



**МИНОБРНАУКИ
РОССИИ**

ПРОГРАММА «ФОРУМ ИННОВАЦИЙ. РОССИЯ-БЕЛАРУСЬ»



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Международный союз приборостроителей
и специалистов по информационным
и телекоммуникационным технологиям

Дата: 26 – 28 сентября 2023 г.
Место: г. Минск (Республика Беларусь)

Цель мероприятия – обмен опытом в области трансфера технологий и внедрения инноваций, представление успешных моделей сотрудничества между университетами, научными организациями и промышленными партнерами двух стран.

Организаторы мероприятия:
с российской стороны – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;
с белорусской стороны – Национальная академия наук Беларуси.

Операторы мероприятия: Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям (МСП ИТТ) и Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС)

26 сентября 2023 г. Футбольный манеж, пр-т Победителей 20/2	
10:00 – 17:30	Посещение 26-й Международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром 2023» (самостоятельная регистрация на сайте выставки http://techinnoprom.by)
14:00 – 15:30 Конференц-зал №2	Сессия 1: «Интеллектуальная собственность. Россия – Беларусь» Приветственное слово <u>Евдокухин Дмитрий Михайлович</u> , заместитель начальника отдела Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <u>Успенский Александр Алексеевич</u> , заведующий отделом «Республиканский центр трансфера технологий» ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»



Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям

Модератор: Квашнин Александр Георгиевич, директор центра трансфера технологий и коммерциализации Новосибирского государственного университета

С российской стороны:

1) Кувырков Глеб Борисович, начальник управления международного сотрудничества Роспатента (онлайн)
Доклад: «Российско-Белорусское сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности»

2) Шоранова Ляна Олеговна, советник Департамента научно-технических программ и проектов Госкорпорации «Росатом»

Доклад: «Управление инновациями и интеллектуальной собственностью в Госкорпорации "Росатом"»

3) Фертман Александр Давидович, директор департамента по науке и образованию Фонда «Сколково» Доклад: «Коммерциализация результатов исследовательской деятельности ученых и инженеров»

4) Швецов Алексей Александрович, руководитель Центра интеллектуальной собственности Фонда «Московский инновационный кластер» (онлайн)

Доклад: «Технологический трансфер на основе цифровых сервисов Московского инновационного кластера»

С белорусской стороны:

1) Успенский Александр Алексеевич, заведующий отделом «Республиканский центр трансфера технологий» ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»

Доклад: «Управление интеллектуальной собственностью в Национальной академии наук Беларуси»

2) Нечепуренко Юрий Васильевич, начальник научно-инновационного отдела учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», кандидат химических наук

Доклад: «Коммерциализация результатов научной, научно-технической деятельности в БГУ»

	<p>Участники дискуссии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Поляков Андрей Мартинович</u>, начальник управления науки НИТУ МИСИС, Россия 2) <u>Мельников Кирилл Германович</u>, директор Центра трансфера технологий Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина, Россия 3) <u>Бурый Виталий Евгеньевич</u>, начальник управления научно-образовательной деятельности Национального центра интеллектуальной собственности, Республика Беларусь 4) <u>Меньшиков Евгений Александрович</u>, директор Института безопасности интеллектуальной собственности (ИБИС), член совета по интеллектуальной собственности ТПП РФ, Россия 5) <u>Трофимов Вячеслав Витальевич</u>, директор «Белпатентсервис» (участие без доклада), Республика Беларусь 6) <u>Бурый Виталий Евгеньевич</u>, начальник управления научно-образовательной и издательской деятельности Национального центра интеллектуальной собственности (без доклада), Республика Беларусь 7) <u>Полторац Светлана Валерьевна</u>, ведущий специалист управления содействия коммерциализации и государственных реестров Национального центра интеллектуальной собственности (без доклада), Республика Беларусь 8) <u>Демидов Михаил Борисович</u>, начальник Отдела защиты и управления интеллектуальной собственностью ЦТТК Новосибирского государственного университета, Россия
<p>15:30 – 17:00 Конференц-зал №2</p>	<p>Сессия 2: «Инновации в области медицинских материалов и технологий»</p> <p>Модератор: <u>Генералов Андрей Вячеславович</u>, директор ФГАУ «Институт медицинских материалов»</p>

Спикеры:

1) Гордиенко Иван Иванович, доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Доклад: «Новые биоэквивалентные и биорезорбируемые остеопластические материалы для травматологии, стоматологии и реконструктивной хирургии»

2) Петрова Полина Евгеньевна, менеджер инновационных проектов Университет ИТМО

Доклад: «MetaCoil. Беспроводные технологии для МРТ»

