



HATT

Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАТТ

за I-II кварталы 2025 года

2025

## Уважаемые коллеги!

Представляем информационный бюллетень о работе Национальной ассоциации трансфера технологий в I и II кварталах 2025 г.

Главным событием этого полугодия для нас стал **демодень DeerTech Фабрики**: он состоялся 11 апреля в рамках Российского венчурного форума в Казани и первого выпуска акселератора. Были презентованы 11 стартапов нового типа, созданных на основе технологических запросов ведущих российских корпораций и инициативных разработок научных коллективов.

Также объявлен старт второго запуска проекта, **«Стартап-сборка» состоится 28-29 августа 2025 г. в Новосибирске** в рамках XII Международного форума «Технопром-2025».

В июне начал обучение первый поток слушателей нового онлайн-курса «Сертифицированный профессионал трансфера технологий 2.0 («Техноброкер»)), разработанного НАТТ и запущенного совместно с Федеральным институтом промышленной собственности.



**Алексей  
Филимонов**

Исполнительный директор НАТТ

✉ [af@rusnatt.ru](mailto:af@rusnatt.ru)

# Содержание

01	<a href="#">Цифровая платформа трансфера технологий</a>	4
02	<a href="#">Экспертные сессии НАТТ</a>	9
03	<a href="#">Deeptech Фабрика</a>	14
04	<a href="#">Развитие компетенций специалистов в области трансфера технологий</a>	16
05	<a href="#">Деловые и профессиональные мероприятия</a>	17
06	<a href="#">Трансформация делового климата по направлению «Интеллектуальная собственность»</a>	23
07	<a href="#">Члены Ассоциации</a>	25

# 01

# Цифровая платформа трансфера технологий



\* По состоянию на июнь 2025 года

## Результаты работы платформы

**35** Индустриальных партнеров, работающих с платформой

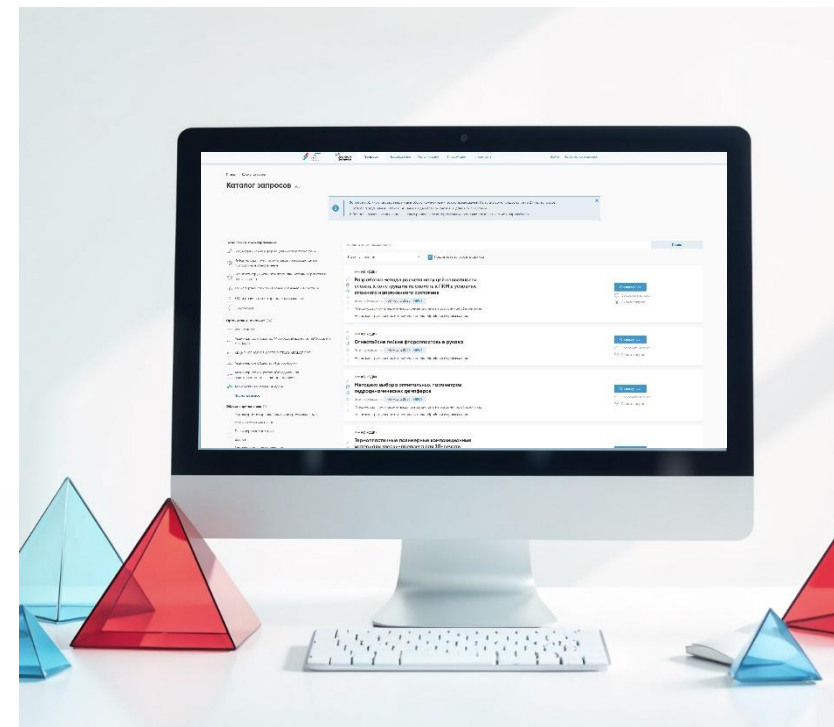
**457** Размещенных технологических запросов

**603** Опубликованных уникальных предложений

**450** Отправленных откликов на запросы

**1500+** Пользователей платформы

**40+** Проектов по поиску технологий реализовано в интересах крупного бизнеса



## Новые запросы и предложения

В первом полугодии 2025 г. опубликовано 64 новых запроса от компаний: АО «ОДК», Фонда «Энергия без границ», ООО «ГК «Русагро», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина» и ООО «ГК «Миррико», ОАО «РЖД», ООО «Прокем». Запросы компаний в текущем квартале направлены на поиск информационно-коммуникационных систем, новых конструкционных материалов, методов обработки и производства в энергетике, ИТ, нефтегазовой и машиностроительной областях применения.

Также опубликовано более 70 новых предложений технологий и продуктов, разрабатываемых вузами, малыми инновационными предприятиями, стартапами. Наибольшее количество предложений в текущем квартале опубликовано ФГАОУ ВО «СПГУ» - 12 предложений, ФГАОУ ВО «ПНИПУ» - 10 предложений, ФГАОУ ВО «РУДН» - 9 предложений, ФГАОУ ВО «СПбГЭТУ «ЛЭТИ» - 7 предложений.



