



NATT

Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАТТ

ЗА ПЕРИОД IV КВАРТАЛ 2025 - I КВАРТАЛ 2026 ГОДА

IV-I 2025-2026

## Уважаемые коллеги!

Представляем информационный бюллетень о работе Национальной ассоциации трансфера технологий за период с IV квартала 2025 года по конец I квартала 2026 года.

В декабре 2025 года **НАТТ совместно с ЦТТ НИУ ВШЭ провели масштабное анкетирование организаций высшего образования** с целью изучения практики распоряжения правами на РИД. Результаты анализа легли в основу предложений по гармонизации налоговых режимов в отношении договоров на НИОКР и договоров о распоряжении правами на РИД.

**Два проекта - «выпускника» DeepTech Фабрики - стали победителями конкурсов «GreenTech Устойчивое развитие 2025-2026» и «Энергопрорыв-2025».**

НАТТ и Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова заключили **соглашение о стратегическом партнерстве**. Также Фонд стал членом НАТТ.



**Алексей  
Филимонов**

Исполнительный директор НАТТ

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

# Содержание

<b>01</b>	<a href="#"><u>Цифровая платформа трансфера технологий</u></a>	<b>4</b>
<b>02</b>	<a href="#"><u>Экспертные сессии НАТТ</u></a>	<b>7</b>
<b>03</b>	<a href="#"><u>Deeptech Фабрика</u></a>	<b>11</b>
<b>04</b>	<a href="#"><u>Развитие компетенций специалистов в области трансфера технологий</u></a>	<b>14</b>
<b>05</b>	<a href="#"><u>Деловые и профессиональные мероприятия</u></a>	<b>17</b>
<b>06</b>	<a href="#"><u>Законо- и нормотворческая деятельность</u></a>	<b>18</b>
<b>07</b>	<a href="#"><u>Члены НАТТ</u></a>	<b>26</b>

# 01

# Цифровая платформа трансфера технологий



\* По состоянию на март 2026 года

## Результаты работы платформы

**35** Индустриальных партнеров, работающих с платформой

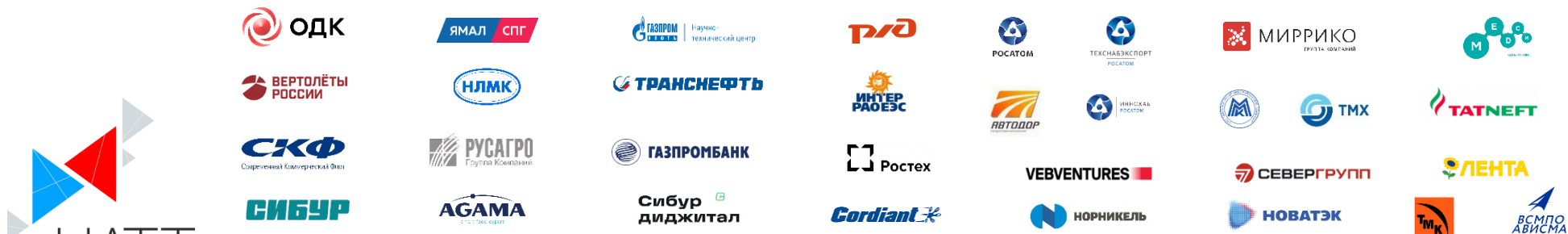
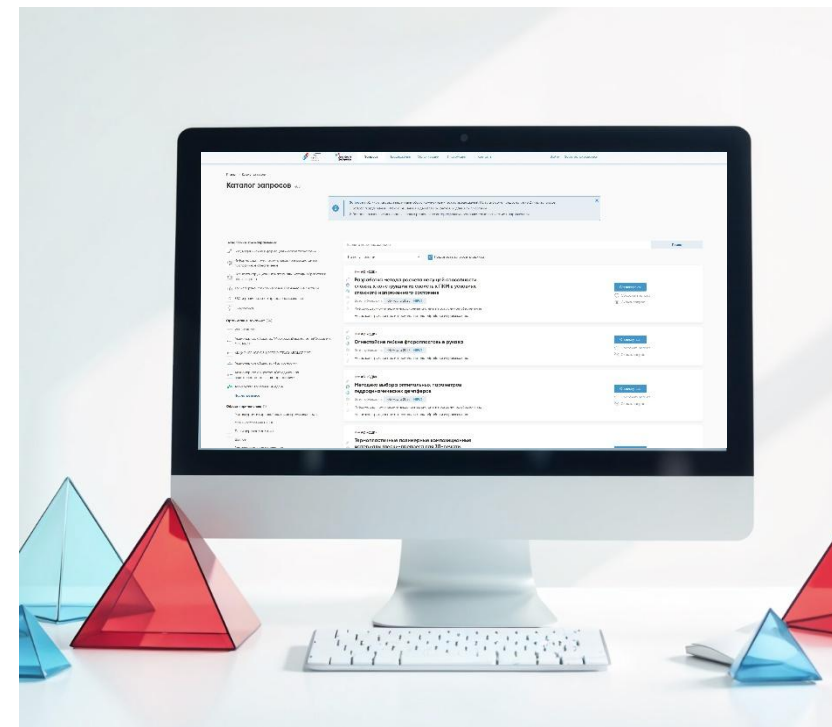
**486** Размещенных технологических запросов

**695** Опубликованных уникальных предложений

**504** Отправленных откликов на запросы

**1800+** Пользователей платформы

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



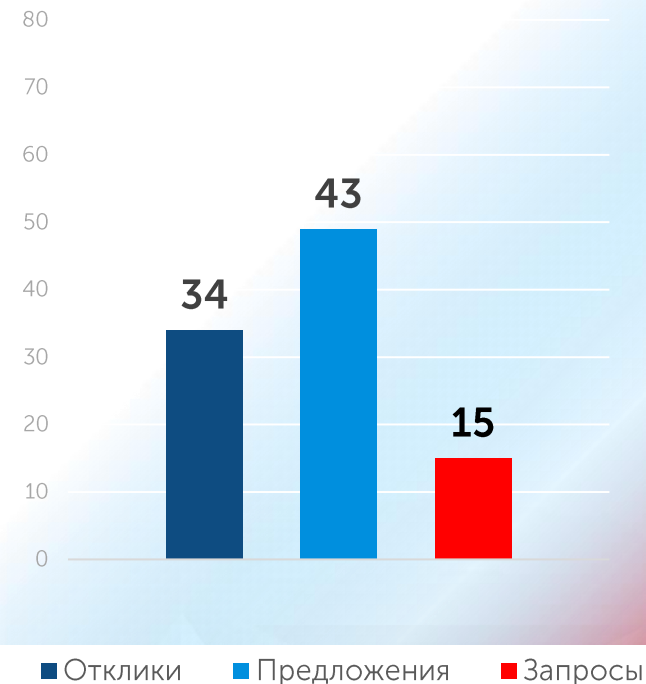
Национальная ассоциация трансфера технологий

## Новые запросы и предложения

Более десяти новых технологических запросов были размещены на платформе НАТТ за период с октября 2025 по март 2026 года. Запросы поступили от компаний: ОАО «РЖД», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина», ГК «Русагро», ООО «ТМК НТЦ». Общее количество технологических запросов на платформе достигло 486.

Было опубликовано более 40 новых предложений от вузов, малых инновационных предприятий и стартапов. Наибольшее количество предложений опубликовали: МТУСИ — 10, Кубанский научный фонд — 9, Новосибирский государственный университет — 4. Количество опубликованных предложений в общем доступе составило 695.

34 отклика от потенциальных исполнителей на запросы поступили компаниям-заказчикам. Гипотезы для решения запросов направили различные организации, в том числе ведущие российские вузы, такие как Сколтех, СПбГУ, КБГУ и другие. Общее количество откликов составило 504.



## Проведен технологический конкурс для ОАО «РЖД»



7 ноября прошла онлайн-презентация технологического запроса ОАО «РЖД» «Поиск инновационных решений для идентификации и реагирования на нештатные ситуации на стационарном подъемном оборудовании».

В мероприятии приняли участие более 20 организаций. Направили гипотезы решения запроса 6 из них. По итогам рассмотрения рабочей группой держателя запроса (функциональным заказчиком) будет определен финалист с которым и продолжится проектная деятельность в части внедрения решения, при условии положительных испытаний.

Также 5 декабря прошла онлайн-презентация запроса «Система дистанционного видеоконтроля при движении вагонами вперед». Более 10 организаций приняли участие. Направили гипотезы решения запроса 4 из них.



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)

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для машиностроения

15 октября

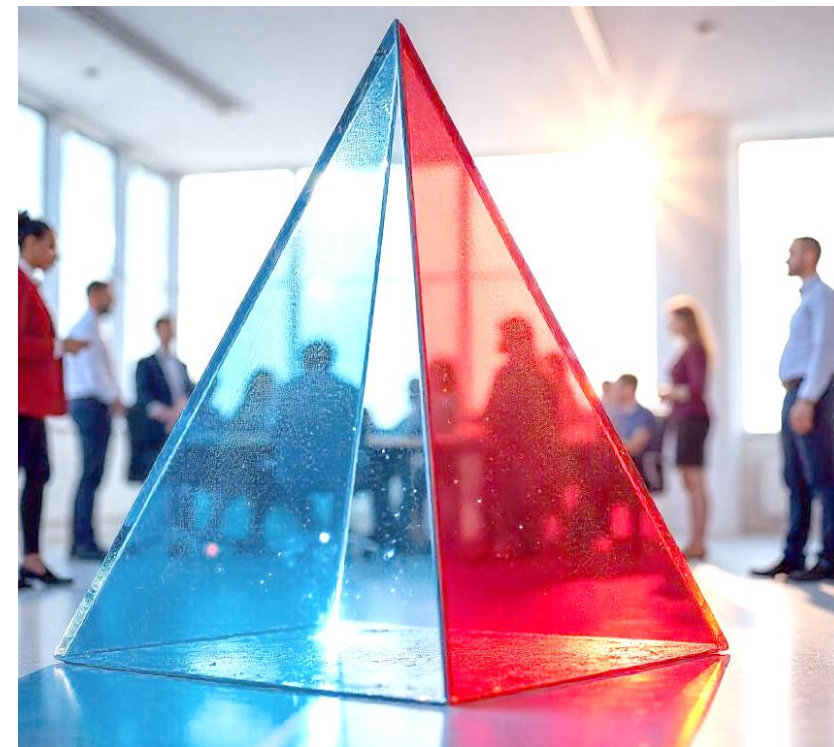
15 октября на экспертной сессии НАТТ по направлению «Машиностроение» были представлены новые разработки:

**ООО «ДЕТЕКТ ДЕФЕКТ», Донской государственный технический университет** — «Detect Defect – конвейерная система для автоматической детекции брака с помощью нейросетей»

**ООО «Аэрозольные технологии печатных плат», ТУСУР** — «Устройство аэрозольного нанесения проводящих материалов, как технология производства печатных плат»

**ИП Пережогин Егор Юрьевич** — «Разработка инновационных учебных макетов промышленного оборудования методом 3D-печати»

**ООО «Передовые технологии защиты поверхности»** — «Технология нанесения электровзрывным методом термобарьерных покрытий на основе высокоэнтропийного сплава на теплонагруженные детали газотурбинных установок»



В ходе сессии обратную связь дали представители компаний «ОДК», Ростех, «ТМК НТЦ», «Северсталь Менеджмент», «Кольская ГМК» (Норникель)



Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

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



Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для биотеха

19 ноября

16 ноября на экспертной сессии НАТТ по направлению «Биотехнологии» были представлены новые разработки:

**ООО «Байскоби»** — «ByScoby: разработка и производство устойчивых материалов на основе бактериальной целлюлозы»

**Проект DeerTech Фабрики НАТТ** — «Наносимая электроника: разработка носимого устройства для длительного непрерывного мониторинга физиологического и психологического состояния организма человека и животных»

**ООО «РЕЦИКЛ»** — «Рецикл отходов (стоков) животноводства: перевод в ресурсы для сельхозпредприятия»

**Проект DeerTech Фабрики НАТТ** — «Биофунгицид комплексного действия на основе уникальной комбинации штаммов»

**Проект «Знак свежести»** — «Тест-система для определения маркеров порчи мяса и рыбы, реализуемых в оптовой и розничной торговле»

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



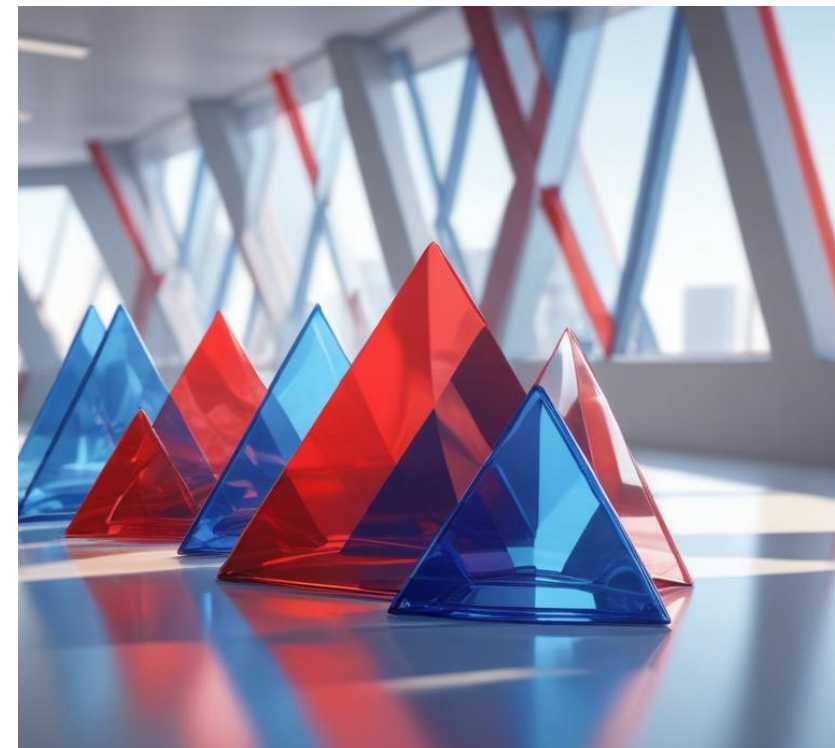
Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций



В ходе сессии обратную связь дали представители компаний «Арнест ЮниРусь», «Русагро», «Лента».



Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для нефтехимии

24 декабря

24 декабря на экспертной сессии НАТТ по направлению «Химия. Нефтехимия» были представлены новые разработки:

**Пермский национальный исследовательский политехнический университет** — «Разработка заменителя ЛВЖ для промывки деталей»

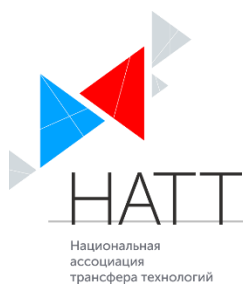
**Севастопольский государственный университет** — «Нанопорошки вольфрама (WS<sub>2</sub>) для смазочных материалов в нефтехимии»

**ООО «ПЛАЗМЭЛТЕХ»** — «Система электролитно-плазменной очистки воды от органических загрязнителей»

**Пензенский государственный университет** — «Многослойный металл с внутренним протектором повышенной коррозионной стойкости»



В ходе сессии представители компаний «ОДК», «ТМК НТЦ», «Северсталь Менеджмент», «Миррико Менеджмент», «Газпромбурение», Кубанская нефтегазовая компания (Роснефть) дали рекомендации и обратную связь докладчикам



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



Техно-логичность



Коммерческий потенциал



Качество презентаций

# 02 Экспертные сессии НАТТ Проекты для медицины

11 марта

11 марта на экспертной сессии НАТТ по направлению «Медицина» были представлены новые разработки:

**ООО «Алвита»** — «AI-инструмент для работы с медицинскими данными»

**Кубанский государственный медицинский университет** — «Разработка нового биodeградируемого полимера для тканевой инженерии сердечного клапана»

**НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова»** — «Технология тектонической кератопластики при тканевых дефектах роговицы»

**НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова** — «Переносная гипотермическая перфузионная машина для почек RenovaFlow»



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



Техно-  
логичность



Коммерческий  
потенциал



Качество  
презентаций

Оценку проектам в ходе сессии давали Алексей Донских (Фонд Сколково), Алексей Кушнер (NTechLab ГК «РОСТЕХ»), Вячеслав Колотвин (ФИПС), Михаил Лобанов (ITco), Эльданиз Шихлинский (инвестиционный эксперт), Тамара Мишагина (Венчурный Фонд суверенных технологий НТИ).



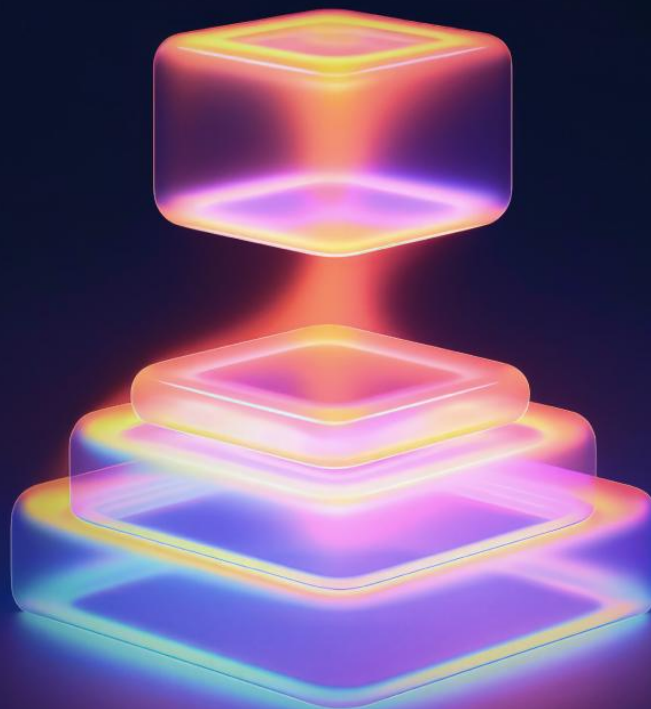
Национальная  
ассоциация  
трансфера технологий

# deeptech фабрика



## Создание стартапов

для решения задач крупнейших российских компаний



## Вовлечение предпринимателей

в коммерциализацию научных разработок



## Формирование предпринимательского сообщества

для решения задач корпоративного и государственного масштаба



# 03 DeepTech Фабрика

## Проект из первой DeepTech Фабрики НАТТ стал одним из победителей «GreenTech Устойчивое развитие 2025-2026»

Ежегодная программа, проводимая Фондом «Сколково» совместно с индустриальными партнерами, в шестой раз определила лучшие технологические решения для российской промышленности. Финалистами стали 70 проектов, чьи разработки оценивала экспертная комиссия ведущих специалистов отрасли и представители крупнейших компаний, включая «Северсталь», «Татнефть» и «ЕвроХим».

По итогам очной защиты одним из победителей в направлении новых материалов стал проект «Глайдиум» из первой DeepTech Фабрики НАТТ с разработкой «Твердосмазочные покрытия для узлов трения оборудования в нефтегазовой отрасли».

Подробнее о сути предложения инвесторам и партнерам можно узнать из [презентации](#) проекта.



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



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

# 03 DeepTech Фабрика

## Проект из второй DeepTech Фабрики НАТТ стал победителем «Энергопрорыва–2025»

Ежегодный конкурс, проводимый группой «Россети» и Фондом «Сколково», уже в 13-й раз определил лучшие технологические решения для электроэнергетики России.

По результатам очной защиты одним из победителей стал Николай Суровикин с проектом «**Технология производства опор ВЛ из термодревесины**». Суть: разработана технология производства опор для линий электропередачи 0,4–20 кВ из термодревесины — экологичного, прочного и долговечного материала. Такие опоры легче железобетонных в 5–6 раз, дешевле в транспортировке и монтаже, служат более 50 лет и устойчивы к экстремальным погодным условиям.

Впереди у проекта, помощь которому оказывает команда НАТТ, пилоты с электросетевыми компаниями (три уже подтверждены) и выход на открытый рынок. Подробнее о сути предложения инвесторам и партнерам можно узнать из [презентации](#).




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





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

# 04 Развитие компетенций специалистов в области трансфера технологий


**23 июня 2025 года** 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>



## 350+ слушателей

базового и продвинутого уровня прошли обучение за 2025-2026 годы



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

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

# 04 Развитие компетенций специалистов в области трансфера технологий

## Мастер-классы техноброкеров НАТТ

**13 февраля** техноброкер Алексей Кушнер, преподаватель курса «Сертифицированный профессионал трансфера технологий 2.0 (Техноброкер)» провел для аудитории НАТТ мастер-класс про применению методов научно-технического прогнозирования. Алексей дал обзор применения методов работы с представлениями о будущем - футурологии, научной фантастики, циклических моделей, форсайт-исследований, сценарного моделирования, анализа трендов, мегатрендов, глобальных вызовов и междисциплинарного синтеза.

Выступление Алексея открыло серию мастер-классов техноброкеров из сообщества НАТТ, в ходе которых профессионалы поделятся личным опытом работы, а также расскажут об инструментах и методах, которые помогают им искать, структурировать, реализовывать и сопровождать сделки по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Мастер-классы проводятся в рамках продвижения образовательного курса НАТТ «Сертифицированный профессионал трансфера технологий 2.0 «Техноброкер».



По вопросам сотрудничества и участия в образовательных курсах НАТТ обращайтесь к Татьяне Лукиной:



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

+7 915 291-53-27

# 04 Развитие компетенций специалистов в области трансфера технологий

## Мастер-классы техноброкеров НАТТ

Очередной мастер-класс НАТТ «Правда и ложь о краудсорсинге идей для корпорации» состоялся **13 марта**, он имел прикладное значение. Вместе с **Евгением Павловым, руководителем департамента инновационного развития «ОДК»**, участники разобрали мифы об открытых инновациях и краудсорсинге. Среди рассмотренных вопросов: зачем и при каких условиях внешние разработчики будут решать задачи компании, при каких условиях компания оплатит пилотирование технологии и другие вопросы.

Евгений Павлов является одним из лекторов курса «Сертифицированный профессионал трансфера технологий 2.0 (техноброкер)». Его глубокая экспертиза позволяет обучающимся понять внутренние нюансы корпоративных инноваций и помогает научиться выстраивать коммуникации между миром науки и высокотехнологичными производствами.



По вопросам сотрудничества и участия в образовательных курсах НАТТ обращайтесь к Татьяне Лукиной:



[tr@rusnatt.ru](mailto:tr@rusnatt.ru)  
+7 915 291-53-27

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Октябрь

## На ПМГФ-2025 НАТТ провела дискуссию о технологическом лидерстве в газовой отрасли

В рамках деловой программы Петербургского международного газового форума 7-10 октября 2025 года НАТТ организовала панельную дискуссию «Технологическое лидерство в газовой отрасли: инструменты обеспечения спроса на прикладные исследования и разработки и мотивации ученых на создание и внедрение научных результатов, востребованных отраслью».

В дискуссии приняли участие представители университетов, научных организаций, инжиниринговых центров, промышленных компаний. Участники обсудили, как формируются полные цепочки создания инновационных продуктов — от научной идеи до внедрения в реальном секторе. Особое внимание было уделено барьерам и возможностям на пути трансфера технологий, роли квалифицированных заказчиков, а также инструментам минимизации финансовых рисков на ранних стадиях развития технологий.



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

Ноябрь - декабрь

## Встречи Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию

**27 ноября** прошла встреча, посвященная практикам работы техноброкеров и технопредпринимателей. Участники встречи разобрали кейсы и задачи, которые решают профессионалы в сфере коммерциализации инноваций.

Онлайн-дискуссия **11 декабря** была посвящена инструментам в работе техноброкера: прогнозированию и стратегированию, а также концепции «Антистратегия» Глеба Смирнова (серийный предприниматель, консультант и автор нашумевшей книги «Антистратегия: Хаос как метод»). Участники пришли к выводу, что техноброкер — это не просто посредник, а навигатор в мире инноваций, который помогает снижать неопределенность, находить точки роста проектов и превращать разработки в реальный бизнес.



Видеозапись мероприятия

[https://vk.com/feed?z=video-210962504\\_456239074](https://vk.com/feed?z=video-210962504_456239074)



Видеозапись мероприятия

[https://vkvideo.ru/video-210962504\\_456239077](https://vkvideo.ru/video-210962504_456239077)

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Декабрь

## Встречи Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию

**18 декабря 2025 года** прошла встреча на тему «Актуальные меры поддержки для технологических проектов, стартапов и малых технологических компаний». В рамках мероприятия спикеры рассказали о ключевых инструментах финансовой и нефинансовой поддержки. Среди них:

- гранты, льготные займы и программы пилотирования, предусмотренные правительством Москвы, включая кешбэк для бизнес-ангелов и финансирование под залог интеллектуальной собственности;
- налоговые льготы, грантовые программы и акселераторы, доступные участникам инновационного центра «Сколково», включая мини-гранты до 10 млн руб;
- программа «доращивания» технологических компаний под запросы крупных корпораций от Центра поддержки инжиниринга и инноваций — с грантами до 250 млн руб. и обязательным внебюджетным финансированием от команды (не менее 50% от суммы гранта).



Видеозапись мероприятия

[https://vkvideo.ru/video-210962504\\_456239079](https://vkvideo.ru/video-210962504_456239079)

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Декабрь

## НАТТ приняла участие в проектировочной сессии по разработке концепции развития института техноброкерства

**24 декабря 2025 года** на площадке кластера «Ломоносов» состоялась проектировочная сессия по разработке концепции развития института техноброкерства, организаторами которой выступили эксперты направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив совместно с Центром развития исследований и разработок фонда «Московский инновационный кластер».

Главной целью стало проектирование потенциальных структурных решений и предложений, соответствующих актуальным вызовам отрасли технологического посредничества и предпринимательства в соответствии с национальными целями развития России до 2030 года в части технологического лидерства. Алексей Филимонов, исполнительный директор НАТТ, выступил с докладом «Техноброкерство как драйвер вывода технологий на рынок».

По итогам сессии были сформулированы текущие задачи отрасли, а также потенциальные системные решения для развития института техноброкерства в будущем.



# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

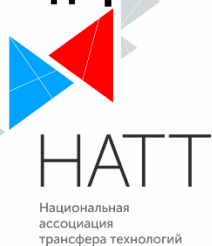
Декабрь

## Как университетам масштабировать практику лицензирования?

В декабре 2025 года НАТТ совместно с ЦТТ НИУ ВШЭ провели масштабное анкетирование организаций высшего образования с целью изучения практики распоряжения правами на РИД.

Ответы, полученные от почти 70 вузов, продемонстрировали **снижение темпов практики коммерциализации, основанной на лицензионной модели**. В ходе исследования были выявлены причины избегания университетами коммерциализации через лицензирование прав ИС.

**Результаты анализа легли в основу предложений по гармонизации налоговых режимов** в отношении договоров на НИОКР и договоров о распоряжении правами на РИД, правообладателями которых являются организации высшего образования, для рассмотрения и потенциального **включения в дорожную карту «Инновации и патенты»\***.



*Справочно\**

*29 ноября 2025 года правительство РФ утвердило Национальную модель целевых условий ведения бизнеса. Модель была разработана по поручению президента РФ правительством РФ, Минэкономразвития, АСИ при участии АНО «Общественный капитал», предпринимателей и отраслевых экспертов. Все целевые показатели и мероприятия сгруппированы в 11 дорожных карт: «Банкротство», «Инновации и патенты», «Коммунальная инфраструктура», «Конкуренция», «Международная торговля», «Недвижимость», «Разрешение споров», «Регистрация бизнеса и налогообложение», «Трудовые нормы», «Финансовые услуги» и «Энергетическая инфраструктура».*

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Январь-февраль

## Встречи Межведомственной коммуникационной площадки по инновационному развитию

**29 января 2026 года** состоялась онлайн-встреча на тему «Оценка интеллектуальной собственности в сделках коммерциализации: залог, лицензирование, продажа портфеля, выделение спин-офф». В мероприятии приняли участие более 200 слушателей.

Онлайн-дискуссия на тему «Маркетинг в технологических проектах: необходимое и достаточное» состоялась **26 февраля**. Участники рассмотрели вопросы о том, сколько необходимо исследований, как изучать рынок проекта (включая зарубежный) и где брать данные для полноценного анализа, когда бюджет ограничен.

**26 марта** состоялась онлайн-встреча, посвященная экономическим и правовым условиям работы технологических брокеров.

Участники обсудили, за что клиенты готовы платить техброкерам и как правильно выстроить взаимодействие со специалистами.



Видеозапись мероприятия

[https://vkvideo.ru/video-210962504\\_456239083](https://vkvideo.ru/video-210962504_456239083)



Видеозапись мероприятия

[https://vkvideo.ru/video-210962504\\_456239087](https://vkvideo.ru/video-210962504_456239087)

# 05 Деловые и профессиональные мероприятия

Февраль

## Стратегическое партнерство НАТТ и Фонда имени В.П. Филатова нацелено на коммерциализацию биомедицинских разработок

НАТТ и Международный фонд развития биомедицинских технологий имени В.П. Филатова заключили соглашение о стратегическом партнерстве на полях конгресса «СМАРТЗдрав», который прошел 3 февраля в Национальном центре «Россия». Сотрудничество нацелено на формирование действенного механизма поддержки отечественных научных исследований и разработок, обеспечивающего их продвижение от концептуальной стадии до внедрения в качестве коммерчески успешных продуктов на рынке.

Одним из первых шагов практической реализации соглашения станет участие четырех лауреатов конкурса проектов Всероссийской научной школы «Медицина Молодая» в ближайшей экспертной сессии НАТТ.

«Медицина молодая» - это экосистема поддержки и развития молодых научных кадров, охватывающая регионы от Калининграда до Камчатки с целью выявления перспективных исследовательских проектов и оказания всесторонней помощи в их реализации.



## Членство в профильных рабочих группах

Исполнительный директор НАТТ Алексей Филимонов стал членом двух рабочих групп:

- **«Защита рынка и формирование спроса на технологии»** при специальной рабочей группе по координации институтов развития Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам. В работе органа принимают участие представители крупнейших госкомпаний, институтов развития, ведущих деловых объединений, Банка России. Курирует работу «Инновационный инжиниринговый центр» (входит в экосистему «Иннопрактики»).
- **«Инновации и патенты»**. В задачи группы входит анализ хода реализации Национальной модели целевых условий ведения бизнеса по соответствующему направлению, доработка дорожных карт, оценка достижения ключевых показателей, разработка инициатив и подготовка заключений на проекты нормативных актов.

В состав органа вошли руководители и ключевые специалисты по интеллектуальной собственности и инновациям из ведущих российских компаний, банков, институтов развития.



*Справочно\**

29 ноября 2025 года правительство РФ утвердило Национальную модель целевых условий ведения бизнеса. Модель была разработана по поручению президента РФ правительством РФ, Минэкономразвития, АСИ при участии АНО «Общественный капитал», предпринимателей и отраслевых экспертов. Все целевые показатели и мероприятия сгруппированы в 11 дорожных карт: «Банкротство», «Инновации и патенты», «Коммунальная инфраструктура», «Конкуренция», «Международная торговля», «Недвижимость», «Разрешение споров», «Регистрация бизнеса и налогообложение», «Трудовые нормы», «Финансовые услуги» и «Энергетическая инфраструктура».

# 07 Члены НАТТ

Членами НАТТ являются ключевые участники экосистемы трансфера технологий в России: вузы, 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



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)

---