3) Колотвин Вячеслав Васильевич, заместитель руководителя центра коммерциализации технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава РФ
Доклад: «Принципы создания медицинских технологических решений в СУМТ»

4) Михайлов Александр Михайлович, общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Технологии Специальной Металлургии» (ООО НТЦ «ТСМ»)

Доклад: «Новый сплав на основе кобальт-хром-вольфрам для стоматологии и травматологии»

5) Зайцева Анна Юрьевна, зав. лаб., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения РАН

Доклад: «Интеллектуальные сенсорные системы и их аналитические возможности»

Спикеры с белорусской стороны:

1) Тапальский Дмитрий Викторович, директор, профессор ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», доктор медицинских наук

Доклад: «Функциональные покрытия для защиты имплантантов от микробной колонизации»

2) Лемешко Егор Владимирович, заведующий лабораторией медико-биологических технологий и медицинской реабилитации ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», кандидат медицинских наук

Доклад: «Электроды для длительного мониторинга электрокардиограммы: настоящее и будущее»



Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям

27 сентября 2023 г. пр-т Независимости, 66, Национальная академия наук Беларуси	
10:00 – 10:30	Регистрация участников. Приветственный кофе
10:30 – 11:00 Зал №2	Приветственное слово 1) <u>Чижик Сергей Антонович</u> , Первый заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси 2) <u>Чурилов Олег Валерьевич</u> , директор Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Минобрнауки России
11:00 – 13:30 Зал №2 Продолжи- тельность доклада – не более 15 – 20 мин	Сессия 1: «Механизмы трансфера технологий. Развитие сетевого сотрудничества центров трансфера технологий России и Беларуси» Модераторы: 1) <u>Чурилов Олег Валерьевич</u> , директор Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий 2) <u>Успенский Александр Алексеевич</u> , заведующий отделом «Республиканский центр трансфера технологий» ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» Спикеры: 1) <u>Евдокухин Дмитрий Михайлович</u> , заместитель начальника отдела Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Доклад: «О научно-образовательном сотрудничестве России и Белоруссии» 2) <u>Чурилов Олег Валерьевич</u> , директор Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Минобрнауки России

	<p>3) <u>Успенский Александр Алексеевич</u>, заведующий отделом «Республиканский центр трансфера технологий» ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» Доклад: «Услуги, информационные ресурсы и интернет-инструменты, предоставляемые Республиканским центром трансфера технологий белорусским и российским организациям»</p> <p>4) <u>Рукин Константин Юрьевич</u>, руководитель Проектного офиса ФГБУ «Дирекция НТП» Доклад: «Государственно-частное партнерство как механизм реализации стратегических проектов»</p> <p>5) <u>Велиева Нармина</u>, директор по развитию Технопарка «Сколково» Доклад: «Путь инвестора к системе «Сколково» (онлайн)</p> <p>6) <u>Трепачко Виктор Михайлович</u>, директор филиала Белорусского национального технического университета «Научно-исследовательский политехнический институт»; <u>Карпович Сергей Леонидович</u>, заведующий отделом научно-технической информации и маркетинга филиала Белорусского национального технического университета «Научно-исследовательский политехнический институт» Доклад: «Кластерный механизм трансфера инноваций в сетевом сотрудничестве субъектов инновационной инфраструктуры Российской Федерации и Республики Беларусь»</p> <p>7) <u>Поляков Андрей Мартинович</u>, начальник управления НИТУ МИСИС Доклад: «Организация сетевого партнерства центров трансфера технологий»</p> <p>8) <u>Бажин Даниил Николаевич</u>, технологический директор НОЦ «Инженерия будущего» (г. Самара) (онлайн) Доклад: «Взаимодействие НОЦ «Инженерия будущего» и НАН Беларуси»</p>
<p>13:30 – 14:30</p>	<p>Перерыв на обед</p>



