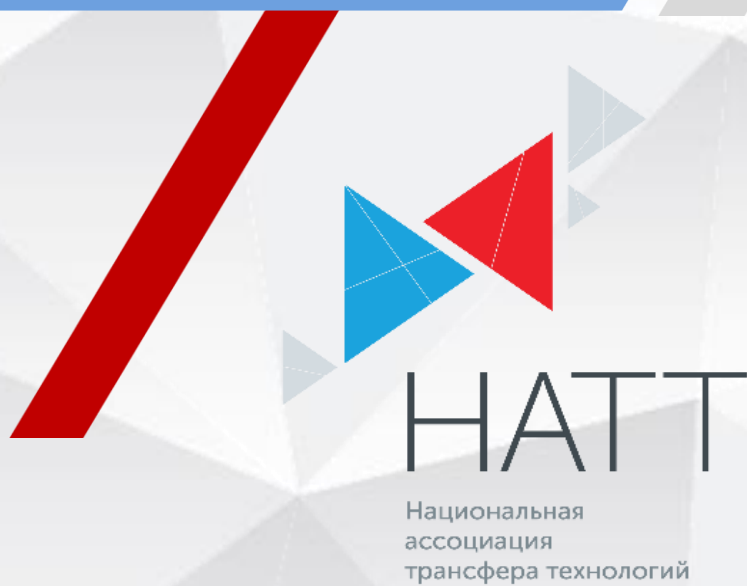


Результаты деятельности НАТТ
во II квартале
2023 года



Уважаемые коллеги!

Представляем информационный бюллетень о работе Национальной ассоциации трансфера технологий во II квартале 2023 года.

Главным событием квартала для нас стала подготовка первого Арктического технологического конкурса «[АркТек-2023](#)», в рамках которого осуществлён поиск решений научно-технических задач для развития и освоения Арктического региона. НАТТ выступает официальным партнером технологических конкурсов научных исследований и проектов для развития Арктики «АРКТЕК ИНЖИНИРИНГ» и «АРКТЕК НАУЧНЫЙ ПИТЧ». Участие в них по результатам поиска и отбора примут 238 проектов.

Ассоциация развивает новый формат поддержки для научных команд и разработчиков – ежемесячные экспертные сессии. С момента запуска (в марте текущего года) состоялись питчи 14 проектов. Со второго полугодия экспертные сессии будут носить тематический характер. Так, в июле состоится презентация проектов для производителей продуктов питания и ритейла. К участию в сессии приглашены представители компаний X5 Group, Лента, Магнит, ВкусВим и других игроков ритейла и FMCG-рынка.

Во II квартале на цифровой платформе НАТТ было размещено более 40 новых технологических запросов от промышленных партнёров и свыше 30 предложений технологий и продуктов, разрабатываемых вузами, малыми инновационными предприятиями и стартапами.

Ассоциацией реализован ряд прикладных и образовательных проектов, организованы 5 собственных мероприятий по тематике коммерциализации технологий.

Новыми членами НАТТ во II квартале стали ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», ФГБУН «Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук» (НТЦ УП РАН), ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет».

Исполнительный директор НАТТ Алексей Филимонов af@rusnatt.ru

Цифровая платформа трансфера технологий	4
Реализация прикладных проектов	9
АркТек-2023	10
Образовательные программы	11
Взаимодействие с ЦТТ	12
Деловые и профессиональные мероприятия	13
Члены и партнеры HATT	15

Продолжается цикл экспертных сессий НАТТ

Экспертные сессии НАТТ – новый формат поддержки наукоёмких проектов - проходят при поддержке инициативы «Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества» Десятилетия науки и технологий.

Экспертные сессии НАТТ предполагают видео-презентации, где разработчики представляют свои проекты и получают рекомендации по выбору стратегии вывода разработок на рынок от экспертов в области коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, а также представителей крупных компаний.

На [мероприятии 17 апреля 2023](#) года были рассмотрены 6 разработок, среди них: учебно-тренировочный комплекс по подготовке внешних пилотов беспилотных авиационных систем; технологии по изготовлению пенотитана (пористого титана) – нового класса титановых полуфабрикатов; новый материал для компаний, производящих микро-нанозлектронику. Все эти проекты представлены на цифровой платформе НАТТ.

