

Результаты деятельности НАТТ
в I квартале
2023 года



Уважаемые коллеги!

Представляем информационный бюллетень о работе Национальной ассоциации трансфера технологий в I квартале 2023 года.

Главным событием квартала для нас стал запуск нового формата поддержки научных команд и разработчиков — экспертных сессий. Теперь ежемесячно представители вузов, стартапов и инновационных команд, презентовав свои технологические проекты, могут получить рекомендации по выбору стратегии вывода разработок на рынок от экспертов в области коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, а также представителей крупных компаний. Проекты, оцененные экспертами как высокоперспективные, будут выделены на [цифровой платформе НАТТ](#) и включены в годовой «Альманах предложений НАТТ», который Ассоциация готовит для своих участников и партнеров из числа корпораций и крупных высокотехнологичных компаний.

В I квартале НАТТ включилась в подготовку первого Арктического технологического конкурса [«АркТек-2023»](#), в рамках которого будет осуществлён поиск решений научно-технических задач для развития и освоения Арктического региона.

31 марта Минобрнауки России опубликовало сведения о победителях нового отбора получателей гранта на создание ЦТТ, и сеть центров трансфера технологий пополнилась еще 20 университетами и научными организациями. В преддверии этого события по инициативе членов НАТТ был сформирован Клуб руководителей ЦТТ. Работа клуба дополняет мероприятия площадки по инновационному развитию возможностью обсудить в узком профессиональном кругу вопросы организационного строительства ЦТТ и получить профессиональные советы и поддержку от коллег.

В I квартале на цифровой платформе НАТТ было размещено более 20 новых технологических запросов от промышленных партнёров и свыше 30 сообщений о технологиях и продуктах, разрабатываемых вузами, малыми инновационными предприятиями и стартапами.

3 марта при экспертной поддержке НАТТ состоялся круглый стол Клуба директоров по науке и инновациям «Технологические вызовы в энергоменеджменте: российский опыт», посвященный поиску, внедрению и применению передовых технологий, направленных на повышение энергетической эффективности в промышленности и добыче полезных ископаемых.

В I квартале специалисты НАТТ также реализовали ряд прикладных проектов, с помощью которых компании снижают затраты на поиск и коммуникацию с внешними научными и технологическими партнерами.

Исполнительный директор НАТТ Алексей Филимонов

af@rusnatt.ru

Цифровая платформа трансфера технологий	4
Реализация прикладных проектов	7
АркТек-2023	8
Образовательные программы	10
Взаимодействие с ЦТТ	11
Экспертная поддержка поиска технологий	12
Деловые и профессиональные мероприятия	13
Члены и партнеры HATT	14

Стартовал цикл экспертных сессий НАТТ

14 марта стартовал цикл экспертных сессий НАТТ в рамках нового формата поддержки наукоемких проектов, запущенного Ассоциацией в 2023 году.

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 профильных их тематике крупных компаний. Проекты, оцененные экспертами как высокоперспективные, будут выделены на цифровой платформе НАТТ и включены в годовой «Альманах предложений НАТТ», который Ассоциация готовит для своих участников и партнеров из числа корпораций и крупных высокотехнологичных компаний. На [первой экспертной встрече](#) были рассмотрены 5 актуальных разработок из области новых производственных технологий (магнитно-импульсная установка для производственных сборочных операций, инфракрасный пирометр, модульная установка для очистки нефтесодержащих отходов и другое).

В состав экспертной комиссии входят:



Алексей Филимонов

Исполнительный директор НАТТ, ранее руководитель программы развития и коммерциализации проектов ФЦП «Исследования и разработки», антикризисный директор в портфельной компании S-Group Capital Management в области ehealth, руководитель стартап-акселератора GTI Labs (совместно с Prostor Capital), директор по развитию стартапов в технопарке Сколково, топ-менеджер в различных компаниях (Digital Design, «Орими Трейд»), выпускник физического и экономического факультетов СПбГУ, MBA IMISP.



Игорь Рождественский

Член Международного Комитета International Technology Transfer Network, преподаватель НИУ ИТМО, СПбГУ, НИУ ВШЭ, РАНХиГС, член инвесткомитета Северо-Западного Центра Трансфера Технологий. Ранее – директор бизнес-инкубатора «Ингрия», начальник отдела маркетинга ООО «Ниеншанц», советник первого проректора по учебной и научной работе СПбГУ, управляющий партнер фонда «Иксмас Венчурс». Выпускник физического факультета СПбГУ, к.ф.м.н., PhD (UWO, Canada 1995), ITCP (Georgia Tech 2020).



