



РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «НЕФТЬ И ГАЗ – 2026»

г. Москва

24 апреля 2026 г.

В период с 21 по 24 апреля 2026 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина прошел Международный форум «Нефть и газ – 2026» (далее – Форум).

Организаторами Форума выступили: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Студенческое научное общество РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации.

Поддержку в подготовке, организации и проведении Форума оказали:

- органы государственной власти и общественные организации: Правительство Российской Федерации, Исполнительный комитет СНГ, Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Российское газовое общество, Совет молодых ученых Российской академии наук, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Десятилетие науки и технологий в России, Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь).

- компании топливно-энергетического комплекса, оказавшие спонсорскую поддержку: АО «ГПБ», ООО ЭТП ГПБ, ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Газпром автоматизация», ПАО «Транснефть», ГК «ТОФС», АО «Газстройпром», ООО «Севернефтегазпром».

- медиаорганизации и средства массовой информации, оказавшие информационную поддержку: ООО «Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл», научный журнал «Бурение и Нефть», Группа «ПравоТЭК», ООО «ЦМНТ», ЗАО «Издательство «Нефтяное хозяйство», Издательский дом «Газотурбинные технологии», Отраслевой журнал «Компрессорные технологии», Научный журнал Российского газового общества, Издательский дом «Губкин», Научно-технический вестник «Каротажник», Научный журнал «Нефтепереработка и нефтехимия», Научно-технический журнал «Экспозиция нефть | газ», Специализированный журнал «Мир газов», Онлайн-журнал об энергетике «Энергия +», Союз Организаций Нефтегазовой Отрасли «Российское газовое общество», «Компьютерра» – журнал о науке и технологиях, Общественно-деловой научный журнал «Энергетическая политика», ООО «ИТ Медиа», Издание «Инфокоммуникации онлайн», Портал ICT2GO.ru, ТехПросвет, Журнал «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов», Журнал «Энергия единой сети», Издание «Журнал Директора АЗС».

- образовательные, научные, отраслевые и общественные организации, не являющиеся средствами массовой информации, оказавшие информационную поддержку Форуму путем распространения сведений о его мероприятиях, содействия в привлечении участников, экспертов, обучающихся, молодых ученых и специалистов: Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ, Комплекс городского хозяйства Москвы, СГТУ имени Гагарина Ю.А., Санкт-Петербургский морской технический университет, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Московский государственный университет имени М.В.



Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, Северо-Кавказский федеральный университет, Институт горного дела им. Н. А. Чинакала, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), ИСЭМ СО РАН, Университет науки и технологий МИСИС, Ухтинский государственный технический университет, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Тюменский индустриальный университет, МГТУ им. Н. Э. Баумана, Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), Тюменский государственный университет, Ивановский государственный химико-технологический университет, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Уральский федеральный университет, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, Университет СПбГЛТУ, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева, Российский государственный военный архив, Воронежский государственный технический университет.

Всего на Форум было подано более 2300 заявок. В Форуме приняли участие ученые, специалисты и обучающиеся из 270 организаций 18 государств: Российской Федерации, Боливарианской Республики Венесуэла, Исламской Республики Иран, Йеменской Республики, Китайской Народной Республики, Монголии, Республики Ангола, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Камерун, Республики Конго, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов Америки, Социалистической Республики Вьетнам, Туркменистана, Федеративной Республики Нигерия.

Среди участников мероприятий Форума были молодые специалисты из нефтегазовых материнских и дочерних организаций: ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Татнефть», ПАО «НОВАТЭК», АО «Зарубежнефть», АО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р», и др., а также учащиеся средних общеобразовательных учреждений г. Москвы, Московской области и других регионов Российской Федерации.

К открытию Форума в адрес организаторов, участников и гостей поступили приветственные слова от представителей органов государственной власти, отраслевых объединений и компаний топливно-энергетического комплекса. Приветствия направили заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак, Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, председатель Комитета энергетики Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации Николай Шульгинов, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Денис Секиринский, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Тетенькин и руководитель Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) Григорий Гуров. Также приветственные слова поступили от президента Союза нефтегазопромышленников Российской Федерации Генадия Шмаля, президента ПАО «Транснефть» Николая Токарева, президента Российского газового общества Павла Завального, генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Алексея Кулапина, генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз» Владимира Богданова, генерального директора АО «Газстройпром» Николая Ткаченко и генерального директора ООО «Севернефтегазпром» Владимира Дмитрука.



На торжественном открытии Форума с приветственным словом выступил проректор по научной работе Губкинского университета Павел Калашников. В своем выступлении Павел Кириллович пожелал участникам Форума успехов в их работе, а также отметил, что именно им, молодым специалистам и ученым, предстоит решать задачи и отвечать на вызовы будущего, стоящие перед нефтегазовой отраслью.

В рамках деловой программы Международного форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и ГБУ города Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития». Соглашение направлено на развитие взаимодействия в области подготовки кадров, профессиональной ориентации обучающихся, поддержки молодежных инициатив, а также укрепление связей между образованием, наукой и производством. Отдельное внимание в документе уделено организации встреч обучающихся с представителями работодателей, проведению мастер-классов, практико-ориентированных мероприятий, развитию молодежного общественного и добровольческого движения, а также поддержке социально значимых молодежных проектов. Реализация соглашения позволит расширить практико-ориентированное взаимодействие Губкинского университета с городскими профориентационными структурами и работодателями, а также создать дополнительные возможности для раннего профессионального самоопределения молодежи.

Одним из важнейших мероприятий Форума стала стратегическая панельная сессия «Единая система ТЭК как ключевой фактор конкурентоспособности отрасли и создания условий для инноваций», в которой приняли участие заместитель генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Сергей Романов, генеральный директор АО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р» Николай Горбань, заместитель генерального директора по стратегическому развитию и трансформациям АО «Газстройпром» Александра Яковлева, первый вице-президент Банк ППБ (АО), генеральный директор ООО «ЭТП ППБ» Михаил Константинов, проректор по дополнительному профессиональному образованию РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Никита Голунов, директор департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ Михаил Мыскин, начальник управления инновационного и научно-технического развития ПАО «Транснефть» Андрей Соловьев. Участники обсудили перспективы развития топливно-энергетического комплекса в контексте реализации Энергетической стратегии и формирования единой системы ТЭК, а также условия для внедрения инноваций и новых технологических решений.

В первые два дня работы Форума прошла традиционная выставка разработок ученых университетов и профильных компаний ТЭК. Участниками выставки стали проект «Наша Лаба», ООО «Константа», холдинг «Геосейс», ООО ТД «ХИММЕД», ООО «БТ СВАП», ООО «ТЕН.ПРИНТ», ООО «ЭлМетро-Инжиниринг», ООО «Парк-Строй», ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», ООО «Симойл», АО «Газстройпром», ООО «РДП Инновации», ООО «МИЦ ГСМ», Российский биотехнологический университет, Фонд поддержки молодых ученых имени Геннадия Комиссарова, Благотворительный фонд поддержки молодых ученых имени В.П. Чичканова, Научно-исследовательский и испытательный центр «Недра-тест», а также центр виртуальной, дополненной и смешанной реальности «Губкин Цифра» Губкинского университета.

В течение первых двух дней состоялось ключевое мероприятие Форума – 80-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2026» (далее – Международная конференция). Международная конференция ежегодно проводится с целью повышения кадрового потенциала нефтегазовой отрасли, выявления и поддержки талантливых молодых ученых, специалистов и обучающихся.



80-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2026» работала по следующим тематическим секциям:

1. Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа:
 - 1.1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа;
 - 1.2. Геофизика;
2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин:
 - 2.1. Разработка нефтяных месторождений;
 - 2.2. Разработка газовых месторождений и ПХГ;
 - 2.3. Бурение скважин;
 - 2.4. Нефтегазовая и подземная гидромеханика;
 - 2.5. Освоение морских нефтегазовых месторождений;
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:
 - 5.1. Современные проблемы химической технологии;
 - 5.2. Современные проблемы химии;
 - 5.3. Современные проблемы экологии;
6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли;
7. Энергетика и энергосбережение;
8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности:
 - 8.1. Экономика нефтегазовых компаний;
 - 8.2. Управление трудом и персоналом;
9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности;
10. Социально-гуманитарные исследования и технологии;
11. Представление научных статей на английском языке (BRICS+ Oil & Gas: Integration of Resources and Technologies);
12. Международный энергетический бизнес:
 - 12.1. Энергоэкономика: ресурсы, технологии, инновации;
 - 12.2. Трансформация мировой энергетики;
13. Школьное научное общество:
 - 13.1. Науки о Земле (география, геология, экология);
 - 13.2. Естественные науки. Информатика и коммуникационные технологии;
 - 13.3. Гуманитарные науки (история, обществознание);
14. Комплексная безопасность объектов топливно-энергетического комплекса:
 - 14.1 Информационная безопасность объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 14.2 Экономическая и финансовая безопасность объектов ТЭК;
 - 14.3 Международное научно-техническое сотрудничество в сфере обеспечения безопасности.