В процессе обсуждения эксперты и представители компаний высказали конкретные рекомендации по выводу новых разработок на рынок и дальнейших направлений НИОКР: указали векторы анализа технологических трендов, оценки прав на РИД, проведения маркетинговых исследований и т.д. Также не остался без ответа запрос ряда команд на поддержку в развитии своих проектов – НАТТ окажет содействие в установлении прямых контактов разработчиков с институтами развития и промышленными партнерами.

На [экспертной сессии НАТТ 22 мая](#) были представлены три проекта: «Портативный хроматограф на основе микрофлюидных систем», «Легкий бетон конструкционно-теплоизоляционного и конструкционного назначения», «Инновационное дезинфицирующее средство». В экспертном обсуждении активное участие принял Александр Каширин, заместитель председателя научно-технического совета ГК «Ростех». Каждому проекту он дал свои рекомендации, в т.ч. как выстроить бизнес-модель на основе компетентностного подхода.

Проекты, оцененные экспертами как высокоперспективные, будут выделены на цифровой платформе НАТТ и включены в годовой «Альманах предложений НАТТ», который Ассоциация готовит в интересах своих членов и партнеров из числа корпораций и крупных высокотехнологичных компаний. Участие в экспертных сессиях НАТТ – это возможность оперативно получить экспертную оценку, попасть в «поле зрения» корпораций, улучшить маркетинговые характеристики проекта.

Сессии проходят ежемесячно, узнать о формате подаче заявок на участие можно, обратившись к руководителю Цифровой платформы НАТТ Антону Армянину: aa@rusnatt.ru.

Новые предложения и запросы

Во II квартале 2023 года на платформе размещено более **40 новых запросов** от ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ПАО «НОВАТЭК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «НЛМК», АО «ГК «Медси», ГК «Росатом», ПАО «Совкомфлот», ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «НИИ Транснефть», АО «ОДК». Среди них

от АО «ОДК»:

[Разработка клеевого соединения \(клеевая пенка, клей, вспенивающийся клей для приклейки сот\)](#)

[Разработка высокотемпературных сот из полимерных композиционных материалов](#)

от ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина:

[Математические методы обработки сейсмических данных с целью повышения точности и информативности](#)

[Поиск рентабельных технологий разработки участков с высоким риском преждевременного прорыва пластовой воды вследствие близости подстилающей воды, направленных на увеличение темпа разработки](#)

[Разработка программно-аппаратного комплекса по определению длины колонны насосно-компрессорных труб, насосных штанг глубинных штанговых насосов](#)

[Разработка технологии получения мезофазного \(содержание мезофазы не менее 60%\) нефтяного пека на основе термомасла](#)

[Разработка технологии получения изотропного волокнообразующего нефтяного пека на основе гудрона](#)

[Технология защиты эксплуатационных колонн нефтяных скважин непрерывной колонной из полимерных материалов, обеспечивающих минимальное уменьшение внутреннего диаметра](#)

[Поиск технологий, направленных на снижение капиталоемкости процессов подготовки и сдачи нефти](#)

[Поиск технологий, направленных на увеличение межремонтной наработки добывающего фонда скважин](#)

[Поиск способов сокращения удельной продолжительности технологических операций по отношению к количеству ПРС](#)

[Поиск способов сокращения удельного количества операций по ремонту и ревизии ГНО по отношению к фонду скважин](#)

от ПАО «НОВАТЭК»:

[Разработка инструмента оптимизации движения газозовов по трассе СМП](#)

Разработка технологии маркировки айсбергов для последующего обнаружения судоводителями

Разработка аппаратно-программного комплекса (АПК) автоматизированной системы сбора характеристик морского льда и состояния ледяного покрова для валидации ледовых карт, создаваемых на основе спутниковых методов дистанционного мониторинга

от ПАО «НЛМК»:

Увеличение стойкости ванн травления

Ремонт стенок водоохлаждаемых устройств

Разработка экспресс-метода коррозионных испытаний

Покрытия на водной основе

Измерение глубины и параметров зоны внутреннего окисления (ЗВО) в потоке при проведении обезуглероживания кремнистых электротехнических сталей на агрегате непрерывного отжига

Технология производства высоколегированной электротехнической изотропной стали, содержащей медь, повышенной прочности для применения в высокочастотном электромашиностроении

Улучшение охлаждения стенок водоохлаждаемых устройств

Разработка метода обессеривания тяжелых нефтяных остатков (нефтяной кокс, нефтяной кокс для черной металлургии)

от ГК «Росатом»:

Адаптация технологического процесса промышленной 3D печати при производстве ДСЕ методом аддитивного выращивания в климатических условиях Крайнего Севера

Разработка концепции аддитивных комплексов в составе судовой механической мастерской для изготовления и проведения восстановительного ремонта деталей на морском судне в условиях дальнего плавания в Арктическом регионе

от АО «ГК «Медси»:

Разработка системы организации пересмотра исследований лучевой диагностики в федеральном центре

Разработка аппаратно-программного телемедицинского комплекса (АПТК) для работы ФАП с целью повышения доступности и качества оказания медицинской помощи жителям отдаленных населенных пунктов

от ПАО «Совкомфлот»:

Определение предельной нагрузки льда на корпус судна

Организация лоцманской проводки в портах РФ с помощью коптера

[Методы и инструменты определения дистанции и скорости каравана при осуществлении ледокольной проводки в Арктическом регионе](#)

[Разработка алгоритма по выработке маршрута при плавании во льдах](#)

[Методы и инструменты определения механизма дрейфа льда в Арктике с помощью буев, установленных на лед](#)

[Система мониторинга и прогноза физико-механических свойств морского льда по трассе СМП для учета прочностных характеристик льда судоводителями](#)

[Определение физики налипания льда на корпус судна и на неподвижный объект](#)

от ООО «ТМК НТЦ»:

[Разработка и применение технических решений по совершенствованию процесса смазки для элементов устройства и инструмента механического экспандера](#)

от ПАО «ГМК «Норильский никель»:

[Технологические и аппаратно-программные решения для систем контроля качества свайных фундаментов в эксплуатируемых сооружениях на многолетнемерзлых грунтах](#)

от ООО «НИИ Транснефть»:

[Подшипники \(по ГОСТ 520-2011\)](#)

За этот же период опубликовано **32 новых предложения** технологий и продуктов, разрабатываемых вузами, малыми инновационными предприятиями, стартапами.

К концу квартала общее количество запросов на платформе превысило **150** (из них активных – 112, в архиве – 43), число предложений превысило **225**.

