



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА

73-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2019

г. Москва

25 апреля 2019 г.

22-25 апреля 2019 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2018 года №1960-р проведена 73-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2019».

Мероприятие проходило при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Российского газового общества и нефтегазовых компаний: Gazprom EP International B.V., Shell Exploration and Production Services (RF) B.V., ПАО «Транснефть», Schlumberger, ОАО «Севернефтегазпром», «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», НПФ «Пакер», Салым Петролеум Девелопмент Н.В., ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, ПАО «СИБУР Холдинг», ООО «Автоматика-Сервис». Стратегическими информационными партнерами конференции выступили информационные агентства «ТАСС» и «Коммерсантъ».

Всего на конференцию было заявлено 1587 докладов от участников по четырнадцати секциям. В конференции принимали участие студенты и аспиранты из 140 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: Узбекистана, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Туркменистана, Азербайджана, Австрии, Венгрии, Великобритании, Молдовы, Болгарии и др.; молодые специалисты из нефтегазовых компаний России: ПАО «Газпром» и 43 дочерних общества, ПАО «ЛУКОЙЛ» и 14 дочерних обществ, ПАО «Транснефть» и 18 дочерних обществ, ПАО «НК «Роснефть» и 13 дочерних обществ, АО «Зарубежнефть», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Schlumberger, Halliburton International GmbH., Shell Exploration and Production Services (RF) B.V., и др., а также школьники из Москвы, Московской области и других регионов России.

За 4 дня работы конференции в мероприятиях приняли участие более 2100 человек из 410 организаций России и зарубежья.

В рамках конференции успешно проведен IV Всероссийский конкурс на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли и по инициативе Молодежного совета нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации проведена III Международная интеллектуальная игра среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова».

Конференция 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 700 научных докладов, прошедших отборочный этап. Члены экспертной комиссии отметили высокий уровень выполнения молодежных научно-исследовательских работ.

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

ФИО	Организация	Название работы
<b>Секция 1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа</b>		
<b>I место</b>		
Зарипова Резеда Равиловна, Зубова Кристина Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка перспектив нефтегазоносности структур на основе анализа ГМА на примере шельфа Балтийского моря
<b>II место</b>		
Истомина Ксения Алексеевна, Макашева Линара Дамировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экспериментальное изучение влияния минерализации раствора NaCl на удельное электрическое сопротивление раствора
Тарачева Елизавета Сергеевна, Сивкова Анастасия Владимировна	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень, ФГБОУ ВО «ТПУ»	Анализ литолого-фациальных факторов, контролирующих продуктивность отложений баженовской свиты
<b>III место</b>		
Бабайкина Карина Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы верхнепермских отложений Верхнепечорской впадины на основе бассейнового моделирования
Саттаров Алмаз Ильшатovich, Михеев Максим Леонидovich, Киргизов Дмитрий Иванович	ООО «ТНГ-Групп»	Аппаратно-программный комплекс каротажа в процессе бурения производства ООО «ТНГ-Групп» и интерпретация его результатов
Хакимов Тимур Рафаэлевич	ФГБОУ ВО УГНТУ	Определение удельного электрического сопротивления в горизонтальных и сильнонаклонных скважинах
<b>Лауреаты</b>		
Абрамов Александр Николаевич, Козионов Артем Евгеньевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение методов растровой электронной микроскопии к исследованию структуры пустотного пространства домаников
Андреев Богдан Евгеньевич, Антипова Ольга Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Катагенетические изменения пород-коллекторов отложений машаковской свиты в пределах зоны Ангарских складок



Горбачева Анна Павловна	ПАО «Пермнефтегеофизика»	Использование данных спектрометрического гаммакаротажа при детальном изучении нефтегазовых скважин на примере продуктивных отложений Пермского края
Иутина Александра Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Изменение представления о геологическом строении Ошского месторождения во время его разработки
Первушина Валентина Николаевна	ПФ «Мосгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс»	Недостатки применения метода нейтронного гамма каротажа на скважинах ООО «Газпром ПХГ»
Рочев Евгений Сергеевич	ООО «Газпром георесурс»	Выполнение акустического каротажа при строительстве наклонно-направленных и горизонтальных скважин Бованенковского НГКМ, его проблемы и способы реализации
Собирова Валерия Богдановна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение геофизического метода импульсного ультразвукового каротажа для регистрации и неразрушающего контроля эксплуатационных характеристик конструкционных материалов ядерных реакторов и решения других инженерных задач
Хабибуллина Наиля Ильдаровна	ФГАОУ ВО Казанский Федеральный Университет	Геологическое строение и литолого-петрофизическая характеристика карбонатных отложений Бухаро-Хивинского нефтегазоносного горизонта
Шалоха Дмитрий Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение параметров тонкослоистых коллекторов отложений викуловской свиты по данным ГИС одного из месторождений Краснотенинского свода
Южаков Алексей Леонидович	ПНИПУ	Выделение и анализ структурных локальных остатков отражающего горизонта ПК южной части Пермского края
<b>Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин</b>		
<b>I место</b>		
Круглов Сергей Владимирович	ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»	Разработка эффективной многофазной насосной установки для работы в осложненных условиях на газовых и газоконденсатных скважинах
Сандалова Екатерина Евгеньевна	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Развитие методики оптимизации параметров системы разработки нефтяных оторочек
<b>II место</b>		
Демин Михаил Данилович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование механических воздействий на замковое резьбовое соединение бурильных труб
Каранович Йована Стояновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Полимерное заводнение как один из методов увеличения нефтеотдачи на примере одного из месторождений Сербии
Савинова Маргарита Сергеевна	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Обеспечение круглогодичной эксплуатации и долговременной работы с использованием подводных технологий в суровых арктических условиях
<b>III место</b>		
Мальцева Ирина Олеговна	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Опыт и перспективы восстановления скважин Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения строительством боковых стволов
Тихонов Дмитрий Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование реологических свойств жидкости для гидроразрыва пласта на основе вязкоупругих поверхностно-активных веществ



Устюжанин Александр Олегович	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Изучение и разработка буровых растворов на основе природных рассолов месторождений Восточной Сибири
Шумкин Кирилл Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ эффективности увеличения межремонтного периода и наработки на отказ от применения компоновок с резервным УЭЦН на Приразломном месторождении
<b>Лауреаты</b>		
Аврамович Андрия	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы применения водогазового воздействия на нефтяной залежи «Sm» месторождения «X» в Паннонском бассейне, Республика Сербия
Баяшева Айнура Кенесаровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Fishbones vs многостадийный гидроразрыв пласта: за и против
Белашапка Иван Евгеньевич	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Определение коэффициента вытеснения природных битумов по фильтрационным экспериментам
Валямов Карим Рамилевич, Мыкалкин Владимир Владимирович	ООО НПП «БУРИНТЕХ»	Адаптация применения долот дробяще-скальвающего действия к современным условиям бурения нефтяных и газовых скважин
Джантемиров Малик Рамазанович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние надежности технологического комплекса на живучесть плавучей платформы типа Spar
Зарубина Анастасия Павловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация параметров процесса абсорбционной осушки природного газа
Кадыйров Айдар Ильдусович	ФИЦ КазНЦ РАН	Влияние термического и волнового воздействия на реологические свойства нефти
Кашников Константин Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка состояния нефтяной оторочки месторождения им. Ю. Корчагина с использованием метода материального баланса
Махиянов Ринат Рафаэлевич	ООО «Газпром добыча Оренбург»	Применение сужающего устройства (трубки Вентури) на скважинах УКПГ-2
Паливода Василий Романович	ООО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Потенциал увеличения эффективности эксплуатации малодебитного фонда скважин
Плавник Ринат Александрович, Пляшков Егор Владимирович	МФТИ (ГУ)	Лабораторное исследование причин возникновения колебаний давления при фильтрации с выделением газовой фазы
Садыков Марат Ильдарович, Досенко Максим Александрович	Санкт-Петербургский горный университет	Применение водонабухающих полимеров для закрепления ствола скважины при проходке интервалов сильнотрещиноватых пород
Синебрюхов Кирилл Вадимович, Соломатин Валентин Павлович	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Определение коэффициента успешности бурения с использованием анализа больших данных и количественного учета рисков
Солодов Петр Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка применимости уравнения псевдоустановившейся фильтрации для горизонтальной газовой скважины в условиях шельфа
Трубачева Ирина Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация дебитов скважин при разработке газоконденсатной залежи