## Проведен технологический конкурс для ГК «Миррико»



19 февраля прошла онлайн-презентация технологического запроса «Химические решения для обеспечения газовых и газоконденсатных скважин» от Группы компаний «Миррико».

На мероприятии присутствовали представители различных организаций, включая ведущие российские вузы: МФТИ, ЯГТУ, КФУ, ПНИПУ, УУНиТ, МАКНИИ и СГУ им. Н.Г. Чернышевского. Направили гипотезы решения запроса ГК «Миррико» 6 организаций. Определить победителя и партнера для развития СПГ направления в компании не удалось, компания продолжает рассматривать предложения для совместного развития газовой отрасли.

В рамках мероприятия, комиссии ГК «Миррико» удалось найти новое перспективное решение в смежном направлении и установить связь с участником конкурса ООО «Микрофлюидика» для дальнейшей работы в разработке технологий и синтеза малотоннажных химических продуктов.



По вопросам публикации новых запросов/предложений, участия в экспертных сессиях и онлайн-презентациях технологических запросов можно обращаться на общий почтовый ящик платформы:



[digital@rusnatt.ru](mailto:digital@rusnatt.ru)

# 01

## Цифровая платформа трансфера технологий



Проведен технологический конкурс для Фонда «Энергия без границ» (ПАО «ИнтерРАО»)



23 апреля прошла онлайн-презентация технологического запроса «Программно-аппаратный комплекс и метод проведения внутритрубной диагностики трубопроводов тепловых сетей 125-300мм робототехническим устройством» от Фонда «Энергия без границ»

На мероприятии присутствовали представители 24 различных организаций, включая ведущие российские вузы: ТПУ, УрФУ, ПНИПУ, ТюмГУ, ВолгГТУ, ПГУ.

В рамках мероприятия, комиссии Фонда «Энергия без границ» удалось найти компетенции и установить связь с участниками мероприятия для дальнейшего развития направления.



По вопросам публикации новых запросов/предложений, участия в экспертных сессиях и онлайн-презентациях технологических запросов можно обращаться на общий почтовый ящик платформы:

 [digital@rusnatt.ru](mailto:digital@rusnatt.ru)



## Обновления пользовательского интерфейса



На стартовой странице цифровой платформы в раздел «Отзывы компаний о ЦП НАТТ» добавлены кейсы ООО «ГК «Русагро», ПАО «Татнефть имени В.Д. Шашина» и ООО «ГК «Миррико», с помощью которых пользователи могут познакомиться с опытом и обратной связью от использования платформы.



На основе анализа пользовательского опыта доработана возможность добавлять в список «Сохраненные запросы/предложения» 50 публикаций, налажена система оповещения пользователей о полученных новых предложениях и сообщений для увеличения оперативности взаимодействия между организациями исполнителями и заказчиками.



Подготовлены и введены «Персональные страницы» для ООО «ГК «Русагро», ФГАОУ ВО «НГУ» и ФГБОУ ВО «УУНиТ» в корпоративном стиле организаций.



В личном кабинете пользователей цифровой платформы в разделах «Мои запросы» и «Мои предложения» могут воспользоваться новой услугой — консультация с техноброкером. Перейдя по кнопке «Консультация с техноброкером» пользователи заполняют форму с информацией о проекте или искомом решении для связи со специалистом, который поможет найти технологии и компетенции для повышения эффективности текущего производства или провести анализ качества правовой охраны РИД и разработать методiku коммерциализации разработки, а также в других вопросах трансфера технологий.

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для логистики

12 февраля

12 февраля на экспертной сессии НАТТ по направлению «Логистика» были представлены новые разработки:



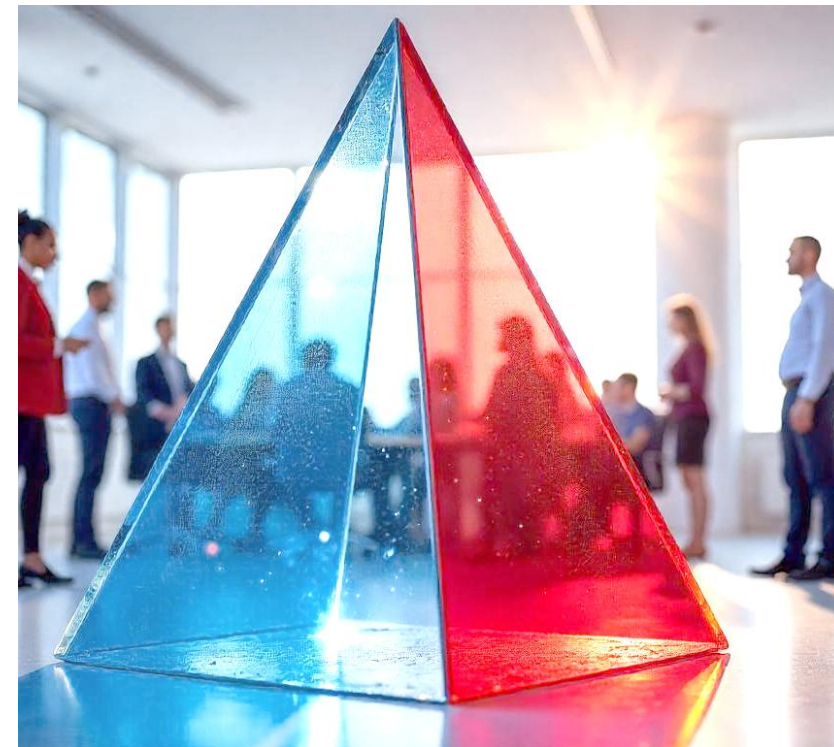
**ООО «НИР Фотоника»** — «Оптоволоконная система автодорожного мониторинга «ПАК ОСАМ»