За два дня работы секционных заседаний было заслушано 683 научных доклада по 25 тематическим секциям, сформированным в рамках основных научных направлений Конференции, из них 32 доклада были представлены иностранными участниками. Доклады прошли предварительный отбор из 1334 заявленных работ. Всего в качестве экспертов на очном и заочном этапах мероприятия выступили 290 ученых, научных сотрудников и специалистов из 90 научных и образовательных организаций, а также организаций топливно-энергетического комплекса.

По итогам проведения мероприятия экспертное сообщество отметило высокий уровень представленных работ и заинтересованность молодых специалистов и обучающихся в



решении актуальных задач топливно-энергетического комплекса. Авторы лучших работ были отмечены дипломами и специальными призами, предоставленными партнерами профильных секций Международной конференции. Среди партнеров секций были: ООО «Газпром трансгаз Москва», АО «Росгеология», ГК «ТОФС», АО «МОСГАЗ», ПАО «Газпром автоматизация», АО «Гипротрубопровод», Научно-исследовательский Институт проблем безопасности СНГ, АО «ДКС», ООО «АТ Групп», Холдинг «ГЕОСЕЙС», АО «ГЕОТЕК», АО «Трубопроводные системы и технологии», ООО «Газпром газобезопасность», АО ГК «НЕОЛАНТ», Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение Первых», ООО «Парк-Строй», ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ООО «МИЦ ГСМ», ООО «ГЛ Инжиниринг», ОАО «ВНИПИнефть», ФГКУ «Росгеолэкспертиза», Всероссийское экологическое движение «Экосистема», АО «Мособлгаз», ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг», ООО «П2Т Инжиниринг», АО «Газстройпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «МЕЧ ЭЛЕВАТОР» (HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD), ООО «ЦМНТ», Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение Первых», Всероссийское экологическое движение «Экосистема» и другие.

С 22 на 23 апреля на площадке Форума проходил 5-й Всероссийский молодежный чемпионат по программированию «Цифровая нефть» (далее – Чемпионат), проводимый с целью привлечения талантливых молодых специалистов и обучающихся к разработке информационных и цифровых программных продуктов и сервисов, систем администрирования и управления цифровыми решениями в ТЭК. В рамках Чемпионата командам предстояло в течение 24 часов предложить решение кейса на тему «Прогнозирование деградации промышленного оборудования с использованием анализа временных рядов и машинного обучения». Партнерами чемпионата по программированию выступили ПАО «Газпром автоматизация», АО «Газстройпром», Банк ГПБ (АО) и ООО «ЭТП ГПБ». В мероприятии приняли участие 18 команд общей численностью более 70 человек из РГУ им. А.Н. Косыгина, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и ГБПОУ КАИТ № 20. Экспертами Чемпионата выступили сотрудники дочерних обществ ПАО «Газпром» и Губкинского университета.

Также 22-23 апреля 2026 года в рамках Форума прошел 6-й Московский международный форум «Энергетическая безопасность. Евразийский сценарий» (далее – Московский форум) при поддержке Союза криминалистов и криминологов, Университета прокуратуры Российской Федерации, Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), приуроченный ко Дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах, установленному в годовщину крупнейшей в мире техногенной катастрофы – аварии на Чернобыльской АЭС и проводимый с целью анализа актуальных проблем обеспечения энергетической безопасности на Евразийском пространстве и рассмотрения с точки зрения гуманитарных и технических наук комплекса вопросов обеспечения безопасности государства в энергетической сфере.

Программа Московского форума включала работу студенческих секций, пленарного заседания и экспертной секции с участием представителей научного и образовательного сообщества, профильных организаций, органов государственной власти и экспертных объединений. В ходе пленарного заседания были рассмотрены вопросы обеспечения энергетической безопасности в контексте развития критической инфраструктуры, технологического лидерства, правового регулирования ТЭК, цифровой трансформации энергетики, ядерной энергетики, международной безопасности и противодействия современным угрозам энергетической сфере. Отдельное внимание было уделено вопросам



промышленной, экологической, информационной и уголовно-правовой безопасности объектов топливно-энергетического комплекса. В рамках секционной работы участники обсудили широкий круг прикладных и научных вопросов, включая криминалистическую защиту критической информационной инфраструктуры ТЭК в условиях санкционного давления, обеспечение энергетической безопасности в Арктической зоне Российской Федерации, развитие водородной и биотопливной энергетики, правовые аспекты минимизации экологических рисков, применение искусственного интеллекта и цифровых инженерных моделей для повышения промышленной безопасности нефтегазовых объектов.

23 апреля состоялась Научно-техническая конференция «Фундаментальные проблемы разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, характеризующихся показателями низкой рентабельности. Пути решения актуальных проблем», организованная и проведенная совместно с Советом молодых ученых РАН. Конференция объединила на своей площадке более 40 специалистов из РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Объединенного института высоких температур РАН, ИПНГ РАН, Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, ГАУГН/ЦЭМИ РАН, ФБУ «ГКЗ», ПАО «НК «РуссНефть», ПАО «НК «Роснефть», ООО «РН-Технологии», ТатНИПИнефть и других нефтегазовых организаций. На конференции было заслушано 14 докладов, в которых рассмотрели вопросы применения волновых технологий для повышения эффективности добычи, применения технологий ИИ для разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, методы разработки низкопроницаемых коллекторов ТРИЗ и многие другие. Конференция была направлена на формирование экспертной позиции по актуальным проблемам разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, относящихся к категории низкорентабельных.

В третий день Форума состоялись стратегическая игра проектного офиса Десятилетия науки и технологий и серия мастер-классов, в ходе которых участники решали задачи управления нефтегазовыми компаниями, общались на тему связи фундаментальной и прикладной науки. На одном из мастер-классов была продемонстрирована работа российского сетевого оборудования EсоRouter для объектов, относящихся к критической информационной инфраструктуре на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Мастер-класс АО «Газстройпром» был посвящен инструментам бережливого производства и их практическому применению. Кроме того, участники Форума смогли принять участие в марафоне «Сила науки» в рамках проекта ПАО «Газпром» «Открытая наука».

Также в рамках Форума состоялся 5-й круглый стол «Экологическое благополучие – путь к устойчивому развитию» (далее – Круглый стол). Круглый стол был посвящен актуальным вопросам экологии и устойчивого развития с акцентом на поиск практико-ориентированных решений. Участники мероприятия обсудили актуальные вопросы экологии и устойчивого развития с акцентом на практико-ориентированные решения и развитие взаимодействия между образовательными организациями, компаниями, профильными государственными органами и экологическими объединениями.

В рамках деловой программы Форума 23 апреля Молодежным советом нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации была организована встреча кураторов профориентационных проектов предприятий нефтегазовой отрасли Российской Федерации на тему «Практики эффективного взаимодействия со школьной образовательной средой».

На 19-й Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России» специалисты и ученые нефтегазовых компаний, отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов, высших учебных заведений



обменялись опытом и обсудили проблемы внедрения в отрасль передовых научных разработок по следующим семи укрупненным панельным сессиям:

- Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа;
- Разработка и эксплуатация месторождений природных углеводородов;
- Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта углеводородов и нефтегазопродуктообеспечение и Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса;
- Технология переработки нефти и газа, нефтехимия и химмотология топлив и смазочных материалов и Автоматизация, моделирование и энергообеспечение технологических процессов нефтегазового комплекса;
- Современные проблемы экономики и управления нефтегазовым производством, Развитие человеческих ресурсов в нефтегазовой отрасли, Правовое регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса и Гуманитарное образование в нефтегазовых вузах;
- Международный энергетический бизнес.

По итогам двойного слепого рецензирования из 178 поданных заявок к представлению в рамках сессий было рекомендовано и заслушано 74 доклада.

Кроме того, в третий день Форума состоялся финал 10-го Всероссийского конкурса «Лучшее студенческое научное общество топливно-энергетического комплекса России» (далее – Конкурс). Конкурс был посвящен теме «Энергия единства: региональная энергетическая интеграция и развитие изолированных систем». В 2026 году в Конкурсе участвовали 13 команд студенческих научных обществ университетов из 6 федеральных округов Российской Федерации: Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Уральского, Дальневосточного и Сибирского.