Владимир Антонец

д.ф.м.н., к.б.н., профессор МФТИ, ведущий эксперт РАНХиГС, ведущий научный сотрудник ИПФ РАН. Основатель и руководитель первого в РФ регионального инкубатора технологий (1993), консалтингового агентства по технологическому развитию. Научные работы по физике, биофизике, психофизиологии. Автор учебников и курсов по управлению НИОКР, коммерциализации технологий и технологическому аудиту.



Михаил Цыганков

Председатель правления Ассоциации брокеров инноваций и технологий, член правления инфраструктурного фонда РВК и инвестиционного комитета фонда «Лидер-Инновации», член совета директоров Фонда научно-технического развития Санкт-Петербурга, в прошлом директор по работе со стратегическими партнерами аэрокосмического кластера Фонда Сколково, главный управляющий портфелем РВК, руководитель посевного фонда Microsoft, топ-менеджер в различных компаниях (Luxoft, Starsoft). Выпускник СПбТУ имени Петра Великого.



Дмитрий Пибалк

Советник по развитию цифровой платформы НАТТ, ранее руководил подразделениями по новой продукции и инновациям в группе Ctrl2Go (цифровой дивизион ТМХ), компаниях «Локотех», «Кордиант» (СИБУР-РШ), LG Chem. Располагает опытом создания международных акселерационных программ в проекте Сколтеха и MIT. Выпускник МГУ имени М.В. Ломоносова (к.х.н.) и РАНХиГС (МВА).

Проекты, оцененные экспертами как высокоперспективные, будут выделены на цифровой платформе НАТТ и включены в годовой «Альманах предложений НАТТ», который Ассоциация готовит для своих участников 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 Армянинову aa@rusnatt.ru.

Новые предложения и запросы

В I квартале 2023 года на платформе размещено более 20 новых запросов от ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ОАО «РЖД», ПАО «НЛМК», ООО «ТМХ Технологии». Среди них:

от ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина:

[Извлечение компонентов из отходов стекловолкна;](#)

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

[Применение солнечных концентраторов для нагрева нефти на УПН;](#)

[Разработка комплексной технологии повышения эффективности выработки запасов нефти в карбонатных коллекторах, с выраженной трещиноватостью.](#)

от ПАО «НЛМК»:

[Разработка методики оценки сегрегации в частично брикетированной угольной шихте;](#)

[Повышение производительности стана горячей прокатки;](#)

[Технология переработки нафталиновой фракции во фталиевый ангидрид;](#)

[Разработка технологии управления кромочными утонениями при прокатке за счет использования валков с коническими участками на станах холодной и горячей прокатки \(Edge-Drop Control\).](#)

от ООО «ТМХ Технологии»:

[Технология изготовления подшипников скольжения для среднеоборотных дизельных двигателей.](#)

За этот же период опубликовано 30 новых предложений технологий и продуктов, разрабатываемых вузами, малыми инновационными предприятиями, стартапами. К концу квартала общее количество запросов на платформе превысило 120 (из них активных – 81, в архиве – 41), число предложений превысило 200.