**ООО «Маглевтех»** — «Разработка транспортно-логистических систем на основе отечественной технологии магнитной левитации»



**ООО «АМТ-ГРУПП»** — «Навигация внутри зданий на производственных предприятиях»



Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

Постоянная экспертная группа НАТТ проводит конструктивную оценку проектов, основываясь на трех ключевых критериях:



Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций

**В ходе сессии представители компаний «Росатом РДС», «ОДК» предоставили рекомендации и обратную связь докладчикам**

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для энергетики

12 марта

12 марта на экспертной сессии НАТТ по направлению «Энергетика» были представлены новые разработки:

**ООО «Термодинамические системы»** — «Низкотемпературная генерация. Выработка электроэнергии из низкопотенциального тепла»

**ООО «ТринитиТех»** — «Повышение топливной эффективности станций на 5% благодаря аддитивной технологии WAAM»

**АНО «Водородные технологические решения»** — «Автономный гибридный энергетический модуль (АГЭМ) для энергоснабжения локальных объектов»

**ООО «СОЛЭУ»** — «Адаптивная солнечная энергоустановка (СЭУ) с защитой от экстремальных, разрушительных погодных воздействий»  
*Коллектив СОЛЭУ приглашает присоединиться к проекту, если есть интерес тестировать технологии в регионах, внедрять решения для очистки панелей и зарядки БПЛА, снижать себестоимость солнечной энергии в России и выходить на новые рынки дружественных стран*



Постоянная экспертная группа НАТТ проводит конструктивную оценку проектов, основываясь на трех ключевых критериях:



Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций

В ходе сессии представители группы компаний «Интер РАО» предоставили рекомендации и обратную связь докладчикам



Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для агропромышленности

16 апреля

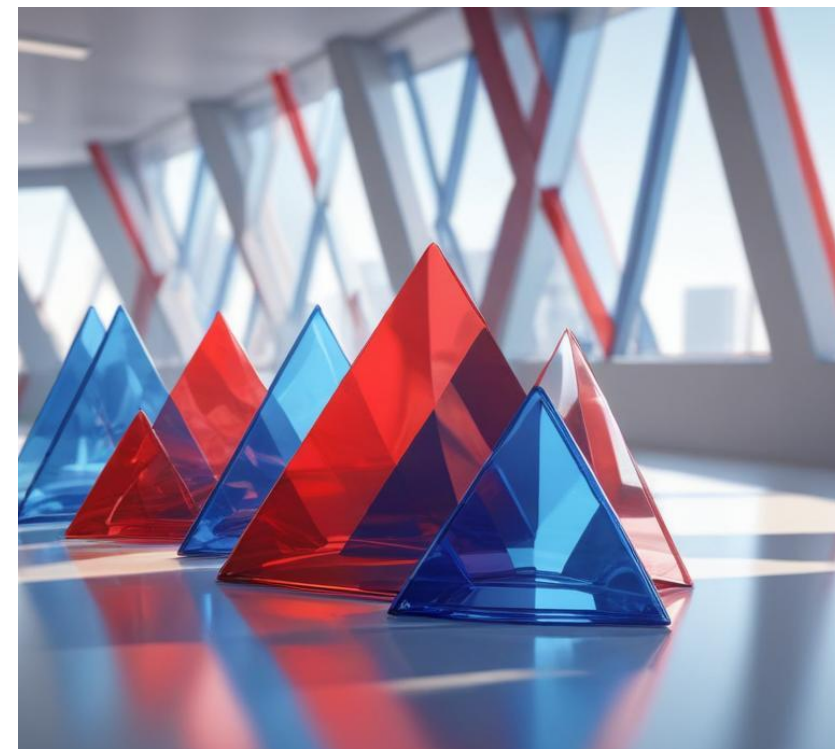
16 апреля на экспертной сессии НАТТ по направлению «Агротех» были представлены новые разработки:

**Центр передового растениеводства Новосибирского ГАУ** — «Алгоритмы составления цифровых севооборотов»

**ООО «Лиматех»** — «Биопринтех - технические решения для интенсификации и стабилизации выращивания аквакультур»

**Научно-производственная лаборатория «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий» Томского политеха** — «Внедрение в агропромышленный комплекс импульсных электронных ускорителей для обеззараживания зерновой продукции»

**ООО «РостХ»** — «РостХ — платформа на базе ИИ, которая анализирует почву и даёт научно обоснованные персонализированные рекомендации»



Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

Постоянная экспертная группа НАТТ проводит конструктивную оценку проектов, основываясь на трех ключевых критериях:



Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций

В ходе сессии представители компании ГК «Русагро» предоставили рекомендации и обратную связь докладчикам

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для медицины

4 июня

4 июня на экспертной сессии НАТТ по направлению «Медтех» были представлены новые разработки:

**ООО «ЭКСПЕРТ ОПИНИОН»** — «Искусственный интеллект в кардиохирургии и кардиологии - B2B/B2G SaaS-платформа с функцией СППВР на основе ансамбля нейросетей для диагностики патологий сердечно-сосудистой системы»

**ООО «Орион»** — «Книга здоровья - платформа для хранения, структурирования и анализа персональных медицинских данных»

**НИУ ВШЭ** — «Цифровой сервис для управления траекторий здоровья онкопациентов»

**ООО «Visionero»** — «Программно-аппаратный комплекс Сенсория, сочетающий в себе набор терапевтических реабилитационных упражнений с системой диагностики и аналитики состояния пациента на основе технологии компьютерного зрения»



Постоянная экспертная группа НАТТ проводит конструктивную оценку проектов, основываясь на трех ключевых критериях:



Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций

В ходе сессии представители компаний «ОПК», «Интер РАО» предоставили рекомендации и обратную связь докладчикам



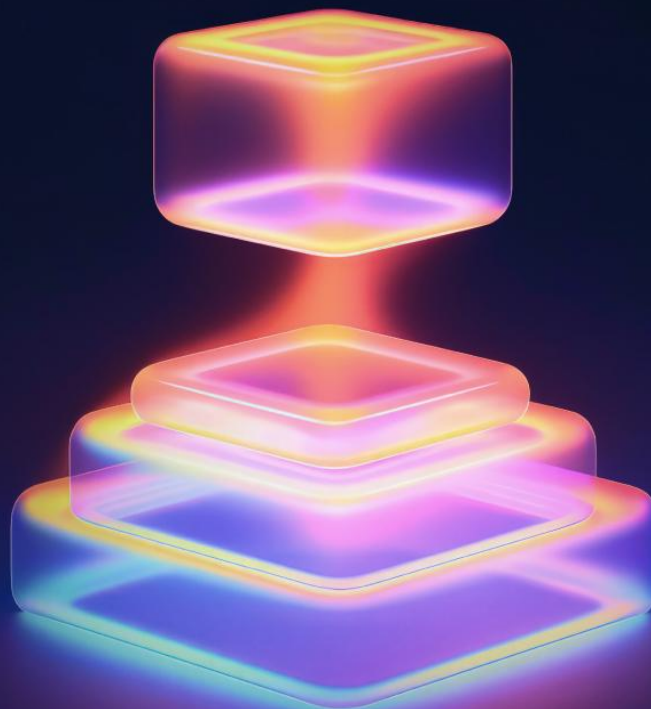
Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

# deeptech фабрика



## Создание стартапов

для решения задач крупнейших российских компаний



## Привлечение внешнего предпринимателя

в научную команду



При поддержке компании



**Иннопрактика**

## Формирование предпринимательского сообщества

для решения задач корпоративного и государственного масштаба



# 03 DeepTech Фабрика

**11 апреля** 2025 г. на площадке Российского венчурного форума в Казани DeepTech Фабрика — пилотный проект Национальной ассоциации трансфера технологий по ускоренной сборке наукоемких стартапов — представила первые результаты работы.

В ходе демодня инвесторы и участники форума впервые познакомились с 11 новыми наукоемкими стартапами с определенным целевым рынком и полученным подтверждением заинтересованности от первых клиентов. В основе стартапов — инициативные проекты ученых, ориентированные на применение в промышленности и усиленные действующими предпринимателями, а также проекты, собранные по технологическим запросам в интересах таких компаний как «ОДК», «ТМК», «Техснабэкспорт» и др., при участии научных команд из ведущих НИИ и вузов.