Ястребов Павел Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Классификация геомеханических моделей как элемент информационных технологий разработки месторождений при решении задач бурения скважин
<b>Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта</b>		
<b>I место</b>		
Вишневская Юлия Александровна, Аберкова Анна Сергеевна	ООО «НИИ Транснефть»	Перспективы поточного анализа в магистральном транспорте нефтепродуктов
<b>II место</b>		
Жумагулова Алия Уразылевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительный анализ инженерной методики и конечно-элементного расчета при определении основных размеров температурного блока надземного трубопровода
Тян Виталий Владимирович	Самарский государственный технический университет	Анализ и проблемы синтеза системы автоматического регулирования давлением магистрального трубопроводного транспорта
<b>III место</b>		
Кусаков Андрей Андреевич, Олейников Дмитрий Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Решение задачи рационального выбора, расстановки пунктов подогрева нефти и расчетов тепло-гидравлических режимов при поэтапном выводе строящегося МН на проектную производительность в условиях Крайнего Севера
Попова Татьяна Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы и проблемы применения систем охлаждения циклового воздуха ГТУ на базе АБХМ для повышения эффективности эксплуатации компрессорных станций
Чупракова Наталья Петровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расчет времени безопасной остановки горячего нефтепровода
<b>Лауреаты</b>		
Бондарь Михаил Алексеевич	ФГБОУ ВО УГНТУ	Разработка безэлектролитного электрода сравнения для коррозионных изысканий
Ванчугов Иван Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Компьютерное моделирование процессов смесеобразования при последовательной перекачке нефти и нефтепродуктов
Дяченко Иван Анатольевич	ООО «Газпром проектирование»	Верификация математической модели взаимодействия волоконно-оптического сенсора с грунтовым массивом по результатам натуральных испытаний
Каримова Гульшат Ильдаровна	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	Оценка влияния высокочастотной электромагнитной обработки на реологические свойства нефти и производительность нефтепроводов
Ланин Евгений Евгеньевич	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Автоматизированная система «Внутритрубная диагностика линейной части магистральных трубопроводов»
Плотникова Ксения Максимовна, Дроздов Дмитрий Александрович	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Исследование и разработка комплекта оборудования расстановки насосных станций на трассе сборно-разборного трубопровода
Резнов Никита Александрович	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Моделирование объектов виртуальной компрессорной станции



Семейченков Дмитрий Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ причин небаланса газа, возникающего при взаимоотношениях между газораспределительными организациями (ГРО) и региональными газовыми компаниями (РГК)
Фан Ирина Александровна	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Задача оптимальной расстановки линейной запорной арматуры на магистральном нефтепроводе
Шубин Андрей Владимирович, Дмитриева Алёна Сергеевна, Белоусов Артём Евгеньевич	Санкт-Петербургский горный университет	Использование эффекта резонансного энергоразделения для подогрева газа на ГРС
<b>Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе</b>		
<b>I место</b>		
Парубочий Вячеслав Дмитриевич	ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»	Переработка нефтеслоёв путём центробежного разделения неоднородных систем
<b>II место</b>		
Ахметшин Ленар Алмазович, Исламов Рамиль Насимович	НГДУ «Лениногорскнефть» ПАО «Татнефть»	Снижение трудовых и материальных затрат при обслуживании приводов ШГН
Мурашов Никита Андреевич, Деркач Андрей Петрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование теплофизических особенностей сварки трубопроводов из плакированных труб
<b>III место</b>		
Гилев Андрей Викторович	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	Разработка сигнализатора утечки метана в системе газотопливной аппаратуры автомобиля
Кукушкин Павел Анатольевич	МГТУ им. Н. Э. Баумана	Уточнение формулы расчета тепловых потерь в магнитной муфте на основе моделирования и экспериментальных данных
Суфиянова Миляуша Айнуровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка метода проведения поведенческого аудита безопасности на объектах нефтегазового комплекса
<b>Лауреаты</b>		
Белов Александр Евгеньевич, Арчибасов Павел Сергеевич, Шагитов Руслан Зуфарович	Институт «ТатНИПИнефть», ПАО «Татнефть»	Устьевой гидравлический домкрат
Денисов Матвей Александрович, Автомонов Станислав Геннадьевич	УГТУ	Разработка способа изготовления нефтяных сорбентов из отработанных резинотехнических изделий и установка для его реализации
Канафеева Диана Ильгизовна, Радаев Григорий Вахович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка качественных показателей продукции установки МТБЭиО
Михайлов Павел Геннадьевич	Филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - Холм-Жирковское ЛПУМГ	Доработка ЭПУУ кранов малого диаметра с пневмоприводом в трубопроводной обвязке ГПА КЦ №5
Мракин Антон Николаевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Разработка многофункционального контактного устройства для нефтегазовой промышленности



Размашкин Никита Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проектирование рабочих органов электроприводных центробежных насосов для малодобитных скважин
Романов Артём Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Создание энергоэффективного отечественного насосного оборудования для технологии ППД на базе ЦНС
Фатхутдинов Ринат Ильясевич	АО «Комнедра»	Совершенствование системы производственного контроля в АО «Комнедра»
Юмадилов Азамат Фирдусович	ОАО «Севернефтегазпром»	Инновационные технико-технологические решения по модернизации блоков огневой регенерации триэтиленгликоля
Яшутина Мария Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование факторов ручейковой коррозии трубопроводов систем нефтесбора
<b>Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Кондратенко Андрей Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современная технология подготовки природного газа для получения СПГ на малотоннажных установках
<b>II место</b>		
Ефимов Евгений Николаевич	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Снижение коксоотложений в змеевиках печей и оборудовании установок термодеструктивных процессов
Швалев Егор Евгеньевич, Семёнов Иван Александрович, Кузора Игорь Евгеньевич	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Применение математического моделирования для подбора композиции растворителя асфальто- смоло-парафиновых отложений
<b>III место</b>		
Акчурина Анна Рашитовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выделение рения в процессе переработки горючих сланцев Волжского бассейна
Булавка Юлия Анатольевна, Лебедева Татьяна Игоревна	Полоцкий государственный университет, Беларусь	Полимер-модификатор для получения дорожных битумов четвертого поколения
Пономарёва Наталья Олеговна, Редина Елена Андреевна, Виканова Ксения Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИОХ им И. Д. Зелинского РАН	Низкопроцентные монометаллические нанокатализаторы для экологических процессов восстановления карбонильных соединений
<b>Лауреаты</b>		
Архипов Владислав Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование динамики изменения эксплуатационных свойств моторных масел для дизельных двигателей коммерческого транспорта в процессе их эксплуатации
Власенкова Лидия Анатольевна	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Лабораторная методика измерения химической стабильности топлив для реактивных двигателей
Гаянова Алина Айдаровна, Пошибаева Александра Романовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Закономерности распределения n-алканов и изопренанов Нефтяной площадки кальдеры вулкана Узон