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям

<p>14:30 – 17:10 Зал № 2 Продолжи- тельность доклада – не более 10 мин</p>	<p>Сессия 2: «Успешные модели сотрудничества между университетами, научными организациями и промышленными партнерами двух стран»</p> <p>Модераторы:</p> <p>1) <u>Поляков Андрей Мартинович</u>, начальник управления НИТУ МИСИС</p> <p>2) <u>Мазарчук Дмитрий Валерьевич</u>, проректор по научной и методической работе ГУО «Университет НАН Беларуси»</p> <p>С российской стороны: Центры трансфера технологий образовательных организаций высшего образования России:</p> <p>1) <u>Астанков Константин Сергеевич</u>, ЦТТ Университета ИТМО</p> <p>Доклад: «Потенциал ЦТТ стать «Единой точкой входа» для взаимодействия бизнес партнёров с университетом»</p> <p>2) <u>Найденова Ольга Игоревна</u>, начальник отдела организации и сопровождения проектов СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p> <p>Доклад: «Разработки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» высокотехнологичному комплексу Союзного государства»</p> <p>3) <u>Николаев Александр Викторович</u>, заместитель директора Центра трансфера технологий ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»</p> <p>Доклад: «Акселерационная программа «Большая разведка» как форма развития технологического предпринимательства»</p> <p>4) <u>Земляков Евгений Вячеславович</u>, заведующий Лабораторией лазерных и аддитивных технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</p> <p>Доклад: «Инфраструктура внедрения лазерных, аддитивных и сопутствующих технологий: развитие сети технологических центров»</p>
--	---

5) Метляев Дмитрий Александрович, руководитель центра коммерциализации технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Доклад: «Сетевой Университет Медицинских Технологий как форма кооперации университетов в области разработок и трансфера медицинских решений»

6) Гвоздецкая Ирина Вячеславовна, директор департамента инноваций, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва

Доклад: «Взаимодействие ВУЗа и патентного ведомства РФ»

7) Михайлов Александр Михайлович, генеральный директор ООО НТЦ «ТСМ» (партнер ЦТТ)

Доклад: «Взаимодействие ВУЗа и малого инновационного предприятия».

8) Мельников Кирилл Германович, директор Центра трансфера технологий Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина

Доклад: «Опыт ЦТТ УрФУ в коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности»

Институты Российской академии наук:

1) Фокин Илья Владимирович, заведующий лабораторией петрофизических и геомеханических исследований Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН

Доклад: «Геомеханические исследования горных пород Центра коллективного пользования «Петрофизика, геомеханика и палеомагнетизм» ИФЗ РАН»

2) Перепечко Людмила Николаевна, руководитель Центра трансфера технологий ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

Доклад: «Разработки ИТ СО РАН в области энергетики, экологии, нанотехнологий и приборостроения» (онлайн)

Участники дискуссии:

- 1) Колотвин Вячеслав Васильевич, Меньшиков Евгений Александрович, Центр коммерциализации технологий, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава РФ
- 2) Бредихин Артём Андреевич, Лаборатория виртуальной и дополненной реальности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
- 3) Евстигнеев Даниил Алексеевич, директор Дизайн-центра микроэлектроники, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
- 4) Леонтьев Виктор Сергеевич, заведующий лабораторией «Микро- и нанотехнологии», Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
- 5) Генералов Андрей Вячеславович, директор ФГАУ «Институт медицинских материалов»
- 6) Мурина Наталья Сергеевна, проректор по технологическим разработкам и коммерциализации, Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

С белорусской стороны:

Центры трансфера технологий вузов Беларуси:

- 1) Трепачко Виктор Михайлович, директор филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»
Доклад: «Российско-белорусский интеграционный проект «Передовая инженерная школа»: совместный опыт»
- 2) Войтов Игорь Витальевич, ректор учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет»
Доклад: «Опыт БГТУ в области сотрудничества с индустриальными партнерами России и Беларуси»
- 3) Строгова Александра Сергеевна, заместитель начальника ГУН – начальник отдела организации и сопровождения инновационной деятельности БГУ
Доклад: «Научно-техническое сотрудничество Белорусского государственного университета с научными и производственными организациями Российской Федерации»

	<p>Институты НАН Беларуси:</p> <p>1) <u>Калиниченко Елена Николаевна</u>, заместитель директора по научной и инновационной работе – начальник НПЦ «ХимФармСинтез» ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси» Доклад: «Научно-производственный центр "ХимФармСинтез" – инновационное производство полного цикла»</p> <p>2) <u>Смягликов Игорь Петрович</u>, заместитель директора по научной работе ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси» Доклад: «Научно-техническое сотрудничество ГНУ "Физико-технический институт НАН Беларуси" с российскими партнерами»</p> <p>3) <u>Плавский Виталий Юльевич</u>, заместитель директора по научной и инновационной работе ГНУ «Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси» Доклад: «Разработки Института физики в интересах предприятий промышленности РФ»</p>
17:10 – 17:30	<p>Заключительное слово</p> <p><u>Гончаров Валерий Валерьевич</u>, директор ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»</p> <p><u>Чурилов Олег Валерьевич</u>, директор Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Минобрнауки России</p>
17:30 – 17:45	Пресс-подход / групповое фото
28 сентября 2023 г.	
10:00 – 15:00	Посещение индустриального парка «Великий камень»