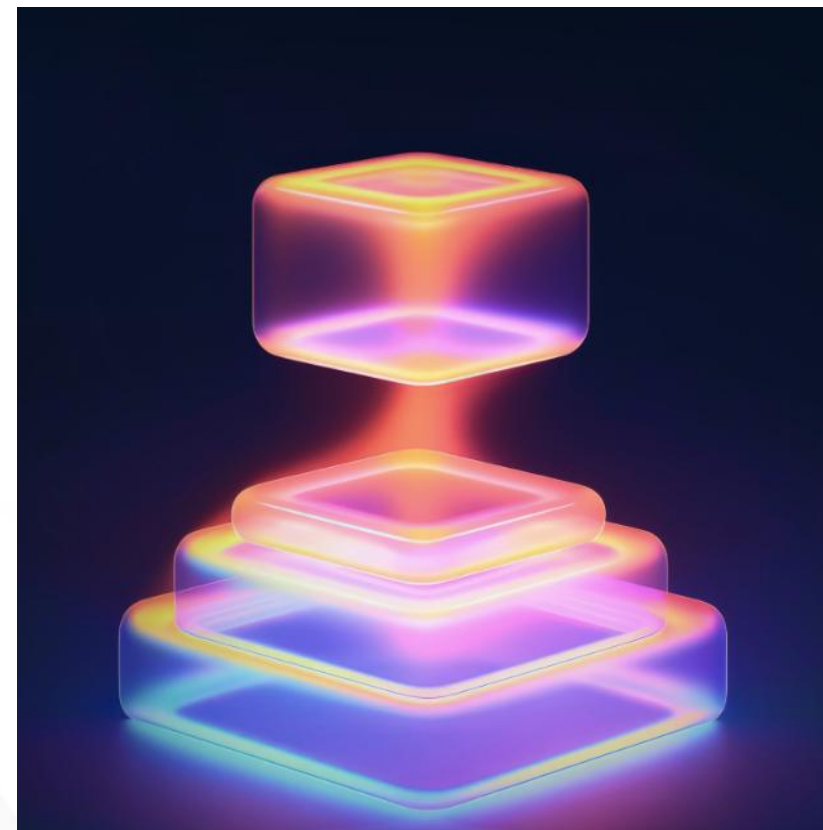
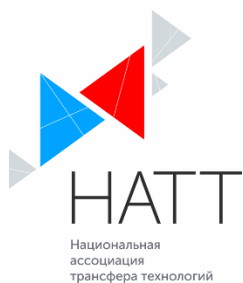


# 03 DeepTech Фабрика

В июне 2025 г. объявлен **старт второго запуска акселератора DeepTech Фабрика**. К участию в акселераторе приглашаются предприниматели и управленцы с опытом вывода продуктов на рынок, готовые возглавить стартапы в качестве CEO и получить долю в капитале бизнеса.

Ключевым событием второго запуска станет региональная **«Стартап-сборка»**, которая пройдет **28–29 августа 2025 г. в Новосибирске** в рамках XII Международного форума «Технопром-2025». В ходе мероприятия предприниматели познакомятся с учеными и их разработками, выберут проекты для совместного запуска и сформируют команды будущих стартапов. Участие в «Стартап-сборке» возможно только при личном присутствии, что обеспечивает живое взаимодействие и быстрый переход от идеи к совместной работе над продуктом.

DeepTech Фабрика продолжает формировать инструменты и инфраструктуру для серийной коммерциализации научных разработок в интересах промышленности, объединяя предпринимателей, ученых, индустриальных заказчиков и инвесторов в рамках единых проектных команд.



По вопросам участия в DeepTech Фабрике в качестве предпринимателя, техноброкера, ученого или партнёра обращайтесь:



[deeptech@rusnatt.ru](mailto:deeptech@rusnatt.ru)  
8(499)240-34-06

# 04 Развитие компетенций специалистов в области трансфера технологий

**23 июня** запущен первый поток слушателей продвинутого курса  
**«Сертифицированный профессионал трансфера технологий 2.0 (ТЕХНОБРОКЕР)»**



**Методическая основа:**  
Базовый курс системы квалификации специалистов «Сертифицированный профессионал трансфера технологий»



**Формат :**  
Онлайн



**Продолжительность:**  
128 акад. часов

**Запись на курс**  
<https://sptt.rusnatt.ru>



НАТТ совместно с ФИПС продолжают набор на **базовый курс** повышения квалификации специалистов  
**«Сертифицированный профессионал трансфера технологий»**



**Методическая основа:**  
Методические рекомендации Минобрнауки РФ по созданию Центров трансфера технологий (ЦТТ) в научных и научно-образовательных организациях



**Формат :**  
Онлайн на платформе ФИПС



**Продолжительность:**  
72 акад. часа (включая 16 часов лекций)



**Документ об образовании:**  
Удостоверение о повышении квалификации



**Запись на курс**  
<https://rusnatt.ru/nauke/course/certified-technology.php>



Национальная ассоциация трансфера технологий

Результаты с учетом I-II кварталов 2025 г:

**250+**  
**слушателей**  
уже прошли обучение

**Контактное лицо —**  
**Татьяна Лукина,**  
**менеджер проектов:**

**tr@rusnatt.ru**  
**+7 915 291-53-27**

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Январь

## Путь от идеи до продукта: как воплотить научные разработки в жизнь

НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям 28 января провели мероприятие, посвященное современным подходам к созданию инновационных продуктов. Участники познакомились с методологией Product Focus 2.0 и цифровыми инструментами платформы INVENTORUS (компания-разработчик – член НАТТ с 2023 г.