Лучшим студенческим научным обществом и обладателем кубка стала команда ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», второе место заняла команда ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», третье – ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе». Партнерами Конкурса выступили ПАО «Газпром автоматизация», АО «Газстройпром», Банк ГПБ (АО) и ООО «ЭТП ГПБ». Экспертами Конкурса выступили сотрудники ПАО «Газпром автоматизация», Губкинского университета, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», АНО развития оборонно-промышленного комплекса «Национальный институт оборонных исследований», Северо-Кавказского федерального университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета, ГБУ «Городской центр профессионального и карьерного развития», а также члены Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и Молодежного совета нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации.

В последний день Международного форума «Нефть и газ – 2026» состоялась Встреча без галстуков, посвященная теме «Роль молодых научно-технических кадров в построении устойчивого энергетического будущего России».

Во время мероприятия участники Форума и обучающиеся Губкинского университета могли задать интересующие их вопросы представителям нефтегазовых компаний и ведомств. Во Встрече без галстуков приняли участие заместитель директора Департамента



государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Али Асадов, председатель Совета молодых ученых РАН, помощник директора ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН» Андрей Котельников, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК Олег Жданев, советник руководителя Федерального агентства по делам молодежи Ольга Кузнецова, доцент, старший научный сотрудник НИЯУ МИФИ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Егор Задеба, первый заместитель генерального директора ООО «ГСП-4» Артем Шкитин. Были подняты актуальные темы, касающиеся роли молодых научно-технических кадров в построении устойчивого энергетического будущего Российской Федерации, а также формирования кадрового резерва ТЭК.

Далее участники и гости Форума в рамках экскурсионной программы посетили научные и инновационные центры Губкинского университета, в ходе которых смогли познакомиться с действующими лабораториями, увидеть современное оборудование для практической подготовки специалистов и задать вопросы руководителям исследовательских проектов. В экскурсионную программу вошли центр морского бурения имени А.С. Оганова, минералого-петрографический музей имени Л.В. Пустовалова, учебно-демонстрационный полигон трубопроводного транспорта, лаборатории кафедры физической и коллоидной химии, центр управления разработкой месторождений имени В.И. Грайфера, тренажерный центр по управлению скважиной (АРМ бурового мастера).

Завершила программу Форума церемония торжественного награждения победителей, призеров и лауреатов мероприятий Форума.

За четыре дня работы Форума его мероприятия объединили более 2000 участников из более чем 280 организаций Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. В рамках научной, деловой, конкурсной, выставочной и профориентационной программ было представлено более 800 научных, проектных и прикладных работ, отражающих актуальные направления развития топливно-энергетического комплекса, вопросы подготовки кадров, технологического развития, энергетической безопасности и устойчивого развития отрасли.

По итогам проведения организационный комитет Форума отметил высокий уровень научных и проектных работ, расширение географии участников, активное участие представителей компаний топливно-энергетического комплекса, органов государственной власти, научных и образовательных организаций, а также значимость Форума как площадки для развития молодежной науки, профессиональной ориентации, международного научно-технического сотрудничества и формирования кадрового потенциала нефтегазовой отрасли Российской Федерации и зарубежья.

На основании вышеизложенного, а также решений экспертных комиссий мероприятий Международного форума «Нефть и газ – 2026», организационный комитет решил:

1. Утвердить результаты, а также наградить памятными дипломами и ценными призами победителей, призеров и лауреатов 80-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2026» согласно Приложению 1 к данному решению.

2. Утвердить перечень кандидатур из числа победителей, призеров и лауреатов 80-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2026» среди обучающихся РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, рекомендуемых для назначения Ученым советом РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина именных стипендий имени выдающихся ученых РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, а также стипендий нефтегазовых компаний согласно Приложению №2 к данному решению.



3. Утвердить результаты, а также наградить переходящим кубком, памятными дипломами и ценными призами победителей, призеров и лауреатов 10-го Всероссийского конкурса «Лучшее студенческое научное общество топливно-энергетического комплекса Российской Федерации» согласно Приложению №3 к данному решению.

4. Утвердить результаты, а также наградить памятными дипломами и ценными призами победителей, призеров и лауреатов 5-го Всероссийского молодежного чемпионата по программированию «Цифровая нефть» согласно Приложению №4 к данному решению.

5. Утвердить результаты, а также наградить памятными дипломами и ценными призами победителей и призеров студенческих секций 6-го Московского международного форума «Энергетическая безопасность. Евразийский сценарий» согласно Приложению №5 к данному решению.

6. Утвердить результаты, а также наградить памятными дипломами и ценными призами победителей и призеров Чемпионата «Компьютерный инжиниринг и технологическое моделирование» согласно Приложению №6 к данному решению.

7. Выразить благодарность органам государственной власти, отраслевым компаниям, научным и образовательным организациям, общественным объединениям, экспертам, партнерам, экспонентам, волонтерам и представителям средств массовой информации за содействие в подготовке, организации, проведении и информационном сопровождении Международного форума «Нефть и газ – 2026».

8. Подготовить и направить благодарственные письма организациям, оказавшим содействие и поддержку в подготовке, организации, проведении и освещении Форума.

9. Издать сборники тезисов и трудов 80-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2026» на основании протоколов заседаний экспертных комиссий по каждому направлению, сборник трудов 19-й Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России» на основании результатов двойного слепого рецензирования и выступлений на панельных сессиях конференции.

10. Обеспечить размещение настоящего решения, итоговых материалов Форума, включая информационные сообщения, фото- и видеоматериалы, сборники трудов и иные материалы, на официальных информационных ресурсах Форума.

11. Провести Международный форум «Нефть и газ – 2027» на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в апреле 2027 г.

12. Подготовить проект документов для рассмотрения в Правительстве Российской Федерации и Министерстве энергетики Российской Федерации с целью актуализации распоряжения Правительства Российской Федерации №1960-р от 17 сентября 2018 года.



**Приложение №1 к решению Оргкомитета
Международного форума «Нефть и газ – 2026»
от «24» апреля 2026 года**

Перечень победителей, призеров и лауреатов секционных заседаний
80-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2026»

ФИО	Организация	Название работы
Секция 1. Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа		
I место		
Киреева Мария Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИПНГ РАН	Определение коэффициентов нефтегазонасыщенности негидрофильных коллекторов в артинских отложениях газонефтяного месторождения Оренбургской области
II место		
Зацепин Вячеслав Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методика создания библиотеки пар сейсмических образов для количественной интерпретации сейсмических данных доманиковой формации
Костышина Мария Олеговна	МГУ имени М.В. Ломоносова	Оценка объемов генерации при гидропиролизе баженовской свиты и подсчет ее ресурсного потенциала
III место		
Николаев Сергей Геннадьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние гидротермального оруденения на пустотное пространство кембрийских пород- коллекторов в пределах Куранахского месторождения
Фролова Александра Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Экспериментальное исследование диффузионно-адсорбционных потенциалов на образцах керна
Эскерханова Аиша Расуловна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Влияние литологических характеристик маастрихтских отложений на их продуктивность
Лауреаты		
Григоренко Татьяна Витальевна	МГУ имени М.В. Ломоносова	Лабораторное моделирование преобразования органического вещества доманиковой высокоуглеродистой формации Южно-Татарского свода и обрамляющих территорий в полуоткрытой системе



Дунамалян Маргарита Арменовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О методике отбора проб бурового шлама при геолого- технологических исследованиях
Иванова Анастасия Юрьевна	ООО «ИНТ «ГеоСпектр», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Расчет засоления терригенных коллекторов Восточной Сибири методом нейтрон-нейтронного каротажа
Мисетов Георгий Анатольевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Алгоритм автоматического выделения границ пластов на имиджах радиоактивных методов
Мои́ла Денис Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Литологическая характеристика пород осинского горизонта
Морозов Иван Владимирович	МГУ имени М.В. Ломоносова	Предпосылки нефтегазоносности Восточно-Баренцевоморской впадины (материалы рейса ТТН 23)
Никифоров Никита Андреевич	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Исследование моделей идеальной пористой среды нефтегазового резервуара
Фетисов Роман Романович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Роль вторичных преобразований в формировании карбонатных пород-коллекторов Усть-кутского горизонта
Чалова Полина Олеговна	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Способ прогнозирования нефтегазоносности высокоизученных территорий
Шмыглева Полина Константиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сравнительная характеристика структуры пустотного пространства и его минерального выполнения верхнемеловых пород-коллекторов Восточного Предкавказья и севера Западной Сибири
Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин		
I место		
Мигунов Вадим Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка и апробация алгоритма для оптимизации работы группы скважин, эксплуатируемых в режиме периодически-повторного включения, с использованием симулятора нестационарного потока «OLGA»
Оганов Андрей Гарриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли
II место		
Кордюченко Олег Иванович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка влияния распределения нефтенасыщенности в зоне между ВНК и зеркалом свободной воды