Годунова Елена Викторовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование взаимодействия комплексонов и их натриевых солей с анионными и неионогенными поверхностно-активными веществами в кислых средах в процессе нейтрализации кислотных составов для обработки ПЗП
Джабаров Георгий Викторович, Фань Динь Кха, Шадрина Виолетта Валерьевна	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Метод совместной переработки бытовых ПЭТФ-отходов и глицерина-сырца, полученного при производстве метиловых эфиров жирных кислот
Дробков Александр Витальевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Утилизация взрывчатых веществ и синтез на их основе 4-гидрокси-6-трифторметил-2- (х-метоксифенил) -1н-индола
Зайцева Елена Александровна, Еремин Иван Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование отходов агропромышленного комплекса для получения нефтяных сорбентов
Кубарева Анастасия Романовна, Зубченко Анастасия Валентиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование эффективности новых биодеструкторов для утилизации компонентов буровых растворов, используемых в нефтедобывающей промышленности
Павловский Владимир Владимирович, Лобутева Надежда Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование технологии сжижения резервного газа проекта "Турецкий поток" с использованием технологии SMR
Пастухова Екатерина Олеговна	АО «Томскнефть» ВНК	Замена метода А на метод В при определении хлорорганических соединений в товарной нефти по ГОСТ Р 52247-2004
Сотников Олег Валерьевич	АО «АНПЗ ВНК»	Исследование влияния смолисто-асфальтеновых веществ на технические характеристики дорожного битума марки БНД 90/130
Струговец Герман Александрович, Дмитриев Алексей Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Подбор оптимального состава и условий приготовления полимочевинных смазок с целью улучшения эксплуатационных свойств
Сухов Дмитрий Игоревич	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Выбор экстрактивных агентов для очистки углеводородов от серных соединений
Чурганова Александра Максимовна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Бактериальная губка ( <i>Spongia officinalis</i> ) против нефти
Ядренов Степан Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Возможность выпуска базовых масел на Московском НПЗ
<b>Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли</b>		
<b>I место</b>		
Рыжова Лейла Лемаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Об оптимизации работы группы скважин в нефтегазовой залежи с подошвенной водой
<b>II место</b>		
Андрузов Денис Васильевич	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Цифровой помощник для анализа и прогноза эффективности кислотных обработок скважин
Украинцев Игорь Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка ИК анализатора шлама и керна
<b>III место</b>		
Аглямова Айгузель Ильшатовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Математическое моделирование неравновесных фазовых превращений при лабораторных исследованиях углеводородных смесей





Васильев Иван Иванович	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Разработка программы автоматической настройки пропорционально-интегрально-дифференцирующих регуляторов в разомкнутом контуре
Кашапов Ильдар Вилевич	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Калькулятор технологических и геологических расчетов для персональных компьютеров и смартфонов
<b>Лауреаты</b>		
Аганов Вадим Маликович, Антипов Денис Глебович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизации логистических процессов склада
Ланцова Олеся Александровна, Ланцов Владислав Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка и исследование виртуального анализатора ресурса катализатора для системы усовершенствованного управления процессом каталитического риформинга
Ланцов Владислав Игоревич, Ланцова Олеся Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка и исследование многопараметрического контроллера в системе усовершенствованного управления установкой вторичной перегонки бензина
Нургуатова Айнагуль Сериковна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка метрик обработки результатов обучения на тренажерном комплексе
Пьянков Александр Юрьевич	НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Автоматизация электровозной откатки на примере нефтешахты №3 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
Спорягин Дмитрий Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка прототипа модуля сбора, обработки, хранения и передачи данных системы мониторинга контуров регулирования
Тимошин Герман Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка системы классификации сетевых угроз в корпоративных информационных системах
Ушкова Таисия Олеговна	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка информационно-измерительной и управляющей системы процессом транспортирования нефти с целью предупреждения парафиновых отложений в трубопроводах
Фролов Олег Евгеньевич	Центр высокотехнологичных решений ООО «Автоматика-сервис»	Создание модуля прогнозирования опасных состояний установки глубокой переработки мазута ПАО «Газпромнефть – ОНПЗ»
Щербакова Анна Алексеевна, Чувькин Б.В., Базыкин С.Н.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Информационно-измерительная система идентификации компонентов, определения состава и детонационной стойкости топлива
<b>Секция 7. Энергетика и энергосбережение</b>		
<b>I место</b>		
Митрофанов Николай Александрович	ООО «Газпром добыча Ямбург» ф. НГДУ ГП-2С	Интеграция накопителей электроэнергии в энергосистему газовых промыслов
<b>II место</b>		
Казакова Евгения Александровна, Ибрагимов Гульнара Баязитовна	ФГБОУ ВО НВГУ	Развитие электросетей нефтегазодобывающего месторождения
Михайлов Егор Александрович	ПАО «Транснефть»	Альтернативные источники питания телеметрии в системе дренажной защиты



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

III место		
Захарова Анастасия Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация уставок релейной защиты и автоматики нефтеперекачивающих станций при использовании быстродействующего автоматического включения резерва
Исламов Рамиль Насимович, Ахметшин Ленар Алмазович	НГДУ «Ленингорскнефть» ПАО «Татнефть»	Система мониторинга гололедообразования в НГДУ «Ленингорскнефть» ПАО «Татнефть»
Фатыхов Вадим Ринатович	ПАО «Татнефть» НГДУ «Прикамнефть»	Оптимизация затрат на теплоснабжение производственных объектов подготовки нефти в НГДУ «Прикамнефть» ПАО «Татнефть»
Лауреаты		
Абубекеров Рафаэль Ринатович, Черник Кирилл Николаевич	ФГБОУ ВО «НВГУ»	Моделирование тиристорного устройства плавного пуска в программном комплексе «LabView»
Галиева Розалина Шамилевна	ООО «СамараНИПИнефть»	Разработка технических решений по применению возобновляемых источников электроэнергии для электроснабжения удаленных объектов нефтегазодобывающих предприятий ПАО «НК «Роснефть» в целях снижения капитальных и операционных затрат
Копырин Владимир Анатольевич	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), ООО «Научно-производственная компания «Техойл»	Исследование энергетических и силовых показателей электротехнического комплекса погружной установки для добычи нефти с внутрискважинным компенсатором
Кульбякина Александра Викторовна, Озеров Никита Алексеевич, Савельева Анастасия Ивановна	СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Совершенствование энергетического комплекса предприятий переработки углеводородного сырья
Лосев Федор Алексеевич	Тюменский индустриальный университет	Разработка методики и алгоритма оценки эффективности мероприятий по повышению устойчивости электротехнических систем нефтяных месторождений
Парамзин Александр Олегович, Бессонов Владимир Олегович	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	Тепловая модель погружного электродвигателя (ПЭД)
Ризванов Айдар Минсалихович, Апсаликов Эдуард Олегович, Чернышев Кирилл Владимирович	ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»	Исследование режимов нейтралей трехфазных электрических сетей нефтяных месторождений
Хазиахметова Эльза Рустемовна	Казанский государственный энергетический университет, ООО «БОС»	Современные энергоэффективные теплоизоляционные материалы для трубопроводов и газопроводов на основе базальтового волокна
Хамзин Дамир Рафатович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование возобновляемых источников энергии в нефтяной и газовой промышленности