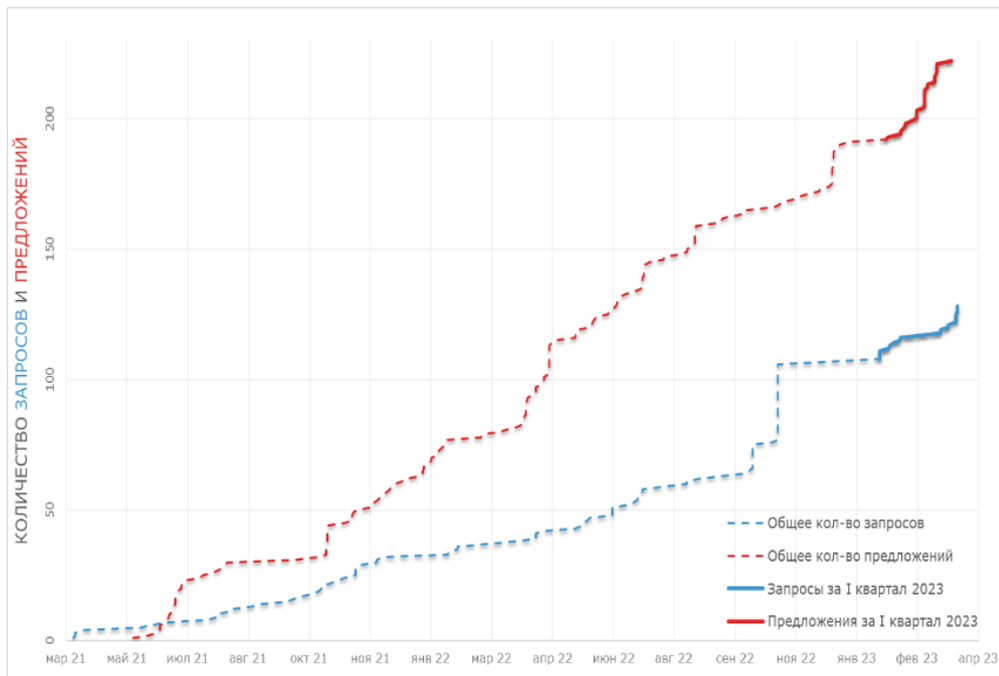


Рисунок 1 – Динамика публикации запросов и предложений на платформе HATT

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 HATT: https://t.me/digital_natt

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

Завершён первый этап проекта по разработке методики формирования технологического радара

Эксперты НАТТ разрабатывают **методику** формирования технологического радара для научно-технического центра **Трубной металлургической компании**. В первом квартале 2023 года был успешно завершён первый этап – анализ опыта российских и зарубежных компаний по использованию технологических радаров и аналогичных инструментов. В рамках этапа был проведён **круглый стол** с участием представителей ведущих российских корпораций для обмена опытом и презентации собственных технологических решений и продуктов для управления инновациями и технологиями. Также эксперты НАТТ проанализировали подходы **более 30 зарубежных компаний-лидеров** промышленности и инноваций в отношении управления технологиями, изучили **35 технологических радаров** и аналогичных инструментов зарубежных и российских компаний и выделили наиболее успешные практики для создания эффективного инструмента для управления, мониторинга, бенчмаркинга и отслеживания технологий.

Реализован проект по анализу рынка сверхмолекулярного полиэтилена

В интересах АНО «**Инновационный инжиниринговый центр**» реализован проект по анализу рынка сверхмолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и по определению перспективных областей для применения данного материала. Экспертами НАТТ проведено исследование характеристик СВМПЭ и выделены области применения, где материал обладает наиболее сильными конкурентными преимуществами. Проанализированы текущие ключевые направления применения изделий из СВМПЭ и определён объём существующего рынка в России. На основе мировых трендов выполнен **прогноз объёма рынка** в перспективе шести лет.

В результате проведённой работы сформирован перечень возможных рыночных применений, разработаны рекомендации и предложения по выбору наиболее перспективных из них.

В результате этих и других проектов, реализуемых НАТТ, компании снижают затраты на поиск и коммуникацию с внешними научными и научно-техническими партнерами, а также расширяют возможности и перечень инструментов по решению научно-технических задач.

НАТТ включилась в подготовку первого Арктического технологического конкурса «АркТек-2023»

Конкурс проходит в рамках председательства России в Арктическом совете при участии Восточного центра государственного планирования, Минвостокразвития, МИД России, Фонда «Росконгресс» и при партнерстве НАТТ.

«АркТек-2023» – событие, объединяющее усилия науки и бизнеса для развития Арктики. В рамках «АркТек-2023» состоится три конкурса:

АРКТЕК НАУЧНЫЙ ПИТЧ – конкурс для научных команд и исследователей, выполняющих актуальные прикладные и фундаментальные исследования, результаты которых могут быть полезны для развития Арктического региона по шести направлениям:

1. Транспорт и инфраструктура в Арктике
2. Развитие энергетики в Арктике
3. Геофизика и геологоразведка
4. Промышленность и сельское хозяйство
5. Экологическая безопасность и мониторинг климатических изменений
6. Человеческий потенциал.

К участию в конкурсе приглашаются научные команды и индивидуальные специалисты, выполняющие актуальные прикладные и фундаментальные исследования, способствующие развитию Арктического региона и попадающие в одно из шести направлений. Исследования могут быть как уже завершенными, так и реализуемыми в настоящий момент. Победители будут определены в финале конкурса 24 ноября.

Генеральным партнером конкурса выступает госкорпорация «Росатом».

Для участия необходимо до 1 июля 2023 г. заполнить короткую заявку на сайте конкурса: <https://arctech.center/arctech-science-pitch/>.

Участники и победители АРКТЕК НАУЧНЫЙ ПИТЧ получат:

- денежные призы за лучшие исследования;
- публикации в журнале, включенном в РИНЦ;
- публикации в журнале ВАК;
- участие в научной конференции для представления своего исследования;
- рекомендации от экспертов по развитию исследования, привлечению дополнительных мер поддержки, поиску промышленных партнеров.