		на проектные технологические показатели разработки
Широких Антон Владимирович	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Анализ результатов газодинамических исследований горизонтальных скважин с МГРП при одновременном размещении датчиков на разных глубинах
Хаирова Дарья Сергеевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Исследование тампонажных материалов для самовосстановления герметичности крепи скважины
III место		
Стрижаков Евгений Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка PVT-модели «черной нефти» на основе данных месторождений российского региона
Галимова Алина Ренатовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Комплексное обустройство месторождений Восточно-Приновоземельского лицензионного участка в Карском море
Белокрылов Ярослав Алексеевич, Ильенков Борис Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование физически-информированных нейронных сетей (PINN) для моделирования многофазной фильтрации
Вобликова Елизавета Юрьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация параметров сайклинг-процесса на основе гидродинамического моделирования разработки морского газоконденсатного месторождения
Лауреаты		
Бенько Герман Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методология проектирования горизонтального участка скважин на начальном этапе разработки
Вареников Илья Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Уточнение ФЕС по результатам газодинамических исследований скважин
Гринев Ростислав Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование влияния учета геомеханических свойств на результаты моделирования конусообразования для залежи с подстилающей водой, вскрытой вертикальной скважиной
Керимов Мурат Абдурахманович	ПАО «Сургутнефтегаз»	Инновационные решения для обеспечения бесперебойной работы нефтяных скважин в зимний период



Ковалев Дмитрий Андреевич	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Опыт применения комплекта для ремонта вставок-компенсаторов и способы его модернизации
Козочкин Максим Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Численное моделирование влияния изменения смачиваемости на эффективность процесса Huff and Puff с использованием CO ₂ и углеводородного газа в условиях Баженовской свиты
Корноухов Сергей Вячеславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Структурно-ориентированное прогнозирование проницаемости по ФПР размеров пор в рамках перколяционного подхода
Кузина Анастасия Алексеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Анализ влияния содержания сероводорода в потоке газа на коррозионную активность и выбор материалов трубопроводов
Ларионов Егор Алексеевич	ПАО «Газпром»	Метод оптимизации режимов работы ПХГ с использованием нейронных операторов
Прохоров Виталий Вячеславович	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Оценка свойств тампонажного раствора-камня при его модифицировании эластомерами
Рубцова Кристина Владимировна	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Реконструкция водозаборных скважин методом их углубления с целью перевода в эксплуатационный фонд
Рукосуева Инна Алексеевна	ООО «СлавнефтьКрасноярскнефтегаз»	Метод снижения потерь нефти, связанных с утилизацией устойчивых водонефтяных эмульсий, образующихся в системах сбора и промысловой подготовки
Русскова Рената Родионовна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Обоснование длительности проведения газодинамических исследований скважин на месторождении Надым-Пур- Тазовского региона с помощью секторного гидродинамического моделирования
Салимьянова Дилара Радионовна	Казанский федеральный университет, НИЦ «Курчатовский институт»	Математические основы модели фильтрации в фиксированных двумерных трубках тока
Сморозин Ярослав Евгеньевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы использования ударно-вращательного бурения
Солодов Василий Григорьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перколяционная геомеханическая модель трещиноватого коллектора



Стасенко Александр Александрович	Северо-Кавказский федеральный университет	Освоение и исследование скважин после ГРП на примере месторождений Ставропольского края
Хасанов Виталий Ильдарович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Вопросы формирования эффективной системы ППД на объектах ТРИЗ
Чекакина Юлия Константиновна, Анкудинова Юлия Олеговна	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Формирование и апробация «матрицы эффективности» скважин различной архитектуры для вовлечения трудноизвлекаемых запасов
Чернышов Александр Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Цифровой предиктивный сервис прогнозирования солеотложений на основе гибридной модели для оптимизации работы осложненного фонда скважин
Янусов Олег Александрович	Тюменский индустриальный университет, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Применение инструментов машинного обучения с целью определения минимального значения степени центрирования обсадной колонны при проектировании скважин с горизонтальным окончанием

Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта

I место

Михин Сергей Олегович	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Разработка ультразвукового пьезоэлектрического аппаратного комплекса для упрочнения сварных соединений и снижения остаточных напряжений в системах трубопроводного транспорта
-----------------------	------------------------------	---

II место

Мухарямова Гульшат Ильдаровна	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», АО «Транснефть Урал»	Электромагнитная обработка Ярегской нефти: улучшение реологии и моделирование трубопроводного транспорта
Баталыгина Анастасия Сергеевна	ООО «НИИ Транснефть»	Разработка методики «Увеличение пропускной способности ТУ МТ за счет повышения ДРД»

III место

Никин Денис Сергеевич	ПАО «Сургутнефтегаз»	Импортозамещение нефтяных насосов
Симонов Михаил Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Методика уточнения координат медленно развивающихся малых утечек



Плотникова Ксения Максимовна	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»	Исследование неизотермического процесса транспортирования моторных топлив по полевым магистральным трубопроводам в различных климатических условиях
Лауреаты		
Агеев Денис Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование изменения параметров пузырьков, образующихся в зоне гидравлического прыжка трубопровода с перевальной точкой
Галекбаров Роман Сергеевич, Галекбарова Римма Ринатовна	ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз»	Применение композитных противопучинных свай для защиты сооружений от негативного воздействия промерзающих грунтов
Комягин Андрей Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка применимости низкотемпературной сепарации при рекуперации легких органических соединений
Макаренко Всеволод Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Составление реестра рисков для береговых участков подводных трубопроводов, проложенных в сейсмических районах
Прищепов Андрей Вячеславович	ООО «Транснефть – Балтика»	Разработка автоматизированной системы цифрового мониторинга качества нефтепродукта на основе анализа его физико-оптических характеристик при трубопроводной транспортировке
Рубинский Станислав Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Автоматизированная трассировка газопроводов на основе иерархического сочетания алгоритмов поиска кратчайшего пути и построения основной структуры
Трифонов Елисей Геннадьевич, Багаутдинов Вадим Эдуардович	АО «Гипротрубопровод»	Оценка напряженно- деформированного состояния цилиндрического резервуара с отклонением образующих стенки от вертикали методом конечных элементов
Цыбульский Антон Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Московское ЛПУМГ	Верификация дефектов КРН в условиях обследования в шурфах



Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе

I место

Провоторов Евгений Александрович, Каравайцев Данил Дмитриевич	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Стационарная система видео-, теплоакустического анализа компрессорного оборудования
--	------------------------	---

II место

Дунамалян Маргарита Арменовна, Бекетов Георгий Станиславович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ»	Разработка мобильной установки для механизированной очистки загрязненного нефтепродуктами песка
Танасенко Максим Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование коррозионной стойкости немагнитных сплавов на Cr-Mn основе

III место

Петров Сергей Евгеньевич	УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Математическая модель бурового насоса: переход из системного многотельного моделирования в системное 1D(одномерное)-моделирование
Суворов Павел Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование шнековых предвключенных устройств для добычи высоковязкой нефти в составе УЭЛН
Селезнева Резеда Рафисовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование прочностных характеристик композитных материалов в зависимости от ориентации волокон и старения (в среде)

Лауреаты

Антонов Артем Михайлович	ООО «Газпром СПГ Портовая»	Диагностика технического состояния нефтегазовых объектов
Архипов Виталий Рустемович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Автоматизация процесса оценки уровня культуры производственной безопасности на предприятиях нефтегазового комплекса
Березин Алексей Александрович	Самарский государственный технический университет	Исследование защитного действия квазикристаллов для повышения коррозионной стойкости магистральных трубопроводов
Бойко Кирилл Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование стойкости к фреттингу полимерных прокладочных материалов для вибронгруженных фланцевых соединений



Ефимова Маргарита Яковлевна, Гордеева Инна Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка роботизированного аппарата для внутрискважинного мониторинга
Кожевникова Ольга Юрьевна	Воронежский государственный технический университет	Исследование влияния геометрии лопаток импеллерного уплотнения на эффективность его работы
Нджана Авела Седрик Жуниор	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	Учет кинетики коррозии при оценке механических характеристик и срока службы резервуаров для углеводородов
Пивкин Святослав Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Внедрение абсорбционной холодильной машины в технологический процесс получения СПГ с целью повышения энергоэффективности цикла сжижения
Шувалов Святослав Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение КПД рабочей ступени электроприводного лопастного насоса с учетом механического трения при помощи численного эксперимента