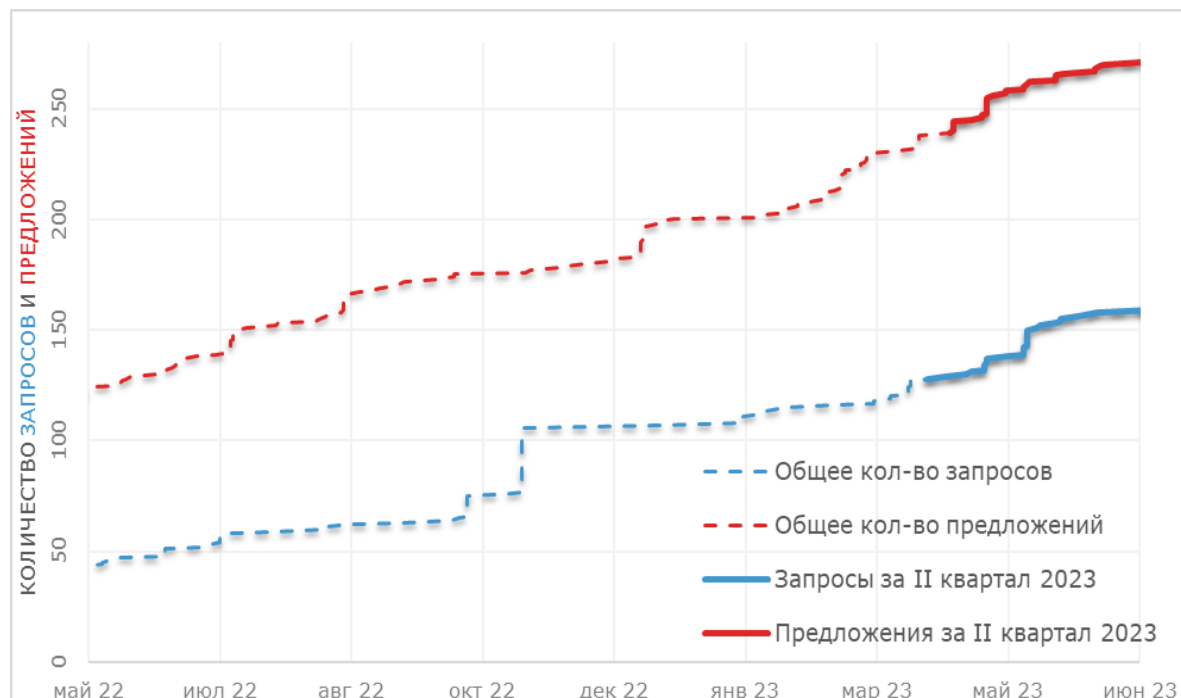


Рисунок 1 – Динамика публикации запросов и предложений на платформе НАТТ

С помощью платформы ведущие российские компании решают свои технологические задачи, а научные команды получают возможность заключить договоры на выполнение НИОКР. Новые запросы и предложения, анонсы и итоги мероприятий ежедневно публикуются в телеграм-канале НАТТ: https://t.me/digital_natt

По вопросам публикации новых запросов/предложений можно обращаться к руководителю Цифровой платформы НАТТ Антону Армянинову aa@rusnatt.ru или на общий почтовый ящик платформы digital@rusnatt.ru.

Завершён первый этап проекта по разработке стратегии коммерциализации продуктов проектного направления «Прорыв»

В 2023 г. команда НАТТ в интересах АО «Прорыв» (входит в Госкорпорацию «Росатом») реализует проект по разработке стратегии коммерциализации продуктов проектного направления «Прорыв».

Среди основных задач: выявление и оценка решений, имеющих коммерческий потенциал в других отраслях, определение перспективных рынков и стратегии продвижения продуктов; разработка организационной и бизнес-моделей, финансового плана и дорожной карты.

В конце мая командой был успешно завершён I этап проекта – проведен первичный анализ коммерчески перспективных продуктов, рынков и возможных бизнес-моделей. Эксперты НАТТ продолжают работу по проекту до конца года.

Справочно:

Реализуемый Госкорпорацией «Росатом» проект «Прорыв» нацелен на достижение нового качества ядерной энергетики, разработку, создание и промышленную реализацию замкнутого ядерного топливного цикла (ЗЯТЦ) на базе реакторов на быстрых нейтронах, развивающих крупномасштабную ядерную энергетику.

Данные приводятся с сайта <https://proryv2020.ru/o-proekte/>

НАТТ выступает партнёром первого Арктического технологического конкурса «АркТек-2023»

Национальная ассоциация трансфера технологий выступает официальным партнером технологических конкурсов научных исследований и проектов для развития Арктики «АРКТЕК ИНЖИНИРИНГ» и «АРКТЕК НАУЧНЫЙ ПИТЧ». Конкурсы запущены на платформе АРКТЕК в рамках председательства России в Арктическом совете. Организаторами являются Восточный центр государственного планирования, Минвостокразвития России, Фонд «Росконгресс», МИД России, Госкорпорация «Росатом».

Старт конкурсам был дан на научно-практическом форуме «АркТек: наука и технологии для развития Арктики» (проводился в рамках делового форума «Арктика-Регионы») в Архангельске 14 апреля 2023 года. Форум посетили 170 человек и более тысячи человек участвовали дистанционно. В рамках пяти питч-сессий 56 организаций (НОЦы, НИИ, вузы и компании) представили научные и технологические разработки по направлениям «Развитие энергетики в Арктике», «Транспорт и инфраструктура Арктики», «Геофизика, геологоразведка и промышленность Арктики», «Экологическая безопасность и мониторинг климатических изменений» и «Человеческий потенциал Арктики». В работе жюри форума принял участие исполнительный директор НАТТ Алексей Филимонов.

С 14 апреля по 1 июля организаторами и партнерами конкурсов осуществлялись сбор заявок, работа с научными и научно-образовательными организациями, а также промышленными партнерами конкурсов – Госкорпорацией «Росатом», ПАО «ГК «Медси», ПАО «Совкомфлот», ПАО «ГМК «Норникель», ПАО «Новатэк».

6 июня 2023 года проведен открытый вебинар «АркТек-2023: как получить грант за развитие Арктики». В рамках встречи были презентованы конкурсы, условия участия, особенности подачи заявок. Также для участников проведен мастер-класс от эксперта НАТТ Владимира Антонца по упаковке и коммерциализации наукоемких проектов в моделях «technology push» и «market pull».

Подробнее о конкурсах можно узнать на сайте платформы АРКТЕК: <https://arctech.center/>.

Для сотрудников компании ПАО «НК «Роснефть» запущен курс по управлению результатами интеллектуальной деятельности

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие» и Национальная ассоциация трансфера технологий запустили образовательную программу «Практические вопросы управления результатами интеллектуальной деятельности» для сотрудников компании ПАО «НК «Роснефть».

Цель курса – расширить компетенции сотрудников высокотехнологичных инновационных компаний по эффективному управлению и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Курс дает системное представление о целях, стратегиях и инструментах управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, знакомит с лучшими практиками, применяемыми в крупнейших высокотехнологичных компаниях в России и за рубежом.

Полученные знания позволят управлять рисками, связанными с нарушением прав интеллектуальной собственности при коммерциализации и коммерческом обороте технологий, товаров и услуг как результатов исследований и разработок. Преподаватели курса в своей ежедневной работе вовлечены в коммерциализацию и управление правами на РИД и помогут слушателям быстро соотнести полученные знания с задачами их трудовой деятельности.

НАТТ постоянно совершенствует и дополняет перечень образовательных программ, направленных на повышение компетенций сотрудников вузов и научных организаций в области коммерциализации и трансфера технологий. Актуальный перечень: <https://rusnatt.ru/local/templates/main/assets/img/obrazovatelnye/katalog-obrazovatelnyh-kursov-natt.pdf>

Контактное лицо по образовательным курсам, работе с вузами и научными организациями со стороны НАТТ — Яна Попова, руководитель направления по работе с университетами и образовательным программам: тел: +7 (499) 240-34-06, e-mail: yp@rusnatt.ru.

Организована очередная встреча Клуба руководителей ЦТТ

В апреле состоялась вторая встреча Клуба руководителей ЦТТ. На этот раз темой обсуждения стало обсуждение опыта ЦТТ по достижению характеристик результатов предоставления гранта и целевых показателей деятельности.

Представители ЦТТ Университета «Иннополис», Сеченовского университета, Новосибирского государственного университета, Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина рассказали о проблемах и возможностях выполнения целевых показателей деятельности ЦТТ, а также результатах работы и отчетности.

Исполнительный директор НАТТ Алексей Филимонов и заместитель исполнительного директора по развитию и ключевым партнерам, руководитель экспертной группы по направлению «Интеллектуальная собственность» по экспертному сопровождению разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») «Трансформация делового климата» Григорий Сенченя рассказали о готовящемся комплексном исследовании системы создания и распоряжения РИД вузами и НИИ с целью формирования комплексного плана мероприятий по совершенствованию системы трансфера технологий из вузов и НИИ в экономику.

НАТТ ведет системную работу с центрами трансфера технологий для развития взаимодействия между высшими учебными заведениями, научными организациями и индустриальными партнерами. В целях эффективного взаимодействия создана специализированная телеграм-группа «Клуб руководителей ЦТТ».

Вступить в группу, узнать о предстоящих собраниях Клуба можно, обратившись к Яне Поповой, руководителю направления по работе с университетами и образовательным программам: тел: +7 (499) 240-34-06, e-mail: yp@rusnatt.ru

20 апреля НАТТ провела встречу межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию [«РИД по заказу: практики распределения прав между заказчиком и исполнителем»](#). Спикеры, представляющие университеты и их индустриальных партнеров поделились практикой того, как исполнителю НИОКР сохранить за собой возможность продолжения разработок по тематике исследований и последующей коммерциализации в условиях, когда законодательство позволяет заказчикам НИОКР забирать исключительные права на все полученные результаты интеллектуальной деятельности. Был представлен опыт университетов «Иннополис», «Сколтех» и «Сириус». Представители компаний «Алмаз - Антей», «Сибур» и ГК «Росатом» обозначили, насколько готовы к тому, чтобы предоставить права на использование полученных по их заказу научных результатов исполнителям, что позволяет им развивать имеющийся задел. И рассказали о том, какие подходы используют для того, чтобы предотвратить игнорирование исполнителями из научного сектора принадлежности прав заказчиком. Кроме того, в ходе мероприятия обсудили российскую практику обратного лицензирования и совместного правообладания заказчика и исполнителя; как в правовом поле разрешаются коллизии, когда заказчик хотел бы воспрепятствовать использованию полученных РИД его конкурентами, а исполнитель хотел бы продолжать исследования и коммерциализацию последующих результатов; и насколько токсичны предшествующие РИД для новых заказчиков.

27 апреля НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям провели встречу межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию [«Практики коммерциализации портфеля технологий»](#).

Встреча была посвящена модели technology push, то есть подходу к созданию инновационных продуктов «от технологий/наработок», имеющих у команд разработчиков. Эксперты отметили, что при создании продуктов важно осуществить конвертацию технических параметров в ценностное предложение для клиентов. Это лучше всего сделать по цепочке «технические отличия – технологическое превосходство – выгода». В ней технические отличия объективно характеризуют продукт (что он из себя представляет, как он сделан, как он работает), технологическое превосходство — это объективные технологические преимущества, а выгода — это субъективно воспринимаемые положительные последствия технологических преимуществ для клиента.

Бизнес-прорывы нередко являются следствием кросс-отраслевого взаимодействия, развития партнерских сообществ и экосистемы с целью расширения «корпоративного кругозора». Методики TPRL и Quicklook помогают выявить научные результаты и технологии с наибольшим потенциалом коммерциализуемости, при этом целесообразно привлечение сообщества техноброкеров, сформированного вокруг таких ассоциаций, как НАТТ и АБИТ.

22 июня прошла встреча Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию НАТТ на тему [«Оценка перспективности НИОКР/технологических проектов с использованием патентной аналитики: объективность и многоаспектный анализ»](#).

Обобщив опыт экспертизы НИОКР крупных российских компаний, зарубежные подходы и основываясь на инструментальной базе (профессиональные базы патентной аналитики, накопленный опыт специалистов), проектный офис ФИПС разработал собственный электронный сервис оценки перспективности НИОКР. Использование компаниями данного сервиса решает задачу быстрой объективной оценки перспективности технологических проектов, что ускорит внедрение инновационных разработок в различных отраслях промышленности.

Применение современных алгоритмов патентной аналитики и искусственного интеллекта для задачи повышения объективности отбора и ранжирования перспективных НИОКР является всеобщей тенденцией и всё шире применяется компаниями, вузами, институтами развития. При этом научным и образовательным учреждениям, технологическим компаниям важно ориентироваться на передовые методики, которую создают и распространяют такие профильные организации, как ФИПС и HATT.

29 июня состоялась ещё одна встреча коммуникационной площадки HATT на тему [«Венчурные подходы к поддержке университетских технологических проектов: актуальная практика»](#).

Участники ознакомились с опытом университетов по созданию и применению инструментов финансирования для выведения на рынок проектов на основе исследований и разработок. Эксперты рассказали о правовых и организационных аспектах создания венчурного фонда в университете, о венчурных инструментах, которые создаются в университетах с целью выведения технологических проектов на рынок, а также о взаимодействии с венчурными фондами и внешних венчурных инструментах, доступных университетам.

В **последней декаде июня** сотрудники HATT приняли участие в работе XI Всероссийского съезда Советов молодых ученых и студенческих научных обществ «Ученый нашего времени» в Нижнем Новгороде, а также межрегионального форума «Внедрение 2.023» в Кирове.

Контактное лицо по участию в мероприятиях HATT — Александра Хавина, советник исполнительного директора по внешним коммуникациям: +7 (499) 240-34-06, +7 (926) 216-40-61, akh@rusnatt.ru

БИЗНЕС

1. ГК «Ростех»
2. ГК «Росатом»
3. ПАО «Транснефть»
4. ПАО «НК «Роснефть»
5. ПАО «Интер РАО»
6. ООО «СИБУР»
7. ПАО «НОВАТЭК»
8. ОАО «РЖД»
9. АО «Р-Фарм»
10. Фонд «Энергия без границ»
11. «Газпромбанк» (Акционерное общество)
12. ПАО Сбербанк
13. АО «Нацимбио»
14. ООО «Герофарм»
15. ООО «1С»
16. ООО «РЕАЛ-В»
17. ООО «Корстоун»
18. ООО «НИЦ ТСО»
19. ПАО «АЭРОФЛОТ»
20. ООО «НИИ ХимРар»
21. ООО «ВИН Бизнес Решения»

ВУЗЫ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

22. Федеральный институт промышленной собственности
23. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
24. МГУ имени М.В. Ломоносова

25. Новосибирский государственный университет
26. Московский политехнический университет
27. РХТУ имени Д.И. Менделеева
28. Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
29. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
30. Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова
31. Университет ИТМО
32. Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе
33. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
34. Дальневосточный федеральный университет
35. Тюменский индустриальный университет
36. Национальный исследовательский Томский государственный университет
37. Астраханский государственный университет
38. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), МФТИ
39. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)
40. Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина
41. Московский технический университет связи и информатики
42. Белгородский государственный национальный исследовательский университет
43. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
44. АНО «Нижегородский НОЦ»
45. Уфимский университет науки и технологий
46. Пермский национальный исследовательский политехнический университет
47. АНО ВО «Университет Иннополис»
48. Уфимский государственный нефтяной технический университет

49. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
50. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
51. Новосибирский государственный технический университет
52. Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН
53. Казанский национальный исследовательский технологический университет
54. Национальный исследовательский Мордовский государственный университет
55. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
56. Южный федеральный университет
57. Казанский (Приволжский) федеральный университет
58. Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева
59. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)
60. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
61. Тольяттинский государственный университет
62. АНО «Институт регионального развития» (НОЦ «Инженерия будущего»)
63. Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского (ФАУ «ЦАГИ»)
64. Национальный исследовательский Томский политехнический университет
65. Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
66. Ставропольский государственный аграрный университет
67. Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
68. Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук» (НТЦ УП РАН)
69. Ярославский государственный технический университет

ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ И НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

70. Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых учёных «Национальное интеллектуальное развитие»
71. Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов
72. Некоммерческая организация «Союз инновационно-технологических центров России»
73. Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ)
74. Некоммерческое партнерство «Клуб директоров по науке и инновациям»
75. ОАО «Межведомственный аналитический центр»
76. АО «Российский экспортный центр»
77. АНО «Агентство по технологическому развитию»
78. ООО «ВЭБ Венчурс» (Veb Ventures)
79. Фонд содействия инновациям
80. Ассоциация брокеров инноваций и технологий
81. Московская коллегия адвокатов «Томашевская и партнеры»
82. ООО «Квазар Кэпитал партнерс»

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРЫ НАТТ

1. AUTM - Association of University Technology Managers
2. ASTP-Proton - Association of European Science and Technology Transfer Professionals
3. Белградский центр трансфера технологий
4. Сычуаньская ассоциация в Российской Федерации и странах СНГ
5. QazTech Ventures
6. Российско-Сингапурский Деловой Совет.

В случае заинтересованности по участию в международной деятельности НАТТ просим направить свои предложения: info@rusnatt.ru