Всех участников, подавших заявки **до 1 июля**, ждет модуль образовательных мастер-классов по управлению НИОКР, коммерциализации результатов РИД и др.

АРКТЕК ДАТА – конкурс для продуктовых и IT-команд, готовых на основе датасетов разработать MVP цифровых сервисов для развития туризма, кадрового потенциала и улучшения качества жизни людей в Арктике.

АРКТЕК ИНЖИНИРИНГ – конкурс для научно-технических команд и индивидуальных разработчиков, готовых предложить решение технологических задач российских корпораций, ведущих бизнес в Арктике (госкорпорация «Росатом», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «ГМК «Норильский никель», ГК «Медси», ПАО «Совкомфлот»). Участие в конкурсе бесплатно. Для участия необходимо **до 1 июля 2023 г.** заполнить короткую заявку на сайте конкурса: <https://arctech.center/arctech-engineering/>.

Лучшие решения в финале конкурса получают гранты на развитие проектов. Все участники, подавшие заявки на конкурс, имеют доступ к образовательным мастер-классам по направлениям коммерциализации технологий (анализ рынка, привлечение софинансирования, упаковка проекта и др.).

Суммарный призовой фонд трех конкурсов 2023 года – **10 млн рублей**.

В интересах НГУ проведены экспертные мастер-классы и семинары по тематике «Scientific Agile – гибкое управление научным проектом»

Команда HATT в интересах Новосибирского государственного университета разработала рабочую программу, подготовила учебные материалы и провела мастер-классы по тематике «Scientific Agile – гибкое управление научным проектом».

В рамках программы слушатели познакомились с инструментами и процессами для организации гибкого управления НИОКР, углубились в темы выявления потребностей продукта и исследования со стороны различных групп стейкхолдеров, получили знания об оценке рынка, анализе конкурентной среды, научились разрабатывать бизнес-модель и финансовую модель проекта. В результате слушатели сформировали **проект дорожной карты** разработки и проработали запуск scrum-процессов, их трекинг.

HATT 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 HATT – Яна Попова, руководитель направления по работе с университетами и образовательным программам: тел: +7 (499) 240-34-06, e-mail: yp@rusnatt.ru.

Организован Клуб руководителей ЦТТ

16 февраля состоялось первое собрание **Клуба руководителей ЦТТ**, объединившего более **20** участников для обмена опытом организации работы по коммерциализации РИД. Новый формат коммуникаций НАТТ создала в 2023 г. для развития взаимодействия между руководителями офисов коммерциализации российских университетов и научных организаций.

Среди целей нового сообщества – содействие сетевому взаимодействию ЦТТ, установление контактов с промышленными предприятиями, обмен опытом по созданию и организации работы ЦТТ, взаимное консультирование и нетворкинг участников.

31 марта Минобрнауки РФ опубликовало сведения о победителях нового отбора получателей гранта на создание ЦТТ, и сеть центров трансфера технологий пополнилась еще 20 университетами и научными организациями.

Работа клуба дополняет мероприятия межотраслевой коммуникационной площадки по инновационному развитию возможностью обсудить в узком профессиональном кругу вопросы организационного строительства ЦТТ и получить профессиональные советы, поддержку коллег.

Выступившие на первом заседании Клуба представители ЦТТ различных вузов (СПбГЭТУ ЛЭТИ, Университета «Иннополис», Сеченовского Университета, МГУ имени М.В. Ломоносова, МТУСИ, ННГУ имени Н.И.Лобачевского) отметили высокую актуальность начинания НАТТ и предложили темы для обсуждения на последующих собраниях: инструменты для работы со стартапами, перспективы МИПов, стратегии коммерциализации, различные аспекты работы с промышленными партнерами.

НАТТ ведет системную работу с центрами трансфера технологий для развития взаимодействия между высшими учебными заведениями, научными организациями и промышленными 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

Экспертная поддержка поиска технологий для энергоменеджмента

3 марта при экспертной поддержке НАТТ состоялся круглый стол Клуба директоров по науке и инновациям «Технологические вызовы в энергоменеджменте: российский опыт», посвященный поиску, внедрению и применению передовых технологий, направленных на повышение энергетической эффективности в промышленности и добыче полезных ископаемых. Мероприятие было организовано по инициативе корпоративного и научно-технического центров ПАО «Газпром нефть». Модератором выступил **Михаил Козлов**, директор по развитию ООО «ИнЭнерджи». Компании-участники и ключевые темы докладов:

ПАО «Газпром нефть» - «Векторы развития энергоменеджмента в ГПН: выбор технологий, цифровизация, альтернативные источники энергии»;

НИИгазэкономика - «Экономические аспекты реализации инновационных и энергоэффективных проектов в газовой промышленности»;