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

I место

Вдовиченко Всеволод Александрович	Новосибирский государственный университет, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	От пластиковых отходов к моторному топливу: влияние содержания Ni на активность катализатора Ni/[ZSM-23+ γ -Al ₂ O ₃] в процессе изодепарафинизации пиролизного масла
Гаврилюк Илья Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение побочной продукции лесохимических производств в синтезе эмульгаторов для РУО

II место

Агеева Варвара Вячеславовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Комплексные алюминиевые смазки для тяжелонагруженных узлов трения
Головко София Игоревна	ПАО «Сургутнефтегаз»	Разработка, аттестация и внедрение методики измерений валовых, кислоторастворимых и подвижных форм тяжелых металлов во всех твердых объектах аналитического контроля
Лисечко Олеся Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Регулирование низкотемпературных свойств смесевых топлив

III место



Бердышев Александр Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование эффективного разделения пентан-амиленовой фракции продуктов пиролиза
Лашманов Никита Николаевич	ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Полиядерные изобутираты циркония в качестве катализаторов олигомеризации этилена в линейные альфа олефины
Лысенко Анастасия Валерьевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка многофункциональной присадки к остаточному судовому топливу
Полетаева Вера Александровна, Новиков Дмитрий Владимирович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка технологии переработки нефтесодержащих отходов с использованием полярных растворителей
Лауреаты		
Андрианов Данила Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Получение высокоэффективных сорбентов из отходов бумаги для ликвидации нефтяных разливов
Вишневич Александра Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Селективный тандемный синтез олефинов на биметаллических PdCu-катализаторах
Говкелевич Ксения Юрьевна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Применение полимерной модификации остаточного углеводородного сырья коксования для получения высокопрочных изотропных коксов
Дударева Анастасия Игоревна	ПАО «Сургутнефтегаз»	Применение безулекситных сшивателей при гидравлическом разрыве пласта
Екименков Даниил Вадимович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Мезопористые Cr- и Pt/Sn-содержащие катализаторы окислительного дегидрирования пропана в присутствии углекислого газа
Зайченко Александр Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Предварительный расчет состава конвертированного природного газа с различным содержанием азота в процессе паровой конверсии
Иванова Валерия Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оценка потенциала снижения выбросов парниковых газов при переводе объектов бурения на газообразное топливо
Космынина Татьяна Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка отечественных деэмульгаторов из сырья растительного происхождения для



		разрушения нефтешламовых эмульсий
Левшина Мария Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка и синтез полимерных ингибиторов для решения проблемы солеотложений в процессе нефтегазодобычи
Мик Илья Игоревич	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Создание пилотной установки по переработке полимерных отходов
Михин Сергей Олегович	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Электрохимические и плазмохимические технологии формирования газопроницаемых пленок для сенсоров контроля влажности природного газа в системах подготовки и транспорта
Наумкин Игорь Антонович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Определение ресурса современных моторных масел ускоренным методом
Носова Ирина Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Синтез и исследование свойств присадок на основе молибдена
Полюшенко Полина Витальевна	ПАО «Сургутнефтегаз»	Инновационные решения при проведении химических анализов в испытательных лабораториях
Сафронова София Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Беспилотные летательные аппараты как инструмент учета объемов буровых отходов: фотограмметрия и 3D-моделирование
Симановская Елизавета Дмитриевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Исследование эффективности разработанных ингибиторов коррозии для трубопроводного транспорта
Соболев Максим Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Выявление основных причин дефектов гибкой черепицы, возникающих в процессе ее эксплуатации и хранения
Хортьюнова Алена Аркадьевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, ООО «Газпром добыча Ямбург»	Вечная мерзлота в условиях изменения климата: геоэкологические вызовы для нефтегазового комплекса в зоне распространения многолетнемерзлых пород (на примере Ямбургского НГКМ)
Шадрина Александра Леонидовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Усовершенствованный метод синтеза имидазолиновых производных с применением катализатора КУ-2-8



Широков Дмитрий Алексеевич	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Плазмохимическая конверсия вакуумного газойля с получением легких фракций в струе метана
Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли		
I место		
Крохотин Андрей Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Организация сбора данных с удаленных скважин с использованием стандарта беспроводной связи NB-Fi
II место		
Шелякина Анастасия Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка API-сервиса для прогнозирования интервалов обводнения газоконденсатных скважин методами машинного обучения
Васильев Артемий Викторович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Численное моделирование течения флюида в поровом пространстве на микроуровне
III место		
Богатырев Артем Николаевич	ООО «Газпром трансгаз Москва», Московское ЛПУМГ	Разработка предиктивной модели потребления природного газа с использованием машинного обучения
Зозуля Богдан Арсенович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	InversionNet-Diffusion: Генеративная модель для полного обращения волновых полей (FWI)
Семенов Алексей Андреевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка системы управления магистральным насосным агрегатом
Лауреаты		
Бурнашев Эрвин Игоревич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование распределенной оптоволоконной системы для раннего обнаружения анаэробной коррозии трубопроводов в нефтегазовой отрасли
Иващенко Егор Дмитриевич, Попов Владимир Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Оптимизация режимов работы процесса удаления тяжелых углеводородов в условиях низкотемпературной ректификации с применением динамической имитационной модели
Копылова Наталья Антоновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Интеграция модуля идентификации параметров математической модели в систему



		управления гидравлического стенда
Ткаченко Андрей Николаевич	АО «Газстройпром»	Создание единой платформы по управлению сварочным производством в компании АО «Газстройпром»
Трошин Антон Юрьевич	ООО «РН-ПД»	Прогнозирование термобарических условий трубопровода и физико-химических свойств смеси нефтей
У Андрей Деннамович	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Предиктивная аналитика режимно-промысловых параметров на основе математического моделирования объектов проекта Сахалин-3
Чернова Елизавета Евгеньевна	ПАО «Сургутнефтегаз»	Виртуальный датчик динамики давления на приеме скважинного насоса на основе технологий машинного обучения и цифровой обработки сигналов
Шиляева Татьяна Алексеевна	Университет ИТМО	Виртуальная оценка информативности ИК-спектроскопии для анализа состава нефти с использованием машинного обучения
Секция 7. Энергетика и энергосбережение		
I место		
Дзюин Дмитрий Владленович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка технического решения по регулированию многодвигательного электропривода угольного ленточного конвейера предприятий ТЭК
II место		
Феоктистов Евгений Алексеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Моделирование электромеханических и тепловых процессов асинхронного погружного двигателя в циклическом режиме эксплуатации установок электроцентробежных насосов
Чернышов Михаил Николаевич	ООО «РН-Проектирование Добыча», НИ ТПУ	Энергоэффективное проектирование и эксплуатация системы теплообменников с учетом управляемости на объектах подготовки нефти и газа
III место		



Аринич Александр Эдуардович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Виртуальный стенд релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем и установок
Бедарев Вячеслав Александрович	ОГЭ АУ «Филиала Ленское РНУ» ООО «Транснефть-Восток»	Установка счетчиков моточасов на электродвигатели вспомогательного оборудования с выводом сигналов на АРМ оператора
Кириянов Никита Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Предиктивная диагностика электротехнического оборудования в контексте повышения надежности электротехнических комплексов
Секция 8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности		
I место		
Белоносова Елена Дмитриевна	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Развитие психофизиологических качеств производственного персонала с целью минимизации человеческого фактора при внештатных ситуациях
Кузнецов Клим Александрович, Митченко Антон Александрович	Губкинский университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Принципы определения порядка ввода в эксплуатацию месторождений углеводородов на основе математического моделирования (на примере объектов Тамбейской группы месторождений)
II место		
Казаков Никита Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Двойной вызов: привлечение и удержание молодых специалистов в нефтегазовой отрасли
Прокопчик Илья Сергеевич	НИУ «Высшая школа экономики», Высшая школа бизнеса	Квантовые вычисления для решения индустриальных задач в нефтегазовой отрасли: перспективы и стратегия внедрения
III место		
Галактионова Мария Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Проблемы планирования затрат на ликвидацию основных средств в газодобывающих организациях
Мясникова Софья Юрьевна, Топчевод Михаил Михайлович	АО «Зарубежнефть», ООО «Зарнестсервис»	Институт экспертов АО «Зарубежнефть»: система развития и мотивации внутренних экспертов
Лауреаты		



