуатова Айнагуль Сериковна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка эффективности подготовки операторов процессов нефтегазовой отрасли с использованием компьютерных тренажеров
Ратьковская Мария Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка характеристик нефти через ее аналоги
Романов Вадим Анатольевич	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Анализ расположения и количества датчиков загазованности на ГРС при реализации алгоритмов САУ ГРС
Секция 7. Энергетика и энергосбережение		
I место		
Владимиров Анатолий Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Структурное моделирование частотно-регулируемого насосного агрегата со стабилизацией давления в гидросистеме
II место		
Мизин Сергей Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Утилизация тепловой энергии в паровых котельных
Ткаченко Александра Сергеевна	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Повышение эффективности работы газотурбинных электростанций собственных нужд
III место		
Мешков Александр Константинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация производства сжиженного природного газа на автогазонаполнительной КС
Митрофанов Николай Александрович,	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Совершенствование алгоритмов частотной противоаварийной автоматики



Гоженко Андрей Евгеньевич		
Петрищев Андрей Александрович	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Внедрение системы предиктивного управления эффективностью работы теплообменного оборудования установок АО «Газпромнефть-МНПЗ»
Лауреаты		
Саакян Роман Юрьевич	Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД	Мобильная ГТЭС для производственных и строящихся объектов
Черничкин Иван Александрович	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Снижение расхода газа на собственные нужды компрессорных станций
Секция 8. Экономика нефтегазовых компаний		
I место		
Скоробогатко Олег Николаевич	ООО «НИИГазэкономика»	Учет распространения альтернативных топлив и ужесточения технических регламентов при моделировании цен нефтепродуктов
II место		
Бороздкина Кристина Сергеевна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Повышение адаптации персонала путем создания личного кабинета работника
Камаева Алина Адиповна, Землянушина Софья Сергеевна	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Внедрение инструментов оценки потока ценности для целеполагания от потенциала и мониторинга реализации мероприятия
III место		
Волкова Марина Александровна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Повышение эффективности интеграции студентов и выпускников профильных направлений в Компанию
Максимова Елизавета Никитична	ООО «Газпромнефть НТЦ»	Обмен знаниями с профессионалами как инструмент эффективного развития молодых специалистов на примере Сообщества Петрофизиков ПАО «Газпром нефть»
Прокофьев Виктор Анатольевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Значение ВИЭ в портфеле проектов добывающих компаний
Лауреаты		
Ахметшина Гузель Раисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эксплуатация солнечных электростанций на незадействованных площадках нефтегазового комплекса
Борзенкова Евгения Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование системы адаптации молодых специалистов на примере Газпром нефть цифровые решения
Васильева Василина Дмитриевна	Санкт-Петербургский Горный университет	Влияние развития ответственного финансирования на инвестиционную привлекательность нефтегазового сектора
Дубинко Яна Александровна	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Методические аспекты оценки налоговой нагрузки в системе экономической безопасности государства
Панькович Илья Викторович	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»	Система интерактивного рабочего процесса специалиста геологической службы
Степанов Илья Алексеевич	Санкт-Петербургский Горный университет	Экономическое моделирование российского рынка малотоннажного СПГ используемого в качестве GMT до 2025 года
Столбова Виктория Васильевна, Смирнов Игорь Сергеевич	Альметьевский государственный нефтяной институт	Создание центра обслуживания как способ сокращения затрат кадрового менеджмента в нефтяной компании
Фабрицкая Ирина	Санкт-Петербургский Горный	Особенности оценки инновационных проектов в