- Андрей Бадин, основатель и CEO Product Lab, представил методологию Product Focus 2.0, которая меняет подходы к управлению и мышлению, помогая компаниям выйти на глобальный уровень.
- Антон Маевский, директор по продукту и технологиям INVENTORUS, рассказал о возможностях платформы для управления R&D и оценки потенциала научных разработок. Он анонсировал выход нового продукта SCOREIT, ускоряющего оценку перспективности инноваций.



По вопросам сотрудничества и участия в деловых и профессиональных мероприятиях НАТТ обращайтесь к Александре Хавиной, советнику исполнительного директора:



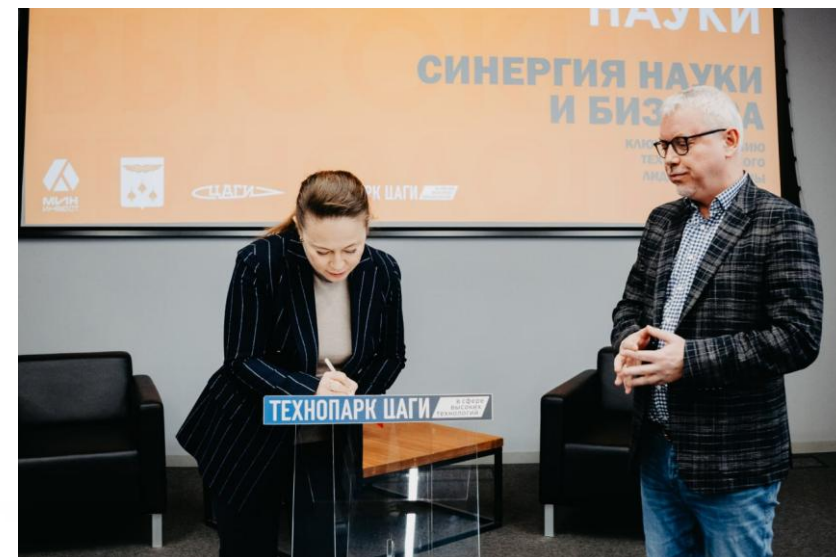
[akh@rusnatt.ru](mailto:akh@rusnatt.ru)  
**+7-926-216-40-61**

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Февраль

## НАТТ укрепляет сотрудничество между наукой и бизнесом в Московской области

Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области и Национальная ассоциация трансфера технологий (НАТТ) заключили соглашение о взаимодействии по вопросам развития внедренческих практик. Церемония подписания состоялась в рамках мероприятия, посвященного Дню науки, которое прошло в г. Жуковский - наукограде Московской области - на территории технопарка ЦАГИ.



«Наше соглашение с Национальной ассоциацией трансфера технологий направлено на поддержку коммерциализации. Оно поможет повысить эффективность внедрения научных разработок в производство, что будет способствовать укреплению технологического суверенитета России»

Екатерина Зиновьева, заместитель председателя правительства Московской области, министр инвестиций, промышленности и науки.

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Февраль

**18 февраля** заместитель губернатора Томской области по научно-технологическому развитию Людмила Огородова провела встречу с директором по развитию НАТТ Матвеем Башкирцевым. Темой встречи стало сотрудничество региона и ассоциации в продвижении пилотного проекта по ускоренной сборке наукоемких стартапов в интересах крупных российских компаний и определение форматов применения опыта и методики DeepTech Фабрики в регионе.

НАТТ, Клуб директоров по науке и инновациям и Университет «Иннополис» **27 февраля** провели встречу Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию, посвященную практическим вопросам организации бизнес-миссий, направленных на трансграничный трансфер технологий. Был представлен опыт организации, проведения бизнес-миссий и условия участия в них. Участники поделились своими ожиданиями и опытом, а также рассказали о реальных результатах, которые удалось достичь благодаря участию в таких мероприятиях.



Видеозапись мероприятия и презентации спикеров

[https://t.me/digital\\_natt/761](https://t.me/digital_natt/761)

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Март-Апрель

**6 марта** состоялось онлайн-мероприятие Клуба директоров по науке и инновациям при поддержке НАТТ, посвященное инновационным разработкам в транспортно-логистической сфере, которые среди прочего способны оптимизировать логистические процессы на производственных площадках, повышая эффективность и снижая затраты.

НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям **27 марта** провели встречу Межведомственной коммуникационной площадки (МКП) по инновационному развитию, посвященную коммерциализации технологий через выделение новых бизнесов. В ходе встречи обсудили, какие факторы свидетельствуют о целесообразности запуска технологического проекта в качестве самостоятельного стартапа, дополняющего основной бизнес компании.