Белослудцев Александр Тимофеевич	Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге	Цифровой двойник скважины – ключ к предиктивному обслуживанию
Дауди Дауддин Ильясович	НИУ ИТМО	Оценка влияния интеллектуальной собственности нефтехимических компаний на их экономические показатели
Карабанов Сергей Александрович	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Повышение научных показателей газотранспортной компании
Мягкова Анастасия Олеговна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Использование искусственного интеллекта в HR-процессах
Сидоренко Арина Андреевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Перспективы рационального использования попутного нефтяного газа на удаленных месторождениях
Чапига Мария Юрьевна	Иркутский национальный исследовательский технический университет, ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	Потенциальное направление по снижению налоговой нагрузки предприятий нефтегазодобывающего комплекса и повышению бюджетной эффективности

Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности

I место

Булатова Александра Васильевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовая квалификация энергии как объекта гражданского права
--------------------------------	---	--

II место

Алексеева Виктория Алексеевна	МГИМО МИД России	Особенности сделок M&A в ТЭК РФ
-------------------------------	------------------	---------------------------------

III место

Шайхутдинов Владислав Максимович	Тюменский индустриальный университет	Стратегия адаптации к климатическим рискам до 2050 года
----------------------------------	--------------------------------------	---

Лауреаты

Кургинян Мария Артаковна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовые механизмы обхода санкций: границы дозволенного и ответственность
--------------------------	---	---

Секция 10. Социально-гуманитарные исследования и технологии

I место

Васильев Никита Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Актуальна ли экономическая теория К. Маркса в эпоху цифрового капитализма?
---------------------------	---	--

II место

Простова Алиса Никитична	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	О традициях русской философии в эпоху кризиса любви
--------------------------	---	---

III место



Лысенкова Мария Александровна, Шинкаренко Олеся Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Любознательность в условиях цифровой культуры
Лауреаты		
Литвинова Анастасия Андреевна	ООО «Транснефть — Порт Козьмино»	Коммуникационные стратегии создания имиджа социально-ответственной организации в нефтяном секторе
Секция 11. Представление научных статей на английском языке		
I место		
Orazymbetova Yulduz Maksadovna (Оразымбетова Юлдыз Максадовна)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Selective extraction of naphthenic acids from oil using imidazolium based ionic liquids
II место		
Khalilbegov Magomed Khalilbegovich (Халилбегов Магомед Халилбегович)	Sibur Holding PJSC (ПАО «СИБУР Холдинг»)	Cumene Production Process Simulation and Optimization
Na Liu (На Лю)	China University of Petroleum (East China) (Китайский нефтяной университет (Восточный Китай))	Hierarchical Spatial Confinement Enables Atomically Dispersed Pt-WO _x Interfaces for Highly Efficient Hydrogen Evolution
III место		
Adesina Oluwafemi (Адесина Олувафемид)	NUST MISIS (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)	Bridging the Gap: The Role of International Cooperation In Stabilizing Global Energy Supply Chains
Mansour Mayouf (Маюф Мансур)	Университет имени Хамеда Бугары (University M'Named Bougara)	A Comparative Analysis of Deep Reinforcement Learning and Particle Swarm Optimization for Autonomous Rate of Penetration Optimization
Ushakov Egor Alekseevich (Ушаков Егор Алексеевич)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Experience and efficiency of the domestic multilateral well completion technology «HYDRA»
Лауреаты		
Kordiuchenko Oleg Ivanovich (Кордюченко Олег Иванович)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Assessment of the influence of the distribution of oil saturation in the zone between the OWC and the free water level on the design technological indicators of the development



Sotnikov Timofey Maksimovich (Сотников Тимофей Максимович)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Geothermal Energy from Volcanic Heat: International Experience and Prospects for the Russian Federation
Younesi Amirabad Mahnaz (Юнеси Амирабад Махназ)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Determination of wax structure formation temperature using oscillatory rheology
Bayaraa Unubolor (Баяраа Унуболор)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Brown coal processing of the Baganuur deposit
Shulman Dmitry Egorovich (Шульман Дмитрий Егорович)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	A real-life case study: computer vision welding seam analysis
Mezhov Ivan Alexeevich (Межов Иван Алексеевич)	Gubkin University (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Historical analysis of blockchain application evolution in business and industry

Секция 12. Международный энергетический бизнес

I место

Харитонов Алексей Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сценарное планирование распределения мировых потоков сжиженного природного газа в условиях геоэкономической неопределенности
Худалева Екатерина Васильевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Трансформация направлений экспорта энергоресурсов России: риски и возможности

II место

Задворнева Елизавета Александровна	МГИМО МИД РФ	Теневой флот и его роль в обеспечении морского экспорта нефти и нефтепродуктов из Российской Федерации
Жабборов Сардорбек Собирович, Гусева Ольга Александровна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Технико-экономическое обоснование строительства малотоннажного завода по производству СПГ для энергоснабжения изолированных зон Якутии
Тишина Анна Павловна	МГУ имени М.В. Ломоносова	Инициативы и проекты стран-членов Арктического совета в области продвижения возобновляемых источников энергии в Арктике
Козлова Татьяна Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Национальная энергетическая модель как фактор европейского регионализма



III место		
Евстратова Есения Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Инновационные формы производства в контексте Индустрии 4.0 как механизм противодействия санкционному режиму
Ермалович Елена Евгеньевна	Тюменский индустриальный университет	Технология хранения природного газа в связанном (адсорбированном) состоянии: проблемы и перспективы
Келлер Данил Денисович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Энергетическая война: СПГ как инструмент в борьбе за влияние и рынки
Гурова Элина Дмитриевна	МГИМО МИД РФ	Проблемы и перспективы морских перевозок нефти и нефтепродуктов из России в Бразилию
Панченко Евгений Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Применение блокчейн-платформы и смарт-контрактов для снижения транзакционных и логистических издержек в топливно-энергетическом комплексе
Круподеров Дмитрий Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Газопроводы и СПГ: геополитическое влияние России и новые контуры энергетического экспорта
Лауреаты		
Сафин Ильнур Зиннурович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Цифровой двойник скважины: интеграция данных и экономический анализ для поддержки принятия решений
Перепелкин Дмитрий Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Преимущества внедрения технологии smart-контрактов в системы взаиморасчетов российского топливно-энергетического комплекса в рамках цифровизации отрасли
Секция 13. Школьное научное общество		
I место		
Таркина Виктория Александровна	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Извлечение лития из пластовой воды методом сорбции
II место		
Евдокимов Сергей Сергеевич	ЧОУ «Частная школа Золотое сечение»	Возведение второй стенки РВС для защиты от разлива продукта и атак БПЛА на основе инновационной технологии «спирально-навитой сварной способ»



Колоколов Егор Игоревич	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Модернизация способов ликвидации последствий разливов нефти: разработка сорбента на основе сополимера стирола и дивинилбензола, модифицированного наноксидом железа
Островская Ариана Викторовна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Создание каскадного магнитного сепаратора «мокрый-сухой-чистый» для глубокой очистки воды от нефтепродуктов
III место		
Глущенко Артем Алексеевич	ГБОУ Школа № 1981 г. Москвы	Модели и алгоритм управления беспилотным летательным аппаратом
Косынкин Вячеслав Алексеевич	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Создание оксигената из растительного сырья в качестве октаноповышающей добавки к бензинам
Орехова Анна Дмитриевна	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	Автоматическая роботизированная гардеробная система
Титова Яна Витальевна	МАОУ СОШ № 40 имени М.К. Видова г. Новороссийска	Опреснение морской воды для многоквартирного дома или санатория системой обратного осмоса
Шевелева Варвара Павловна	ГБОУ Школа № 1238 г. Москвы	Определение деформации болта разрушенной конструкции на основе 3д сканирования
Лауреаты		
Аляксина Кристина Юрьевна	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Внедрение практики применения аудита выполнения работ
Аметов Арслан Алетович	МАОУ СОШ № 40 имени М.К. Видова г. Новороссийска	Бесконтактные методы измерения температуры: принцип работы пирометров и их точность в сравнении с обычными термометрами
Байтимиров Роман Ринатович	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Мониторинг состояния трубопровода с использованием робота-диагноста
Бекетов Алексей Станиславович, Омельянюк Артемий Максимович	МБОУ СОШ №12 г. Армавира, МАОУ лицей №11 г. Армавира	Тестирование инновационной технологии очистки загрязненного нефтепродуктами песка с применением люминесцентно-битуминологического анализа
Бирун Дарья Ильинична	ГБОУ Школа №1541 г. Москвы	Мировой рынок нефти: почему о нем приходится вспоминать в конце каждого месяца