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Олеговна	университет	НГС
Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности		
I место		
Ишутин Александр Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Роль конкурсного механизма предоставления участков недр в пользование в государственной системе лицензирования недропользования
II место		
Аллахвердиева Эльвира Алиойсен кызы	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности правового регулирования недропользования в пределах особо охраняемых природных территорий
Морозова Анна Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Нефтегазопромысловые объекты как объекты гражданских правоотношений
III место		
Иванова Маргарита Игоревна	Государственный университет управления	Доктрина энергетической безопасности России как механизм внедрения цифровых технологий в систему топливно-энергетического комплекса РФ
Павлова Анастасия Константиновна	Башкирский государственный университет	Минимизация количества нарушений сроков предоставления оригиналов договорного документа
Якубова Гульнур Фяритовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Основания использования земельных участков для прокладки магистральных трубопроводов
Лауреаты		
Ахмедова Мадина Икромовна, Чикирка Екатерина Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое регулирование охраны окружающей среды при пользовании недрами
Бесланеева Марьят Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Характеристика зарубежного законодательства в сфере регламентации правового режима отходов недропользования
Гвинджия Екатерина Валерьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы правового регулирования общественных отношений в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов магистральным трубопроводным транспортом в РФ
Прохоренко Ирина Николаевна	МГЮА имени О.Е. Кутафина	Проблемы правового регулирования цифровизации нефтегазовой отрасли
Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли		
I место		
Пак Арина Владимировна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Углеводородные ресурсы в хозяйственном освоении Арктических зон РФ в 2000-е гг.
II место		
Тукмачева Ксения Глебовна	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Создание единого персонажа как элемента имиджа Компании в Пермском крае
III место		
Омар Эльсайед Махмуд	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Специфика научного дискурса и статус человека науки в современном Египте
Аппиах Кесли Хэйфорд, Аббан Фрэнсис, Сарпонг Джастис Нана	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Проблемы речевой подготовки иностранцев к профессиональной деятельности по специальностям нефтегазовой отрасли в условиях российского вуза
Лауреаты		
Войтинская Вероника Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли
Секция 11. Представление научных статей на английском языке		
I место		
Юшин Алексей Олегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Investigation of hydrogen-methane mixtures influence on equipment operation of gas



		transportation systems
II место		
Бурцев Алексей Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Comparison of industrial internet of things (IIoT) and its predecessors
Скосарева Виктория Эдуардовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Application of surfactants in oil production
III место		
Орлов Никита Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Precision evaluation of horizontal well geosteering models
Thang Nguyen Van	Санкт-Петербургский горный университет	Method for determining the depth of wax formation in oil production wells using electric submersible pumps
Юркин Александр Александрович	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Design of an automated unit for the containment and recycling of oil sludge
Лауреаты		
Бибиков Никита Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Power system flexibility for the energy sector
Бикбаува Адель Ильдаровна	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Impact of the pandemic on the energy business
Дорменев Владислав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Streamline-based simulation for analysis of various well placement patterns
Игнашов Егор Денисович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	External supplies of natural gas as a factor affecting the process of energy transition in China
Клинкова Анастасия Витальевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Formation Conditions and Reservoir Properties of Famennian Deposits in the Central Part of the Khoreyver Depression
Кротов Кирилл Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Power Supply and Control Systems for Subsea Production Complexes in Arctic Offshore Fields
Станимирович Дияна Первославовна	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Rationale for Selection of Enhanced Oil Recovery Technology Using Compositions Based on Polymer Systems (Gel-Forming and Oil-Displacing Compositions) in High-Viscosity Oil Deposits of the Strelovskoye Field
Фильченкова Анастасия Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	The use of nuclear reactors in mobile installations to power oil and gas facilities
Шпак Ксения Витальевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Sand Occurrence in Well Production and the Methods to Control It
Эмиров Зиядхан Абдусаламович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	The technology of coiled tubing drilling using an electric downhole motor
Секция 12. Международный энергетический бизнес		
I место		
Жучкова Татьяна Анатольевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Китайский проект «Ледяной Шелковый путь» как часть проекта «Один пояс – один путь»
Чапайкин Даниил Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровизация нефтегазовых компаний в переходе к сетевой модели бизнеса
II место		
Бадалов Вадим Олегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Стратегическое позиционирование корпорации Chevron в условиях энергоперехода
Вовкодав Кира Вячеславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития рынка малотоннажного СПГ в России
Гришина Вероника Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Зеленый пакт для Европы
Марков Степан Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Бизнес-альянс как перспективная форма развития международного энергетического бизнеса



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

III место		
Бойко Дмитрий Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ конъюнктуры мирового экспорта авиатоплива для гражданской авиации
Максакова Дарья Владимировна	ИСЭМ СО РАН	Роль СПГ в энергетической кооперации Монголии с Россией и Китаем
Муллаянова Лейсэн Ильгамовна	ТПП «КОГАЛЫМНЕФТЕГАЗ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Игровая практика как инновационный метод обучения и развития молодых специалистов и работников Компании
Подвигин Александр Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Россия на пути к конкурентоспособности и лидерству на международном энергетическом рынке: развитие водородной энергетики
Репин Александр Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О классификации факторов инновационного развития энергетической компании
Танкиева Злата Исаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Организационно-экономические условия повышения эффективности экологической политики энергетической компании
Лауреаты		
Бибиков Никита Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Как российским нефтегазовым компаниям адаптироваться к энергопереходу и новым нормам международной климатической политики
Болдырев Сергей Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Трансформация топливно-энергетического комплекса Саудовской Аравии как ответ на глобальные энергетические вызовы
Вовкодав Кира Вячеславовна, Каджаева Екатерина Тамазовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Биржевые торги СПГ
Збоевская Дарья Павловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сахалинский эксперимент: риски и возможности
Клепикова Ульяна Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Диверсификация экономики ОАЭ: жизнь после нефти
Кравченко Елизавета Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	КПГ как перспективный вид топлива для автотранспорта на острове Сахалин
Магомедов Темирлан Русланович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Роль технологии улавливания, переработки и хранения углекислого газа (CCUS) в достижении целевых показателей выбросов парниковых газов в атмосферу
Мамедов Руслан Рафаилович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Особенности энергоперехода в Польше
Нарышкин Глеб Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ энергетического рынка с участием нового энергетического ресурса гелия-3
Панаиотов Георгий Павлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Технические горизонты газогидратов и их стратегический анализ
Рожнятовский Григорий Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка конкуренции на рынке СПГ: внутренние стратегии лидирующих стран (Катар, Австралия, США и Россия), основные тенденции и перспективы
Савельев Иван Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Россия в газовом балансе стран членов ЕС: Перспективы спроса
Севостьянова Ксения Константиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние коронакризиса на мировую экономику и энергетику
Цыпкин Алексей Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития топливно-энергетического комплекса Индии
Юдин Денис Андреевич, Щербаков Богдан Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние санкций на технологическое развитие топливно-энергетического комплекса Российской Федерации



Секция 13. Школьное научное общество		
I место		
Павлова Арина Антоновна	МБОУ Школа № 129 г.о. Самара	Определение уровня термоокислительной стабильности моторных масел
II место		
Нащокин Андрей Александрович	ГБОУ Школа №2086	Разработка аппаратно-программного комплекса для автоматизации внутрискладской транспортировки грузов
III место		
Кузнецова Дарья Сергеевна	МАОУ гимназия №16 г. Тюмень	Физики-химические параметры и генезис органического вещества нефти N
Лауреаты		
Елькина Полина Александровна	МАОУ СОШ №8 ГОЩ	От урока физики к экологическому мировоззрению
Данов Юрий Викторович	ГБОУ школа № 655 Приморского района Санкт-Петербурга	Способы доставки энергоресурсов. Оптимизация использования автомобильного транспорта
Косицына Евгения Николаевна	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	Сферичный генератор солнечной энергии на территории Белгородской области
Лыжова Елизавета Олеговна	МБОУ Школа №129 г.о. Самара	Современные инструментальные методы определения фракционного состава нефти
Метёлкина Оксана Вячеславовна	МБОУ Школа №129 г.о. Самара	Применение радиометра Крукса для расчета светового давления
Мино Павел Сергеевич, Денисова Мария Павловна	ГБОУ Школы №1056 г. Москва	Перспективы создания «умной» нефтегазовой промышленности
Мухадьярова Самира Ильфировна	МОБУ Караидельская СОШ №2	Расход электроэнергии по Караидельскому району, Республика Башкортостан
Нащокин Андрей Александрович, Масалькин Сергей Александрович, Анкудович Всеволод Владимирович	ГБОУ Школа №1279 «Эврика», ГБОУ Школа №2086	Разработка человеко-машинной системы детектирование и обработка жестов
Павлова Дарья Андреевна	МБОУ Школа №129 г.о. Самара	Роль установки гидрокрекинга вакуумных газойлей на НПЗ
Терлецкий Герман Юрьевич, Шмидт Элина Кристиановна	ГБОУ Школа №1574	Система мультимедийных программ для сохранения планеты
Ушакова Анастасия Александровна, Люляева Мария Михайловна, Иващенко Мария Ильинична	ГБОУ Школа №1574	Изучение влияния синтетических моющих средств на жизнедеятельность водных и наземных растений
Харламов Сергей Сергеевич	МОУ ДО «ДЭБЦ»	Разработка способов фиторемедиации нефтезагрязнённых вод
Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса		
I место		
Рыбальченко Семён Ильич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эффективное решение вопроса переработки производственных отходов нефтегазовой отрасли, борьба с рисками неэффективной работы



		предприятия
II место		
Строганов Андрей Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка регламентированного времени проведения технического обслуживания датчиков газоанализаторов на открытых установках НПЗ
III место		
Гусаров Максим Алексеевич	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Определение оптимального уровня детализации описания объектов газотранспортной сети и их окружения при обосновании объемов капитального ремонта линейной части магистрального газопровода расчетным методом
Лауреаты		
Атаева Камила Тохировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Государственный реестр национальных публичных должностных лиц как инструмент противодействия коррупции и легализации преступных доходов в топливно-энергетическом комплексе
Емельянова Анастасия Сергеевна, Дороговцева Жанна Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое регулирование информационной безопасности на предприятиях нефтегазового комплекса
Медведева Елена Вячеславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка комплекса мер, направленных на повышение энергетической безопасности и устойчивое развитие отраслей топливно-энергетического комплекса в условиях возникновения критических ситуаций

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 75-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2021». Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых определен в Приложении №1.

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

Наименование студенческого научного объединения	Наименование проекта	Сумма баллов
I место		
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	«Термохимическая технология переработки попутного нефтяного газа с получением водорода и углеграфитовых композиционных материалов»	66,99
II место		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	«Декарбонизация нефтегазовой отрасли (на примере Краснодарского края)»	65,22
III место		
ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	«Декарбонизация нефтегазовой отрасли Омской области»	62,89



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наградить команду-победителя V 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 I Молодежного нефтегазового хакатона «Digital OilHack»:

Наименование команды	ФИО участников
I место	
«Удавы», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Бешагина Валерия Дмитриевна Мельников Владислав Александрович Ризванов Таир Тимурович Хоффманн Герхард Шишов Олег Алексеевич
Стажировки в профильный Департамент ПАО «Газпром нефть»	
МГТУ имени Н. Э. Баумана	Мищенко Михаил Эдуардович
Университет ИТМО	Вереня Андрей Тарасович
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Костромин Александр Олегович
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Ризванов Таир Тимурович

5. Издать сборники тезисов и трудов 75-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2021» на основании протоколов заседаний экспертных комиссий по каждому направлению, сборник трудов XIV Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса» на основании результатов слепого рецензирования.

6. Провести Международный форум «Нефть и газ – 2022» на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в апреле 2022 г.

Сопредседатель Оргкомитета,
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
75-й Международной молодежной научной
конференции «Нефть и газ – 2021»

Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых

Стипендию им. А.А. Бакирова	студенту	Коноваленко А.А.
Стипендию им. В.Н. Дахнова	студентке	Зариповой Л.Ф.
Стипендию им. Л.А. Рябинкина	студентке	Ситдиковой Г.Р.
Стипендию им. М.М. Чарыгина	студенту	Бачинину М.К..
Стипендию им. И.М. Муравьева	студентке	Казакбаевой Г.А.
Стипендию им. Э.И. Тагиева	студенту	Красовицкому М.Д.
Стипендию им. Ф.А. Требина	студенту	Бутузову В.И.
Стипендию им. И.А. Чарного	студенту	Васильеву И.В.
Стипендию им. Н.И. Белокопя	студенту	Ванчугову И.М.
Стипендию им. В.И. Черникина	студентке	Штанько Е.О.
Стипендию им. В.Н. Виноградова	студентке	Прониной Д.Э.
Стипендию им. Е.М. Кузмака	студенту	Колганову А.В.
Стипендию им. Л.С. Лейбензона	студенту	Фомину Д.Р.
Стипендию им. А.И. Скобло	студенту	Анашкину Н.В.
Стипендию им. С.С. Наметкина	студенту	Землянскому П.В.
Стипендию им. А.В. Топчиева	студенту	Донскому Д.И.
Стипендию им. Н.И. Черножукова	студентке	Климовой И.А.
Стипендию им. А.М. Мелик-Шахназарова	студенту	Владимирову А.А.
Стипендию им. О.П. Шишкина	студенту	Мартовицкому С.К.
Стипендию им. Ф.Ф. Дунаева	студентке	Борзенковой Е.Ю.
Стипендию им. В.И. Егорова	Не присуждать	
Стипендию им. А.И. Перчика	студенту	Ишутину А.В.
Стипендию им. И.Г. Фукса	студентке	Войтинской В.В.

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

В.Г. Мартынов