АО «Зарубежнефть» - «Технологические вызовы в энергоменеджменте. Опыт АО «Зарубежнефть»;

ПАО «Сургутнефтегаз» - «Система автоматизированного аудита энергоэффективности основных технологических процессов ПАО «Сургутнефтегаз»;

Группа «НЛМК» - «Опыт НЛМК по повышению энергоэффективности за счет утилизации вторичных энергоресурсов. Опыт проработки и реализации проектов по утилизации теплоты в производственном процессе и системам накопления энергии»;

Госкорпорация «Росатом» - «Цифровые платформенные решения для энергоэффективности, применяемые в атомной отрасли»;

ООО «ИнЭнерджи» - «Использование гибридных накопителей энергии для промышленных и добывающих предприятий»;

ООО «РусЭнергоПроект» - «Пути улучшения экономики проектов по энергоэффективности на примерах кейсов из нефтегазовой отрасли. Применение метрик процесса энергоэффективности, зарубежных и российских бенчмаркинг-систем»;

НИУ ВШЭ - «Возможности оптимизации затрат на энергоснабжение в контексте особенностей российского электроэнергетического рынка».

Конференция представила опыт энергоменеджмента российских производственных компаний, участники познакомились с лучшими практиками цифровизации в этой сфере, обменялись опытом и обозначили ключевые задачи на пути повышения энергоэффективности.

Партнёрские отношения НАТТ с широким кругом компаний – отраслевых лидеров позволяют проводить подобные дискуссии на высоком профессиональном уровне в интересах решения задач крупного бизнеса.

9 февраля НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям провели встречу межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию «[От пилота к масштабированию технологии: практики российских компаний и проектов](#)». Практики масштабирования были представлены как с точки зрения корпораций, так и с точки зрения технологических проектов. По итогам встречи можно сделать вывод: для того, чтобы увеличить конверсию перехода от пилота к масштабированию, корпорации могут вести более открытую политику конкурентного поиска и отбора инновационных предложений, активно использовать цифровые инструменты интеграции (такие, как цифровая платформа НАТТ «Национальное окно открытых инноваций»). Стартапам, в свою очередь, лучше проявлять гибкость при отработке технологических запросов промышленных партнеров, при необходимости быстро переформатировать свои продукты под конкретные задачи.

15 марта НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям провели встречу межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию «[Сервисная модель ЦТТ: как и какие услуги развивают университеты в поддержку коммерциализации научных результатов](#)».

Модель «ЦТТ как сервис» предполагает целый комплекс услуг, направленных на защиту прав интеллектуальной собственности, оценку технологий, привлечение финансирования и продвижение проектов под управлением центров. Тому, как на практике удастся реализовать модель, и была посвящена дискуссия.

Участники дискуссии пришли к выводу, что подключение к сетевым объединениям ЦТТ и их цифровым сервисам повышает эффективность коммерциализации технологий, а расширение сети приводит и к увеличению количества сервисов.

Межведомственная коммуникационная площадка по инновационному развитию НАТТ ежемесячно проводит мероприятия для корпораций, предприятий малого и среднего бизнеса, государственных органов, стартапов, вузов, научных организаций, направленные на обмен лучшими практиками коммерциализации РИД.

Анонсы и итоги мероприятий регулярно публикуются в телеграм-канале НАТТ: https://t.me/digital_natt

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

БИЗНЕС

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

49. Уфимский государственный нефтяной технический университет
50. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
51. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
52. Новосибирский государственный технический университет
53. Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН
54. Казанский национальный исследовательский технологический университет
55. Национальный исследовательский Мордовский государственный университет
56. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
57. Южный федеральный университет
58. Казанский (Приволжский) федеральный университет
59. Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева
60. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)
61. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
62. Тольяттинский государственный университет
63. АНО «Институт регионального развития» (НОЦ «Инженерия будущего»)
64. Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского (ФАУ «ЦАГИ»)

ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ И НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

65. Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых учёных «Национальное интеллектуальное развитие»
66. Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов
67. Некоммерческая организация «Союз инновационно-технологических центров России»
68. Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ)

69. Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)
70. Некоммерческое партнерство «Клуб директоров по науке и инновациям»
71. ОАО «Межведомственный аналитический центр»
72. АО «Российский экспортный центр»
73. АНО «Агентство по технологическому развитию»
74. ООО «ВЭБ Венчурс» (Veb Ventures)
75. Фонд содействия инновациям
76. Ассоциация брокеров инноваций и технологий
77. Московская коллегия адвокатов «Томашевская и партнеры»
78. 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