Бородин Александр Александрович	МБОУ «ОЦ №7 Майкопского района»	Оценка эффективности теплового метода контроля для выявления коррозионных дефектов на морских стационарных платформах
Бутенко Лев Сергеевич	МАОУ СОШ № 40 имени М.К. Видова г. Новороссийска	Принцип работы симметричного алгоритма шифрования на примере шифра Цезаря
Быкова Мария Кирилловна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Геоэкологическая оценка воздействия линейных сооружений на болотные экосистемы на примере участка территории Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО)
Власов Александр Викторович	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Проектирование тренажера для изучения действий при возникновении ГНВП на участке КРС
Голубович Глеб Ильич	ГБОУ Школа № 1547 г. Москвы	Разработка концептуальной модели манипулятора с пневматическим захватом
Деньгаева Анна Алексеевна	ГБОУ Школа № 1514 г. Москвы	Влияние транспортных средств на геоэкологический состав урбанизированных территорий на примере города Москвы
Емельянов Николай Витальевич, Мякунов Кирилл Андреевич	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Применение нейросетевых технологий для обнаружения разливов нефти на изображениях морской поверхности
Енина Мария Ивановна	МБОУ ОЦ №11 Майкопского района п. Каменноостровский	Исследование факторов, влияющих на интенсивность коррозионных процессов морских стационарных платформ в условиях шельфовых месторождений
Завадский Артем Юрьевич	ГБОУ Школа № 158 г. Москвы	Разработка системы мониторинга торговых пар ОКХ с автоматическими уведомлениями в Telegram
Карпов Савелий Валерьевич, Огнев Дмитрий Викторович	ГБОУ Школа № 1981 г. Москвы	Разработка приложения для выбора модели воспитания детей
Кириловских Иван Сергеевич	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Ферромагнитная жидкость как средство очистки нефтяных пятен с поверхности воды
Колениченко Данила Дмитриевич	МАОУ СОШ № 40 имени М.К. Видова г. Новороссийска	Классический поиск информации или ИИ



Комолова Надежда Владимировна	МАОУ Домодедовский лицей №3	Проект АЭС Аккую: от идеи к энергии — ход реализации строительства
Криминская Валерия Вадимовна	МАОУ СОШ № 40 имени М.К. Видова г. Новороссийска	Альтернативная энергетика: перспективы и технологии
Крипак Юрий Александрович, Ковалев Павел Евгеньевич	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	Использование тепла нефтегазовых скважин для выработки электроэнергии
Кудря Елизавета Романовна	МБОУ Одинцовская СОШ №3	Актуальные стратегии по правовому обеспечению нефтегазовой отрасли РФ в текущих условиях, как способ продвижения отечественных нефтяных корпораций на международном рынке
Кузоватова Мария Александровна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Применение БАС для мониторинга систем трубопроводного транспорта
Куликова Мария Сергеевна, Куликова Наталья Сергеевна	ГБОУ Школа № 2070 г. Москвы	Исследование изменения размеров объекта при 3Д печати с помощью 3Д сканирования
Леконцев Даниил Андреевич	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»	Ресурс по поиску информации об образовательных организациях
Маммедли Руслан Анарович	МОУ Школа № 53 г.о. Люберцы	Развитие нефтегазовой отрасли Российской Федерации при учете общеполитических тенденций
Мезенцев Кирилл Викторович	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Создание цифрового двойника трубопровода для расчета коррозии
Мезенцева Екатерина Александровна	МБОУ СОШ №4 имени Александра Сидоровнина г. Сорочинска	Оценка применения биохимических препаратов для очистки почвы
Омельянюк Артемий Максимович, Бекетов Алексей Станиславович	МАОУ Лицей № 11 им. В.В. Рассохина	Кавитационные методы очистки загрязненных нефтепродуктами песчаных грунтов
Поляева Виктория Алексеевна	ГБОУ Школа № 1358 г. Москвы	Адаптация молодых специалистов (поколения Z) в организации
Садыкова Кира Ириковна, Садыков Егор Ирикович	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»	Разработка чат-бота «финансовый помощник» в социальной сети Вконтакте
Самсонов Владислав Денисович	ГБОУ Школа № 814 г. Москвы	Влияние социальных сетей на самооценку в младшем и старшем подростковом возрасте



Сетинский Дмитрий Олегович	МАОУ Апрельевская СОШ №1	Влияние капиллярных эффектов на извлечение нефти из пористой среды
Снегур Дмитрий Радионович	ГБОУ Школа № 1574 г. Москвы	Создание мультимедийной игры «органическая химия»
Талдыкина Валерия Андреевна	МБОУ СОШ №4 имени Александра Сидоровнина г. Сорочинска	Бесценная лечебная нефть
Фалилеев Максим Леонидович	МОУ Гимназия №1 г. Волоколамск	Экономика нефтегазовых компаний: анализ ключевых показателей и факторов эффективности
Фролов Ярослав Николаевич	МОАУ «СОШ №6 им. А.С. Пушкина» г. Бузулука	Сокращение затрат на строительство скважин за счет оптимизации конструкции
Чекашов Егор Дмитриевич	МАОУ СОШ № 40 имени М.К. Видова г. Новороссийска	Автономный защищенный мессенджер, работающий в локальной сети
Чередниченко Кирилл Алексеевич	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Повышение производительности солнечных панелей за счет усовершенствования технологии приема солнечной энергии
Чугунов Платон Антонович	ГБОУ Школа № 192 г. Москвы	Сравнение морфологических признаков Кипрея узколистного (<i>Chamaenerion angustifolium</i>) вдоль широтного градиента
Шабалина Александра Николаевна	ЧОУ «Газпром школа Санкт-Петербург»	Методы уменьшения экологического ущерба при добыче нефти
Якушева Екатерина Михайловна, Кириллов Михаил Александрович, Сбойко Михаил Леонидович	ГБОУ Школа №1238 г. Москвы	Военный электровелосипед для пересеченной местности
Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса		
I место		
Евдокимова Мария Алексеевна, Резник Мария Константиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Финансовая безопасность нефтетранспортной системы на фоне увеличения криминальных врезок на примере опыта ПАО «Транснефть»
II место		
Поздняя София Кирилловна	МГИМО МИД России	Научно-техническое сотрудничество и научная дипломатия как инструменты



		укрепления международной безопасности в энергетическом секторе
Чурсина Серафима Сергеевна, Подвигин Василий Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Мониторинг исходящих сетевых соединений как метод выявления скрытой C2-активности вредоносного ПО
III место		
Князев Владислав Валентинович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка математического алгоритма конфиденциального поиска информации на основе гомоморфного шифрования
Тагиева Милена Элчиновна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Международное сотрудничество в сфере кибербезопасности на объектах ТЭК в современных реалиях (на примере БРИКС)
Халикова Камилла Робертовна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Формирование стратегии риск-ориентированного управления проектами цифровой трансформации на предприятиях топливно-энергетического комплекса
Лауреаты		
Абрамова Елизавета Владимировна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Международное сотрудничество правоохранительных органов и спецслужб в Арктике в целях защиты энергетической инфраструктуры от диверсий и террористических атак
Егорова Людмила Сергеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Транспортные риски в нефтегазовой логистике: количественная оценка угроз для бизнеса и бюджета от старения флота на примере Керченского пролива
Мингазова Виктория Руслановна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Сотрудничество стран БРИКС в обеспечении глобальной энергетической безопасности
Шпигун Геннадий Николаевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Разработка системы анализа критичности уязвимостей с использованием открытых баз данных (NDV, CVSS, EPSS)



**Приложение №2 к решению Оргкомитета
Международного форума «Нефть и газ – 2026»
от «24» апреля 2026 года**

Перечень кандидатур из числа победителей, призеров и лауреатов 80-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2026» среди обучающихся РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, рекомендуемых для назначения Ученым советом РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина именных стипендий имени выдающихся ученых РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, а также стипендий нефтегазовых компаний

Наименование стипендии	Статус	ФИО
Секция 1. Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа		
Стипендию имени Бакирова А.А.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Эскерханова А.Р.
Стипендию имени Дахнова В.Н.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Мисетов Г.А.
Стипендию имени Рябинкина Л.А.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Фролова А.С.
Стипендию имени Чарыгина М.М.	Студенту факультета геологии и геофизики нефти и газа	Могила Д.Д.
Секция 2. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин		
Стипендию имени Муравьева И.М.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Козочкин М.В.
Стипендию имени Тагиева Э.И.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Сморозин Я.Е.
Стипендию имени Требина Ф.А.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Гринев Р.А.
Стипендию имени Никитина Б.А.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Галимова А.Р.
Стипендию имени Чарного И.А.	Студенту факультета разработки нефтяных и газовых месторождений	Белокрылов Я.А.
Секция 3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта		
Стипендию имени Белокопя Н.И.	Студенту факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	Макаренко В.В.
Стипендию имени Черникина В.И.	Студенту факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	Агеев Д.А.
Секция 4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе		
Стипендию имени Виноградова В.Н.	Аспиранту факультета инженерной механики	Селезнева Р.Р.
Стипендию имени Кузмака Е.М.	Студенту факультета инженерной механики	Бойко К.С.
Стипендию имени Лейбензона Л.С.	Студенту факультета инженерной механики	Суворов П.А.