Швецов Александр Анатольевич	АО «АНПЗ ВНК»	Глубокая утилизация тепла дымовых газов
<b>Секция 8. Экономика нефтегазовых компаний</b>		
<b>I место</b>		
Сигиневич Дмитрий Александрович	ИНЭИ РАН	Планирование развития газонефтехимического комплекса на базе ресурсов Восточной Сибири
<b>II место</b>		
Зайнуллин Альфред Фирдусович	«Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»	Вовлечении работников в интеллектуальную деятельность - путь к инновационному развитию компании
Филатова Ирина Игоревна, Степанов Илья Алексеевич	Санкт-Петербургский горный университет	Анализа среды функционирования (DEA) в газораспределительном секторе страны
<b>III место</b>		
Аршуков Владислав Александрович	ООО «ЛЛК-Интернешил»	Использование эскроу-счетов для минимизации кредитных рисков и стимулирования продаж нефтепродуктов
Дауди Медина Ильясовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ и оценка дальнейшего экспорта американского СПГ
Дрожжина Анастасия Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Современная концепция профессионального развития категории возрастных сотрудников
<b>Лауреаты</b>		
Азимова Эльмира Юсуповна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Механизм работы с молодыми специалистами в нефтегазовых компаниях
Гринченко Дмитрий Валерьевич, Пападмитриева Лариса Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка экономической эффективности строительства комплекса по сжижению природного газа на базе газораспределительной станции
Игнатенко Светлана Григорьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Необходимость и целесообразность использования пеностеклянного щебня в строительстве
Камаева Алина Адиповна	ОАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	Автоматизация процесса трансформации данных в форматы управленческой отчетности
Куклина Анастасия Николаевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ вариантов минимизации затрат на энергообеспечение нефтяного месторождения
Нуркаев Ильяс Маратович, Кубашичев Ренат Заурович	ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Проект интерактивного информационного комплекса: «Помощник лаборанта»
Сидорова Валерия Андреевна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Повышение уровня удовлетворенности трудом и лояльности к компании молодых специалистов в промышленной сфере на примере АО «Газпромнефть-МНПЗ»
Синицына Юлия Сергеевна	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Налоговая политика и государственное регулирование нефтегазового сектора
Тен Ирина Валерьевна	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Расчет экономического эффекта от внедрения инновационного проекта по импортозамещению «Локализация производства одоранта»
Чередникова Валерия Александровна	АО «АНПЗ ВНК»	Формирование и развитие внешнего кадрового резерва предприятия на примере АО «АНПЗ ВНК»



<b>Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности</b>		
<b>I место</b>		
Вербенко Ксения Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое регулирование обращения с вскрышными и вмещающими горными породами на территории Российской Федерации
<b>II место</b>		
Аллахвердиева Эльвира Алиойсен кызы	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы внедрения смарт-контрактов в нефтегазовую отрасль: на примере компании «Газпром-Снабжение»
Язданимогадам Махшид	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Основания и порядок предоставления в пользование участков недр для целей добычи УВС в Исламской Республике Иран
<b>III место</b>		
Мишкина Ксения Сергеевна	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Правовое регулирование налога на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья в Российской Федерации
Субботина Наталия Олеговна	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Налог на дополнительный доход: какова природа данного платежа и что ждет нефтяную отрасль с его введением?
Чикирка Екатерина Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовой режим нефти как объекта экономического оборота
<b>Лауреаты</b>		
Артанова Марина Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Международно-правовой режим морских трансграничных трубопроводов
Булавчик Елизавета Вячеславовна	НИУ ВШЭ в г. Санкт-Петербург	Перспективы изменений Кодекса Торгового Мореплавания в области транспортировки углеводородов в акватории Северного Морского Пути
Рыкова Софья Максимовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система договоров сжиженного природного газа
Саитова Ксения Валерьевна	МГИМО (У) МИД России	Правовой режим трансграничных месторождений
Саюнов Вячеслав Викторович	ООО «Газпром геологоразведка»	Злоупотребление правом при получении разрешения на осуществление перевозок и буксировки в каботаже, а также иных видов деятельности в области торгового мореплавания для выполнения морских геологоразведочных работ
Соколов Аркадий Давыдович, Акобян Арам Тигранович, Жукова Валерия Валерьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовое регулирование предоставления права пользования недрами для целей геологического изучения недр в заявительном порядке
<b>Секция 10. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли</b>		
<b>I место</b>		
Илюхин Савелий Ильич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Прикладной характер видеонгр. Создание видеонгры в нефтегазовой отрасли
<b>II место</b>		
Дорменев Владислав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблема искусственного интеллекта в науке и философии
Купцова Ольга Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы становления и развития Северного морского пути



<b>III место</b>		
Беликова Дарья Андреевна, Пушина Анастасия Михайловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы обеспечения безопасности освоения нефтяных месторождений на российском арктическом шельфе: история и перспективы
Макласова Екатерина Владимировна	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Переговоры в нефтегазовом секторе: роль личностных метачерт
Токарева Анастасия Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ зависимости успеваемости студентов, обучающихся по направлению «техносферная безопасность», от уровня развития их психофизиологических и личностных качеств
<b>Лауреаты</b>		
Аллахвердиева Эльвира Алиойсен кызы	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовой статус Каспийского моря: история вопроса
Антонова Елизавета Юрьевна	Альметьевский государственный нефтяной институт	Мотивация учебной деятельности студентов-бакалавров нефтегазового факультета как предмет исследования
Ишутин Александр Владимирович, Шабаров Руслан Анатольевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Становление и развитие пенсионного законодательства в России: история вопроса
Машенко Софья Георгиевна	ООО «Газпром газомоторное топливо»	Информационное продвижение природного газа в качестве моторного топлива: кейс ООО «Газпром газомоторное топливо»
Стяжкова Арина Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Нефть, газ и экологическая безопасность
Чикирка Екатерина Владимировна, Жаворонков Андрей Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	История и тенденции развития систем трубопроводного транспорта в мире
<b>Секция 11. Представление научных статей на английском языке</b>		
<b>I место</b>		
Иванов Дмитрий Борисович, Иванова Ирина Андреевна, Крыгина Анна Сергеевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Investigation of the effect of new-synthesized phenolic additives on the rheological properties of high-viscosity oil
<b>II место</b>		
Ахмеджанова Гавхар Рашидовна	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	The usage of unmanned aerial vehicles in the oil and gas industry of Uzbekistan
Лебедева Анастасия Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Creating digital model for bitumen production unit
<b>III место</b>		
Кривилев Григорий Махайлович	Удмуртский государственный университет	The analysis of machine learning algorithms current implementation in the oil and gas industry
Латышева Алина Евгеньевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Zonal Production Allocation For Commingled Horizontal Wells
Лебедева Татьяна Игоревна	УО «Полоцкий государственный университет»	Obtaining oil road bitumen using petrochemical waste



Лауреаты		
Johannes Ritter	University of Innsbruck, Austria	Digital oil and gas fields – the transformation of the oil and gas industry
Гладченко Елизавета Станиславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Intelligent Well Completion Systems
Дауди Дауддин Ильясович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Perfecting the lubricants compounding process in Russia
Лобачёв Ярослав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Economic Uncertainty of Oil and Gas Industry
Орлов Никита Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Value of graben stepover structures for hydrocarbon exploration
Разяпов Альберт Данирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Human Resource Needs for the Upstream Sector
Сейнароев Микаил Русланович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Opportunities and Challenges of CO2 Fracturing Fluid for Shale Gas Production
Федоров Павел Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Overview of alternative fuels with emphasis on the potential of liquefied natural gas as future marine fuel
Чуйков Егор Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	The Application of polymer enhanced CO2 foam for enhanced oil recovery purposes
Яшуваев Соломон Исакович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Nanotechnologies in petrochemistry
Секция 12. Международный энергетический бизнес		
I место		
Жучкова Татьяна Анатольевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Анализ перспектив развития атомной энергетики в регионах мира
Чапайкин Даниил Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Факторы дезинтеграции нефтегазового бизнеса: оценка и моделирование
II место		
Авдалиан Гайк Мушегович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития нефтеперерабатывающей отрасли промышленности Исламской Республики Иран
Муллаянова Лейсэн Ильгамовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Корпоративный университет как часть структуры нефтегазовой корпорации
Пшеничный Виталий Михайлович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Система блокчейн как важнейший фактор цифровизации мировой энергетики
Сушко Юлия Евгеньевна, Вольхин Роман Андреевич	Санкт-Петербургский государственный университет	Перспективы перехода мировой энергетики к альтернативным источникам энергии
III место		
Красикова Анна Анатольевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Совершенствование системы профессионального развития молодых работников в энергетической Компании
Насонова Кирля Геннадьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспектива перехода Китая от угля к газу
Несмелов Артём Валерьевич	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Российские арктические проекты как драйверы развития Северного Морского Пути
Орлов Алексей Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Трансформация международного рынка бункеровочных услуг в условиях изменения стандартов судового топлива



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стролис Яна Раймондовна, Байбакова Станислава Александровна	Московский государственный институт международных отношений (МГИМО), Российский университет дружбы народов (РУДН)	ЭнергодIALOG «Россия-Китай» в сфере использования возобновляемых источников энергии: основные тренды и перспективы развития, преимущества сотрудничества для обеих сторон
Халов Осман Мурадович, Богомаз Екатерина Владимировна	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Санкт-Петербургский государственный университет	Перспективы развития российского рынка авиатоплива
<b>Лауреаты</b>		
Аракелян Тигран Давидович, Дрожжина Анастасия Олеговна	ФГБОУ ВО ГУУ	Формирование единого рынка газа в ЕАЭС: угрозы и перспективы развития
Игнатов Виталий Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Важность создания инфраструктуры ПХГ для РФ и Европы
Караева Мая Атаджановна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Новые требования к судовому топливу: вызовы и возможности для нефтеперерабатывающего сектора
Калайджиев Георги Иванов	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Эволюция энергетической стратегии Республики Болгарии
Козлов Дмитрий Анатольевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергетическое сотрудничество между Индией и Российской Федерацией. Вызовы и возможности
Коренева Ксения Дмитриевна	СПбГУ	Роль Российской Федерации в СПГ-секторе в 21 веке
Лобачёв Ярослав Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методы Управления Экономической Неустойчивостью в Нефтегазовой Отрасли
Матвеев Альберт Эдуардович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы развития транспортно-логистических маршрутов стран Каспийского региона
Нарышкин Глеб Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка инвестиционной привлекательности нефтедобывающей промышленности стран Персидского залива
Петрушкин Иван Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Зарубежные методы обучения персонала компаний в условиях цифровизации
<b>Секция 13. Школьное научное общество</b>		
<b>I место</b>		
Байкова Алсу Ильгизовна	МБОУ Школа № 129 г.о. Самара	Пенообразование как эксплуатационная характеристика редуكتورных масел
<b>II место</b>		
Гурьянов Сергей Александрович	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевск	Исследование упругих свойств углеродных нанотрубок
Ивчин Максим Владимирович	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	Гидрофобный фильтр для ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности
<b>III место</b>		
Гаврилова Александра Владимировна	ОЧУ «Газпром школа»	Создание и апробация алгоритма использованных батареек у населения
Канбетова Арина Мухитжановна, Никулина Ангелина Алексеевна	МБОУ «Красноярская средняя общеобразовательная школа №1»	Получение хлора на территории Астраханской области и возможности его дальнейшего применения в медикобиологической и газохимической отраслях



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Юмашева Гузель Ильшатовна	ЦМИТ «Тобольск-Политех»	Применение современных информационных технологий для создания лучезащитных фиксаторов
<b>Лауреаты</b>		
Ахмеджанова Сафия Сулеймановна	ГБОУ Школа №1186 имени М. Джалиля	Конан Трофимович Молодой: Моя профессия – разведчик
Ахметзянов Руслан Алмазович	МБОУ СОШ № 17 г. Тверь	Моделирование процесса разработки нефтяных месторождений
Бакиев Гамзат Рашидович	МАОУ СОШ № 9 г. Тобольска с углубленным изучением отдельных предметов	Цифровой слуховой аппарат
Басалаева Милиса Сергеевна	МАУО «Планирование карьеры» г. Томска	Очистка воды от нефти с применением природных целлюлозосодержащих сорбентов
Барсуков Игорь Владимирович	МБОУ СОШ №129 г.о Самара	Формирование набора данных для LP-моделирования с применением систем «менеджеры нефти»
Булгакова Дарья Денисовна	МБОУ «Школа №129» г.о. Самара	Исследование зависимости тепловых свойств речного песка
Горин Павел Дмитриевич	ГБОУ Школа 1252 г. Москвы	Твердые коммунальные отходы (ТКО) как фактор дегазации Земли
Гришанова Елизавета Сергеевна	МОУ - Гимназия 15	Оценка возможности использования солнечной энергии для применения метода теплового воздействия на нефтяном месторождении России
Гусельников Дмитрий Игоревич	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» г. Новокуйбышевск Самарской области	Исследование продуктов питания на наличие веществ опасных для здоровья
Дорохов Максим Алексеевич	ГБОУ «Школа №625», г. Москва	Исследование воды естественных водоёмов и почвы в районе городского округа Звенигород на предмет химической загрязнённости
Дорошкова Елизавета Ивановна	ФГКОУ «МК» «ПВМОРФ»	Разработка универсального масла для всех типов военной техники, работающей в условиях Арктики
Дуров Артём Андреевич	«МОУ лицей №5» г. Волгоград	Аспекты развития стандартизации в области морской нефтегазовой промышленности
Епифанов Николай Сергеевич	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ»	Методы обработки отработанного активного ила перед утилизацией
Запывалова Арина Александровна	МБОУ «Центр образования №26»	Распределительное газоснабжение района города
Захарова Алена Андреевна	МАОУ ДСОШ № 8	Разработка Катушки Тесла с целью использования подобных приборов для передачи электричества на расстоянии, в том числе в труднодоступные места проживания людей
Зырянов Павел Владимирович	МАОУ СОШ № 18, г. Тобольск	Анализ электронных средств визуализации данных и навигации для крытой парковки
Иваненков Александр Артемович, Сафина Марина Ренатовна	Гимназия Российского университета транспорта (РУТ (МИИТ))	Проблемы транспортной доступности мест добычи полезных ископаемых
Иванов Михаил Павлович	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г Новокуйбышевск Самарской области	Экологически безопасная переработка пластиковых бутылок
Илюшкина Анастасия Андреевна	МБОУ «Школа №129» г.о. Самара	Определение высот горных массивов на поверхности Луны





Капустин Никита Сергеевич	ГБОУ СОШ № 5 "ОЦ" г. Новокуйбышевск, Самарской области	Синтетическое топливо
Кечаев Данил Александрович	ГБОУ СОШ №5 «ОЦ»	Метод математической индукции как эффективный метод доказательства гипотез
Климов Михаил Сергеевич	ОЧУ «Газпром школа»	Абиогенное происхождение углеводородов. Теория и эксперимент
Коробова Екатерина Дмитриевна	ГБОУ Школа 1574	Биомеханика шага человека
Кузнецова Дарья Алексеевна, Чекушкин Федор Михайлович	ГБОУ «Школа № 1574»	Современная клининговая компания как незаменимая составляющая учебного заведения
Кукарина Людмила Игоревна	ФГКОУ «МКК» «ПВМОРФ»	Разработка универсальных пластичных смазок для дизельных и бензиновых двигателей наземной военной техники, работающей в условиях Арктики
Лошкарев Антон Евгеньевич	ГБОУ СОШ 2086	Разработка системы контроля микроклимата рабочего пространства
Мальцева Екатерина Андреевна	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г. Новокуйбышевск Самарской области	Синтез пластификатора на основе сложных эфиров этиленгликоля
Мараков Александр Денисович	СО ГБОУ «Московская школа на Юго-Западе № 1543»	Сравнительный анализ выбросов загрязняющих веществ при добыче природного газа на месторождениях РФ
Митюшина Анна Александровна, Коглян Екатерина Евгеньевна	ГБОУ Школа № 1574	Изучение экологии городских почв на примере почв территории пришкольного сквера
Михалевский Степан Дмитриевич	МАОУ Лицей №81	Модернизация полупогружной нефтяной буровой платформы (ПНБП) на примере месторождения Кашаган
Мустафина Эмилия Рустемовна	ГБОУ Школа №1186 имени М. Джалиля	Легенды разведки: Павел Анатольевич Судоплатов
Мухаметзянова Камила Тагировна, Калинин Дмитрий Олегович	ГБОУ Школа №1186 имени М. Джалиля	Леопольд Треппер: Большой шеф «Красной капеллы»
Назарова Юлия Игоревна	МАУО «Планирование карьеры» г. Томска	Применение новых сорбентов для улучшения экологического состояния водных ресурсов
Натчук Максим Владимирович	МАОУ Лицей №81	Модернизация системы очистки хозяйственно-питьевой воды на промышленных объектах
Нелюбина Мария Дмитриевна	ГБОУ школа 1502 при МЭИ	Геоэкологическая безопасность: захоронение ТБО
Новикова Анна Сергеевна	МОБУ «Физико-математический лицей» г. Оренбурга	Инновации как ключевой фактор развития нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих мощностей Оренбуржья
Новокшенин Владимир Николаевич	МАОУ СОШ №3 г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа	Определение теплотворной способности природного газа
Персов Роман Александрович	ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка промоторов адгезии резины на основе каучука СКИ-3
Плотко Элина Андреевна	МОУДО «ДЭБЦ»	Фоновый мониторинг состояния водоемов с помощью ряски



Плуталов Егор Алексеевич, Тимченко Владислав Дмитриевич	Гимназия РУТ (МИИТ)	Автоматизированная система выдачи и контроля заданий для мониторинга трубопроводов
Поликарпов Максим Валерьевич	МАОУ лицей №81	Сбор нефти после утечки на водную поверхность
Попова Марина Игоревна	ГБОУ ВО Самарской области «Самарская государственная областная академия (Наяновой)»	Проблема утилизации люминесцентных ламп
Самурганова Татьяна Игоревна, Кириленко Екатерина Александровна	ГБОУ Школа 1519	Экологические аспекты георбанистики на примере района Строгино
Семенко Арина Игоревна, Иванова Вероника Дмитриевна, Михайлов Савелий Олегович	МОУ Лицей №33	Система взвешивание вагон-цистерн на ходу
Сёмин Илья Юрьевич	МБОУ Школа № 129 г.о. Самара	Применение методов дифференциальной сканирующей калориметрии при оценке термоокислительной стабильности смазочных композиций
Сергеева Татьяна Сергеевна	ГБОУ Школа №2026 УК №12	Информационная безопасность объектов топливно-энергетического комплекса
Ситникова Дарья Романовна, Сорокина Елизавета Александровна	ФГКОУ МКК «Пансион воспитанниц» МО РФ	Создание и освоение производства арктических дизельных топлив
Стаценко Татьяна Андреевна, Пятавина Лидия Алексеевна	МОУ Лицей №33	Нанотехнологии в нефтепереработке
Степура Александр Евгеньевич	НЧОУ «Лицей «ИСТЭК»» г. Краснодар	Исследование методов обработки высоковязкой нефти при ее транспортировке по магистральным нефтепроводам
Стоколос Антон Павлович	ГБОУ «Школа 763» г. Москва	Возможность увеличения доли Российской Федерации на мировом рынке гелия при вводе Амурского газоперерабатывающего завода
Стрельцов Андрей Алексеевич	МАОУ Лицей №81	Ископаемые позвоночные тавдинской свиты юга тюменской области (эоцен, Западная Сибирь)
Сулов Герман Дмитриевич	МАОУ СОШ № 9 г. Тобольска с углубленным изучением отдельных предметов	Пушка Гаусса
Федорова Анастасия Андреевна, Зеленина Марина Владимировна	ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц МО РФ»	Разработка универсального моторного масла для дизельных и бензиновых двигателей наземной военной техники, работающей в условиях Арктики
Хафизов Марсель Радинович, Хафизов Алмаз Радинович	МАОУ СОШ №3 г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа	Содержание нефтепродуктов в атмосферном воздухе при изменении погодных условий
Цыгулева Ксения Владимировна	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ» г. Новокуйбышевск	Оптимизация работы солнечной панели



Чванова Вера Максимовна, Чемерская Лиана Сергеевна	МБОУ «Школа №129» г.о. Самара	Компрессорные масла уровня VDL. Основные физико-химические характеристики
Чернецова Ирина Николаевна	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» г Новокуйбышевск Самарской области	Применение теоремы Фробениуса при решении нестандартных задач по математике
Шагаров Макар Максимович	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» им. М.П. Бочарикова г Новокуйбышевск Самарской области	Получение биодизеля
Юрьева Мария Дмитриевна	МАУО «Планирование карьеры» г. Томска	Микробиологическое разложение отходов древесностружечных плит
Яворская Яна Руслановна	МАОУ «Лицей» г.о. Балашиха	Исследование поверхностных вод в городе Балашиха
Яковец Даниил Николаевич	МАОУ лицей №81 г. Тюмени	Модернизация резервуара вертикального стального для депарафинизации нефти в трубопроводе
<b>Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса</b>		
<b>I место</b>		
Строгонов Андрей Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Модель оценки пожарной безопасности на газоперерабатывающем заводе в составе автоматизированной системы поддержки управления
<b>II место</b>		
Зеленорицкая Анастасия Викторовна	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Модификации RC4. Алгоритм шифрования Spritz
Майорова Екатерина Игоревна	Полоцкий государственный университет	Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов с использованием сорбента
<b>III место</b>		
Мастюгин Никита Константинович, Бойко Алексей Владимирович	БФУ им. И. Канта	Исследование проблемы модернизации программно-технического комплекса систем управления технологическими процессами ООО «Интер РАО» Калининградская ТЭЦ-2
Несмелов Артём Валерьевич	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Совершенствование модели комплексной системы безопасности на предприятиях топливно-энергетического комплекса страны с учетом современных реалий и вызовов
Файзуллин Булат Саяфетдинович, Закирьянов Марс Васильевич, Смаков Ильдар Салаватович	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Совершенствование нормативной базы и разработка способов отбраковки и ремонта стальных газопроводов, технологических трубопроводов компрессорных станций, газопроводов подземных хранилищ газа с дефектами геометрии шва и тела трубы с целью безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы с вышеупомянутыми дефектами
<b>Лауреаты</b>		
Асаналиева Азиза Саматовна	НИЯУ МИФИ	Государственный реестр национальных публичных должностных лиц как инструмент противодействия коррупции и легализации преступных доходов в топливно-энергетическом комплексе



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Петрова Татьяна Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Обеспечение информационной безопасности как основа обеспечения комплексной безопасности объектов ТЭК
Смоленцев Александр Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Хеш-функции и цифровая экономика

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 73-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2019». Перечень кандидатур на именные стипендии имени выдающихся ученых определен в Приложении №1.

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

Наименование студенческого научного объединения	Наименование проекта	Сумма баллов
<b>I место</b>		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	СПГ-технологии как основной драйвер роста горнодобывающей промышленности, рекреационного туризма и морской транспортной системы Курильских островов	88,71
<b>II место</b>		
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Строительство завода по производству сжиженного природного газа в Иркутской области	79,46
<b>III место</b>		
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Строительство малотоннажного предприятия по производству сжиженного природного газа	79,42
<b>Лауреат в номинации «Инновационный проект»</b>		
ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Использование СПГ для получения высококачественной стали	70,59
<b>Лауреат в номинации «Креативное СНО»</b>		
ФГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	СПГ 2.0 – Совершенствование процессов по развитию СПГ индустрии	71,77
<b>Лауреаты</b>		
ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Газопровод и завод СПГ как решение развития ТЭК Российского сектора Каспийского региона	73,05
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Перспективы развития СПГ индустрии России на Дальнем Востоке	64,93
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Очистка вод Каспийского региона магнитным нефтесорбентом «Магнесорб»	58,05



Наградить команду-победителя IV Всероссийского конкурса на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли России переходящим кубком и дипломами победителей, призеров и лауреатов в номинациях – дипломами и памятными призами.

4. На основании решения жюри утвердить результаты III Международной интеллектуальной игры среди молодежи нефтегазовой отрасли «Нефтяная сова»:

<b>Команда (организация)</b>	<b>Место в I полуфинале</b>	<b>Место в II полуфинале</b>	<b>Итоговое место (финал)</b>
ИНКогнито (ООО «Иркутская нефтяная компания»)	4	-	<b>1</b>
Сила экспорта (ООО «Газпром экспорт»)	1	-	<b>2</b>
Восточный экспресс (АО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»)	-	1	<b>3</b>
Борцы с умом (ООО "Газпром добыча Уренгой")	-	9	<b>4</b>
Giper-Turbo (АО «Гипротрубопровод»)	5	-	<b>5</b>
Росгео (АО «Росгеология»)	-	4	<b>6</b>
ЛУКОЙЛ (ПАО «ЛУКОЙЛ»)	12	-	<b>7</b>
Неслучайный интеллект (ООО «РН-БашНИПИнефть»)	8	-	<b>8</b>
Дружба (АО «Транснефть-Дружба»)	-	6	<b>9</b>
АО «ТАНЕКО» (АО «ТАНЕКО»)	10	-	<b>10</b>
СЕРНА (ООО «Газпром добыча Астрахань»)	-	2	<b>11</b>
НИИгазик (ООО «НИИгазэкономика»)	-	5	<b>12</b>
Хранители севера (Усинский филиал ООО «Буровая компания «Евразия»)	6	-	<b>13</b>
СТРОЙГАЗМОНТАЖ (ООО «Стройгазмонтаж»)	-	10	<b>14</b>
Большой брат (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиалы)	-	8	<b>15</b>
Игры Разума (АО «Транснефть – Верхняя Волга»)	11	-	<b>16</b>
СМУС ИТ (ООО «Газпром информ»)	-	12	<b>17</b>
Чёрное Солнце (ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»)	-	11	<b>18</b>
Double Mix (Филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте)	-	7	<b>19</b>
Черное золото (ООО «РН-БашНИПИнефть»)	2	-	<b>20</b>
Газпром трансгаз Сургут (ООО «Газпром трансгаз Сургут»)	7	-	<b>21</b>



Поперечный импульс (ООО «СИБУР Тобольск»)	3	-	<b>22</b>
ЛЛК-Интернешнл (ООО «ЛЛК-Интернешнл»)	-	15	<b>23</b>
ЦХП (ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»)	-	14	<b>24</b>
Бухара-Урал (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»)	14	-	<b>25</b>
Нефтяная Вышка (Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)	9	-	<b>26</b>
Мособлгаз (АО «Мособлгаз»)	-	13	<b>27</b>
Карты, деньги, два пробуренных ствола (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	-	3	<b>28</b>
Легенда 43 (ООО «Газпром трансгаз Самара»)	15	-	<b>29</b>
ТМС групп (УК ООО «ТМС групп»)	13	-	<b>30</b>
Семь на десять (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	16	-	<b>31-105</b>
Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации (Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации)	17	-	<b>31-105</b>
Дегидратация разума (Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), факультет мехатроники и автоматизации (ФМА))	18	-	<b>31-105</b>
Газпром инвест (ООО «Газпром инвест»)	19	-	<b>31-105</b>
G-Team 2.0 (АО «Газпромнефть – МНПЗ»)	20	-	<b>31-105</b>
Под напряжением (ООО «Газпром энерго»)	21	-	<b>31-105</b>
Модуль сдвига (ООО «Газпром геотехнологии»)	22	-	<b>31-105</b>
Центровые (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» ПАО «Газпром»)	23	-	<b>31-105</b>
ПроДвижение (ПАО «НОВАТЭК»)	24	-	<b>31-105</b>
Макароны по-флотски (ООО «Газпром флот»)	25	-	<b>31-105</b>
По уши в нефти (ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет)	26	-	<b>31-105</b>
VYGON Team (ООО «ВЫГОН Консалтинг»)	27	-	<b>31-105</b>
Мы Миллеры (ООО «Газпром геотехнологии»)	28	-	<b>31-105</b>
ПИЩЕБЛОК (Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта)	29	-	<b>31-105</b>



Центр технологического развития (Центр технологического развития ПАО «Татнефть»)	30	-	<b>31-105</b>
Большая компания (ООО «ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт»)	31	-	<b>31-105</b>
Сборная ТИУ (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»)	32	-	<b>31-105</b>
Энергия газа (ООО «Газпром трансгаз Томск»)	33	-	<b>31-105</b>
Буррито Западно-Сибирский филиал (ООО «Буровая компания «Евразия»)	34	-	<b>31-105</b>
СоTiKi (Котики) (ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»)	35	-	<b>31-105</b>
Что за Brent!? (ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ», ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии»)	36	-	<b>31-105</b>
Весенний сервис (ООО «Автоматика-сервис»)	37	-	<b>31-105</b>
Retrogroup (Кубанский государственный технологический университет Армавирский механико-технологический институт)	38	-	<b>31-105</b>
ЯМБУРГ (ООО «Газпром добыча Ямбург»)	39	-	<b>31-105</b>
МУАВР (Филиал ООО «Газпром ПХГ» - «Московское УАВР и КРС»)	40	-	<b>31-105</b>
СНТО АГНИ (ФГБОУ Альметьевский государственный нефтяной институт)	41	-	<b>31-105</b>
100 за баррель! (АО «Ачинский Нефтеперерабатывающий Завод Восточной Нефтяной Компании»)	42	-	<b>31-105</b>
Сириус (ООО «Арктик СПГ-2»)	43	-	<b>31-105</b>
Совет молодых специалистов АО «Томскнефть» ВНК (Совет молодых специалистов АО «Томскнефть» ВНК)	44	-	<b>31-105</b>
Факел (ООО «Газпром георесурс»)	45	-	<b>31-105</b>
ВолгГТУ (Волгоградский государственный технический университет)	46	-	<b>31-105</b>
РОМАНА (Филиал ООО «Газпром ПХГ» - «Управление материально-технического снабжения и комплектации»)	47	-	<b>31-105</b>
LUK good (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	48	-	<b>31-105</b>
Дряблый шпindel (Северный Арктический Федеральный Университет им. М.В.Ломоносова)	49	-	<b>31-105</b>
Московское УПХГ (Филиал ООО «Газпром ПХГ» - «Московское УПХГ»)	50	-	<b>31-105</b>



Oil capital (ООО «Газпромнефть-Хантос»)	51	-	<b>31-105</b>
Степное золото (Калмыцкий государственный колледж нефти и газа)	52	-	<b>31-105</b>
Дизельная фракция (Санкт-Петербургский горный университет)	53	-	<b>31-105</b>
Морские сливы (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	-	16	<b>31-105</b>
DreamStream (Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск»)	-	17	<b>31-105</b>
Сир ПУР (ООО «Газпром информ»)	-	18	<b>31-105</b>
Институт «ТатНИПИнефть» (Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»)	-	19	<b>31-105</b>
GG WP (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)	-	20	<b>31-105</b>
iBrain (АО «Транснефть – Урал»)	-	21	<b>31-105</b>
ТАТИНТЕК (ООО «Татинтек»)	-	22	<b>31-105</b>
98 % сМетана (ООО «Газпром трансгаз Москва»)	-	23	<b>31-105</b>
GTK (ООО «Газпром трансгаз Казань»)	-	24	<b>31-105</b>
Ультима Туле («Астраханский государственный технический университет»)	-	25	<b>31-105</b>
Локомотив знаний (ООО «Газпромтранс»)	-	26	<b>31-105</b>
NESTRO (АО «Зарубежнефть»)	-	27	<b>31-105</b>
Геологи (Татарское Геологоразведочное Управление ПАО «Татнефть»)	-	28	<b>31-105</b>
Pipelines'ы (ООО «НИИ Транснефть»)	-	29	<b>31-105</b>
Самарский политех (ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет)	-	30	<b>31-105</b>
Фортуна (Северный Арктический Федеральный Университет им. М.В.Ломоносова)	-	31	<b>31-105</b>
psu-nafta.by («Полоцкий государственный университет» (Беларусь))	-	32	<b>31-105</b>
Спартак ГК (ООО «Газпром комплектация»)	-	33	<b>31-105</b>
Газовый фактор (Общество с ограниченной ответственностью «Газпром центрремонт»)	-	34	<b>31-105</b>





Сила Мысли (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)	-	35	<b>31-105</b>
Маслина (ООО «СамараНИПИнефть»)	-	36	<b>31-105</b>
Восток (ООО «Газпромнефть – Восток»)	-	37	<b>31-105</b>
Газпром на Байкале (ООО «Газпром добыча Иркутск»)	-	38	<b>31-105</b>
Дельта нефтегаза (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» Институт нефти и газа)	-	39	<b>31-105</b>
Буровики (ООО «СГК-Бурение»)	-	40	<b>31-105</b>
ООО «РН-Туапсинский НПЗ» (ООО «РН-Туапсинский НПЗ»)	-	41	<b>31-105</b>
Инжир (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	-	42	<b>31-105</b>
Cardwell (ООО «Компания по ремонту скважин «Евразия»)	-	43	<b>31-105</b>
OilBroods (ФГБОУ ВО «Уфимский Государственный нефтяной технический университет»)	-	44	<b>31-105</b>
НПК (АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»)	-	45	<b>31-105</b>
Команда «Газпром электрогаз» (АО «Газпром электрогаз»)	-	46	<b>31-105</b>
МС Оренбург (ООО «Газпромнефть-Оренбург»)	-	47	<b>31-105</b>
Камчатские флюиды (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»)	-	48	<b>31-105</b>
Хранители (Филиал ООО «Газпром ПХГ» - «Инженернотехнический центр»)	-	49	<b>31-105</b>
Черноморнефтегаз (Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз»)	-	50	<b>31-105</b>
Vitu-мэны (Казанский (Приволжский) федеральный университет)	-	51	<b>31-105</b>
СУМОМ (ООО «РИТЕК», ООО «ЛИКАРД», ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»)	-	52	<b>31-105</b>



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5. Издать Сборники трудов 73-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2019» на основании протоколов заседаний экспертных комиссий по каждому направлению.

6. Провести 74-ю Международную молодежную научную конференцию «Нефть и газ – 2020» на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в апреле 2020 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



Приложение №1 к решению Оргкомитета  
73-й Международной молодежной научной  
конференции «Нефть и газ – 2019»

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

Стипендию им. Бакирова А.А.	студенту	Абрамову А.Н.
Стипендию им. Дахнова В.Н.	студентке	Макашевой Л.Д.
Стипендию им. Требина Ф.А.	студенту	Файзрахманову Г.Г.
Стипендию им. Чарного И.А.	студенту	Кузнецову Р.А.
Стипендию им. Тагиева Э.И.	студенту	Демину М.Д.
Стипендию им. Белокопя Н.И.		<b>Не присуждать</b>
Стипендию им. Черникина В.И.	студентке	Чупраковой Н.П.
Стипендию им. Топчиева А.В.	студентке	Пономарёвой Н.О.
Стипендию им. Наметкина С.С.	студенту	Ботину А.А.
Стипендию им. Черножукова Н.И.	студенту	Дмитриеву А.В.
Стипендию им. Кузмака Е.М.	студенту	Мурашову Н.А.
Стипендию им. Лейбензона Л.С.	студенту	Вартаньянцу Р.Г.
Стипендию им. Мелик-Шахназарова А.М.	студентке	Захаровой А.А.
Стипендию им. Шишкина О.П.	студенту	Кондратьеву И.Е.
Стипендию им. Рябинкина Л.А.	студентке	Истоминой К.А.
Стипендию им. Дунаева Ф.Ф.	студентке	Куклиной А.Н.
Стипендию им. Егорова В.И.	студентке	Дауди М.И.
Стипендию им. Скобло А.И.	студенту	Плотникову Г.С.
Стипендию им. Чарыгина М.М.	студенту	Андрееву Б.Е.
Стипендию им. Виноградова В.Н.	студентке	Колбас Д.О.
Стипендию им. Муравьева И.М.	студентке	Лебедевой А.Ю.
Стипендию им. Перчика А.И.	студентке	Язданимогадам М.Я.
Стипендию им. Фукса И.Г.	студенту	Илюхину С.И.

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



В.Г. Мартынов