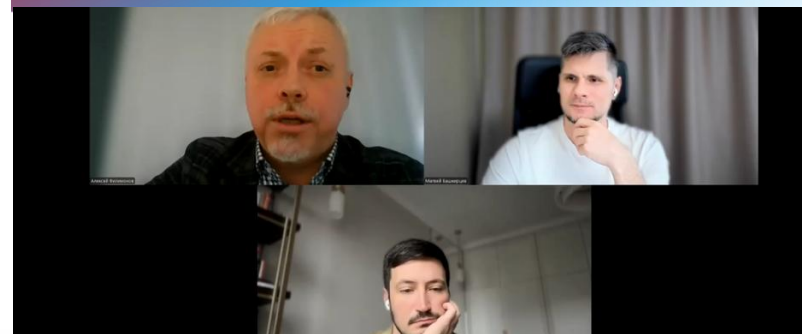
НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям **24 апреля** провели встречу МКП по инновационному развитию «Карьера техноброекера: как ее сделать и сколько можно заработать».

Мероприятие было приурочено к запуску образовательного курса НАТТ и ФИПС для подготовки техноброекеров «Сертифицированный профессионал трансфера технологий 2.0».



Видеозапись мероприятия и презентации спикеров

[https://t.me/digital\\_natt/767](https://t.me/digital_natt/767)



Видеозапись мероприятия и презентации спикеров

[https://t.me/digital\\_natt/789](https://t.me/digital_natt/789)



Видеозапись мероприятия и презентации спикеров

[https://t.me/digital\\_natt/810](https://t.me/digital_natt/810)

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Май

**С 13 по 15 мая** в Санкт-Петербургском университете телекоммуникаций проходила 79-я Региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна – 2025». Мероприятие объединило более 1000 участников. Исполнительный директор НАТТ **Алексей Филимонов** выступил на пленарном заседании, подчеркнув важность коммерциализации результатов исследований и разработок молодых ученых.

НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям **22 мая** провели встречу Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию, посвященную практикам поиска научных команд и научных заделов для создания необходимых технологий. В ходе встречи своим опытом поделились профессионалы, чья деятельность связана с реализацией технологических проектов и регулярным поиском ученых и результатов их интеллектуальной деятельности.



СПбГУТ))



Видеозапись мероприятия и презентации спикеров

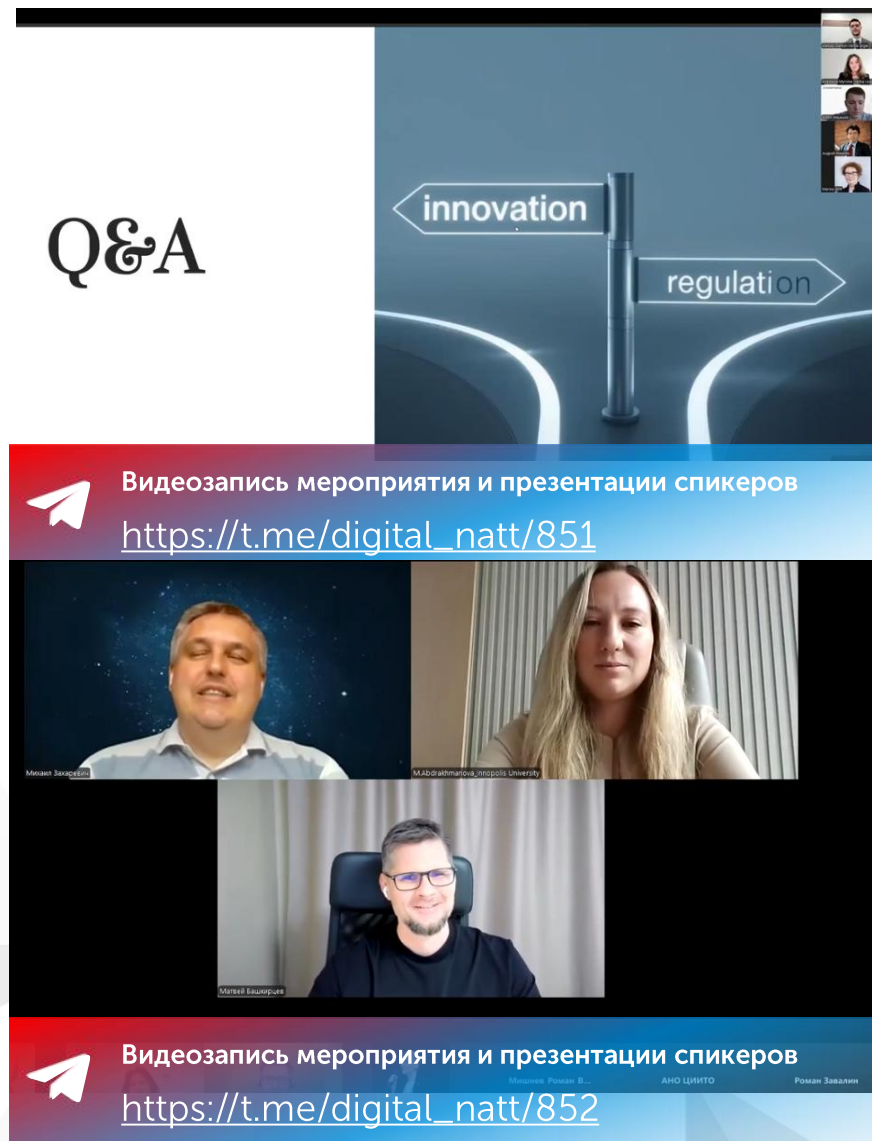
[https://t.me/digital\\_natt/831](https://t.me/digital_natt/831)

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Июнь

**26 июня** Клуб директоров по науке и инновациям при поддержке НАТТ провел мероприятие, посвященное перспективам внедрения ИИ в российской промышленности. Эксперты обсудили ключевые аспекты применения ИИ - от правового регулирования до реальных кейсов внедрения.

НАТТ и Клуб директоров по науке и инновациям **26 июня** провели встречу Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию, посвященную практическим вопросам работы техноброкеров в интересах крупных компаний. В ходе встречи участники обсудили функционал техноброкера внутри корпоративного периметра, а также возможности построения карьеры в индустриальной компании или ее структурах.



Q&A

innovation regulation

Видеозапись мероприятия и презентации спикеров  
[https://t.me/digital\\_natt/851](https://t.me/digital_natt/851)

Михаил Заводин  
Мариам Романовна  
Михаил Башуров

Видеозапись мероприятия и презентации спикеров  
[https://t.me/digital\\_natt/852](https://t.me/digital_natt/852)

Мариам Романовна  
АНО ЦИТИО  
Роман Завалин

## Трансформация делового климата по направлению «Интеллектуальная собственность»

**Экспертной группой поддержан проект федерального закона «О внесении изменения в статью 1246 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».**

Проект федерального закона предлагает наделить правительство РФ полномочиями по установлению порядка управления исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), принадлежащие федеральным государственным бюджетным учреждениям науки и образования, за исключением разработок, связанных с обороной и безопасностью. Инициатива направлена на решение проблемы низкой коммерциализации РИД, создаваемых в научных учреждениях, и недостаточного внедрения этих разработок в производство. Законопроект предполагает улучшение взаимодействия науки и бизнеса, что способствует более эффективному использованию научных достижений.

Предлагаемое регулирование создаст ясные правила управления правами на РИД и устраним барьеры для их коммерциализации, а также обеспечит доступ к разработкам, финансируемым из бюджета. Законопроект не вводит новых экономических или финансовых ограничений, не влияет на социально-экономическую ситуацию и не будет иметь негативных последствий для предпринимательской деятельности. В результате реализации законопроекта ожидается рост инновационной активности и повышение конкурентоспособности научных разработок на рынке

## Трансформация делового климата по направлению «Интеллектуальная собственность»

**Экспертной группой поддержан проект Постановления правительства РФ «О внесении изменений в Постановление правительства РФ от 29 декабря 2021 г. № 2550».**

Проект Постановления правительства РФ предлагает внести изменения в правила управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), принадлежащие Российской Федерации. Инициатива расширяет перечень случаев, в которых право на использование РИД может быть передано безвозмездно. Это касается соглашений и договоров, заключенных для реализации государственных, федеральных и межгосударственных программ, а также федеральных проектов и целевых программ.

Цель изменений — улучшить качество выполнения государственных программ, обеспечив безвозмездное использование РИД для исполнителей в рамках таких соглашений. Законопроект не предполагает дополнительных расходов для федерального бюджета и не изменяет полномочий государственных органов. Внесенные изменения будут способствовать более эффективной реализации программ, не затрагивая предпринимательскую деятельность или социально-экономическое положение.

# 07 Члены Ассоциации

Членами НАТТ являются ключевые участники экосистемы трансфера технологий в России: вузы и научные организации, государственные корпорации и лидирующие отраслевые компании, институты развития.



Актуальный реестр членов НАТТ доступен на официальном сайте:

<https://rusnatt.ru/ob-assotsiatsii/chleny-natt.php>



## Наука

## Институты развития

## Бизнес



Иннопрактика



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ  
экономических предприятий в научно-технологической сфере



РОССИЙСКИЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР



Новосибирский  
государственный  
университет  
\*НАСТОЯЩАЯ НАУКА\*



Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий



# NATT

Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий



Москва, Бережковская наб., д. 24  
+7 499 240 34 06

[info@rusnatt.ru](mailto:info@rusnatt.ru) ✉  
[rusnatt.ru](http://rusnatt.ru)

---