Стипендию имени Скобло А.И.	Студенту факультета инженерной механики	Пивкин С.Ю.
Секция 5. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности		
Стипендию имени Топчиева А.В.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Зайченко А.И.
Стипендию имени Наметкина С.С.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Космынина Т.А.
Стипендию имени Черножукова Н.И.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Носова И.А.
Стипендия имени Паушкина Я.М.	Студенту факультета химической технологии и экологии	Левшина М.А.
Секция 6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли		
Стипендию имени Бусленко Н.П.	Студенту факультета автоматизи- вычислительной техники	Васильев А.В.
Стипендию имени Мелик-Шахназарова А.М.	Студенту факультета автоматизи- вычислительной техники	Крохотин А.С.
Стипендию имени Шишкина О.П.	Студенту факультета автоматизи- вычислительной техники	Шелякина А.С.
Стипендию имени Браго Е.Н.	Студенту факультета автоматизи- вычислительной техники	Попов В.А.
Секция 7. Энергетика и энергосбережение		
Стипендию имени Меньшова Б.Г.	Аспиранту факультета автоматизи- вычислительной техники	Дзюин Д.В.
Секция 8. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности		
Стипендию имени Дунаева Ф.Ф.	Студенту факультета экономики и управления	Сидоренко А.А.
Стипендию имени Егорова В.И.	Студенту факультета экономики и управления	Казаков Н.А.
Секция 9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности		
Стипендию имени Перчика А.И.	Студенту факультета экономики и управления	Кургинян М.А.
Секция 10. Социально-гуманитарные исследования и технологии		
Стипендию имени Фукса И.Г.	Студенту факультета комплексной безопасности ТЭК	Васильев Н.С.
Секция 12. Международный энергетический бизнес		
Стипендию имени Еремина С.В.	Студенту факультета международного энергетического бизнеса	Худалева Е.В.
Секция 14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов ТЭК		
Стипендию имени Булыгина А.Н.	Студенту факультета комплексной безопасности ТЭК	Тагиева М.Э.
Стипендии нефтегазовых компаний		
Стипендию от ПАО «Газпром автоматизация»	Студенту факультета автоматизи- вычислительной техники	Семенов А.А.



Стипендию от ПАО «Газпром автоматизация»	Студенту факультета автоматике и вычислительной техники	и Копылова Н.А.
--	---	-----------------

**Приложение №3 к решению Оргкомитета
Международного форума «Нефть и газ – 2026»
от «24» апреля 2026 года**

Перечень победителей, призеров и лауреатов
10-го Всероссийского конкурса «Лучшее студенческое научное общество
топливно-энергетического комплекса Российской Федерации»

Наименование студенческого научного объединения	Наименование проекта	Сумма баллов
I место		
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (Студенческое научное общество Иркутского национального исследовательского технического университета)	Новая эра ПНГ: создание газохимического комплекса по глубокой переработке	82,50
II место		
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (Студенческое научное общество Тюменского индустриального университета)	Тепло земли – энергия единства: геотермальная интеграция Тюменского региона	80,5
III место		
ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (Студенческое научное общество Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе)	Комплекс строительства Арктической гибридной энергетической станции с системой утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) и улавливания CO ₂ для удаленных газовых месторождений ЯНАО	80,3
Лауреаты		
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Студенческое научное общество Губкинского университета)	Экономическая интеграция северных регионов России: освоение углеводородов на арктическом шельфе Баренцева моря	78,3
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (Студенческое научное общество Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова)	Восточный энергетический рубеж: реконструкция и расширение Сахалинского СПГ-завода	76,4
ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет» (Студенческое научное общество Владивостокского государственного университета)	Разработка и внедрение комплекса подачи активного вещества в зону аварийных разливов нефти	75,6



**Приложение №4 к решению Оргкомитета
Международного форума «Нефть и газ – 2026»
от «24» апреля 2026 года**

Перечень победителей и призеров
5-го Всероссийского молодежного чемпионата по программированию «Цифровая нефть»

Наименование команды	ФИО участников	Сумма баллов
I место		
«Грызуны гранита» ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Артемов Иван Романович, Аносов Кирилл Владимирович, Неделько Мария Андреевна, Петухова Мария Сергеевна, Разумовский Александр Сергеевич	91,25
II место		
«Нулевая гипотеза» ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Лاپин Кирилл Андреевич, Гвоздев Максим Вадимович, Глухов Иван Максимович, Геворкян Артур Генрихович, Карпенко Кирилл Николаевич	86,25
III место		
«Криптоклан» ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Муратов Эдуард Алмазович, Галочкин Арсений Николаевич, Купцов Александр Сергеевич	85,75



**Приложение №5 к решению Оргкомитета
Международного форума «Нефть и газ – 2026»
от «24» апреля 2026 года**

Перечень победителей и призеров студенческих секций
6-го Московского международного форума
«Энергетическая безопасность. Евразийский сценарий»

ФИО	Организация	Название работы
Студенческая секция №1: Комплексное обеспечение безопасности ТЭК: правовые аспекты. Публично-правовой блок		
I место		
Кеслер Полина Владимировна	МосУ МВД России имени В. Я. Кикотя	Уголовно-правовая характеристика причинения имущественного ущерба объектам топливно-энергетического комплекса путем обмана или злоупотребления доверием
II место		
Ваничкина Станислава Максимовна	МосУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Коррупционные риски в топливно-энергетическом комплексе как угроза энергетической безопасности: юридический аспект
III место		
Булатова Александра Васильевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовая квалификация энергии как объекта гражданского права
Студенческая секция №2: «Международно-правовые аспекты обеспечения энергетической безопасности»		
I место		
Козлов Андрей Владимирович	Финансовый университет	Правовые механизмы минимизации дисконта на нефть марки Urals в транспортно-страховой сфере как инструмент обеспечения энергетической безопасности
II место		
Гордеева Анастасия Дмитриевна, Русских Илария Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Правовые механизмы защиты критической инфраструктуры ТЭК от санкционных ограничений и вторичных санкций (на примере компании ПАО «Новатэк», порта Сабетта)
III место		
Новикова Софья Павловна	МГИМО МИД России	Правовая природа углеродной единицы в праве Российской Федерации и странах-членах Европейского союза



**Приложение №6 к решению Оргкомитета
Международного форума «Нефть и газ – 2026»
от «24» апреля 2026 года**

Перечень победителей и призеров
чемпионата «Компьютерный инжиниринг и технологическое моделирование»

ФИО	Организация
Общий зачет Чемпионат «Компьютерный инжиниринг и технологическое моделирование»	
I место	
Кобелев Игорь Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
II место	
Зинченко Павел Романович	МФТИ
III место	
Рыкалов Лев Дмитриевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Номинация «Разработка системы управления ректификационными колоннами и оптимизация эксплуатационных режимов газодиффузионной установки с применением программного комплекса «Symmetry»	
I место	
Бердичев Дмитрий Александрович	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
II место	
Зинченко Павел Романович	МФТИ
Номинация «Применение системы моделирования технологических процессов «Proxima» компании «Наука» для разработки модели установки переработки нефти и оптимизации технологических режимов»	
I место	
Рубин Михаил Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
II место	
Ильина Анна Алексеевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Номинация «Разработка статической имитационной модели и оптимизация эксплуатационных параметров ректификационной колонны с применением программного комплекса «ДельтаМод»	
I место	
Соловьянова Яна Романовна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
II место	
Бомбицкий Алексей Юрьевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Номинация «Разработка динамической имитационной модели и системы управления ректификационной колонной с применением программного комплекса Губкинского университета»	
I место	
Басалаева Юлия Анатольевна	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
II место	



Бомбицкий Алексей
Юрьевич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина