



5 ИЮЛЯ. РАБОТА СЕКЦИЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

09:00-10:00 Приветственный кофе
Регистрация участников первого дня

10:00-11:00 ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

Установочные выступления. Распределение по группам:

4, 7 ИЮЛЯ. ВСТРЕЧИ

ДЕЛОВЫЕ ВИЗИТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯ И В УНИВЕРСИТЕТЫ

Формирование графика визитов, а также подбор площадок для переговоров осуществляется по предварительному согласованию сторон

11:00-17:00 (Обед в 14:00)

НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

Модераторы:

Филимонов А.В.

Бажин Д.Н.

Определение текущего состояния реализации проектов дорожной карты по уровням технологической и рыночной готовности, выработка предложений по их развитию.
Презентация новых проектов для включения в дорожную карту

11:00-17:00 (Обед в 14:00)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ

Модераторы:

Балашова О.А.

Злобина Н.В.

Реализация проектов, возникающие проблемы и предложения по их решению:
- аспирантура/докторантура
- ресурсный центр экспертов НАН
- программы повышения квалификации
- стажировки для вузов
- двойные магистратуры

6 ИЮЛЯ. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ

09:00-10:00 Приветственный кофе
Регистрация участников второго дня

10:00-13:00

Презентация результатов работы групп

Обед в 13:00

14:00-16:00

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ЦЕНТРА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Модераторы:

Михеева О.А.

Филимонов А.В.

Выступление представителей Минобрнауки РФ, Россотрудничества, экспертов АСИ, ОИВ, НАТТ

Определение оптимальных механизмов и формата работы российско-белорусского центра трансфера технологий (РБЦТТ)

2
1

НОЦ
ИНЖЕНЕРИЯ
БУДУЩЕГО

18:00 Торжественный ужин

16:00 Подведение итогов сессии

Программа мероприятий визита по вопросам реализации дорожной карты научно-технического сотрудничества между Национальной академией наук Беларуси и АНО «Институт регионального развития» – управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» на 2022-2025 гг.».

4-7 июля

Деловые визиты на предприятия и в университеты. Встречи с индустриальными и научно-технологическими партнерами по вопросам реализации проектов и предложений.
(Формирование графика визитов, а также подбор площадок для переговоров осуществляется по предварительному согласованию сторон).

5 июля

РАБОТА СЕКЦИЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Место проведения: НАН Республики Беларусь

ВКС: <https://jazz.sber.ru/xaxd5o?psw=OAUSFhdQBENeFRUASEQTUFESCA>

09:00-17:00 (время местное)

| Время | Тема | Выступающие |
|--------------------|---|------------------------------------|
| 09:00-10:00 | Приветственный кофе | |
| 10:00-10:30 | Регистрация участников первого дня Пленарное заседание | Чижик С.А. Михеева О.А. |
| | Открытие сессии | |
| | Открытие сессии | Фетисов А.Б. (Видеоприветствие) |
| | Приветственное слово Заместителя председателя Правительства Самарской области | Катина Н.И. (ВКС) |
| 10:30-11:00 | Приветственное слово Заместителя председателя Правительства Самарской области | |
| | Установочные выступления модераторов групп науки и образования | |
| 11:00-14:00 | Работа групп науки и образования по отдельным программам* | |
| 14:00-15:00 | ОБЕД (в кафе НАН) | |
| 15:00-17:00 | Работа групп науки и образования по отдельным программам* | |
| 18:00 | Торжественный ужин | |

* Распределение на две группы, переход в залы для коллективной работы

Группа 1.

СЕКЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Модераторы – Филимонов А.В., Бажин Д.Н.

ВКС: <https://jazz.sber.ru/xaxd5o?psw=OAUSFhdQBENeFRUASEQTUFESCA>

Цель: Определение текущего состояния реализации проектов дорожной карты по уровням технологической и рыночной готовности, выработка предложений по их развитию. Презентация новых проектов для включения в дорожную карту.

| Время | Тема | Выступающие |
|--------------------|--|---|
| 11:00-11:20 | Направление по проекту «Рой спутников» (СамГТУ) | Мятов Г.Н. (ВКС) Представитель НАН |
| 11:20-11:40 | Направление по экологии (газовые хроматографы, гиперспектр БПЛА) | Платонов В.И. (ВКС) Представитель НАН |
| 11:40-12:00 | Направление по МИОМ | Черников Д.Г. Представитель НАН |
| | Направление по новым материалам и технологиям | Представитель НАН |
| 12:00-12:20 | Направление по двигателестроению | Филинов Е.П. (ВКС) Представитель НАН |
| 12:20-12:40 | Направления ПГУТИ | Горячкин О.В. (ВКС) |
| 12:40-13:00 | Направления СамГМУ | Назарян А.К. (ВКС) |
| | Направления ПГУ | |
| 13:00-13:20 | Разработки Пензенского государственного университета как точки совместимых интересов с НАН Беларуси | Васин С.М. Киреев С.Ю. Представитель НАН |
| 13:20-13:40 | Направления ТГТУ | Представители ТГТУ Представитель НАН |
| | Направления ТГУ | |
| 13:40-14:00 | Малолитражные силовые агрегаты (двигатели внутреннего сгорания), компоненты, системы и узлы промышленного и транспортного назначения | Петерайтис С.Х. Павлов Д.А. Представитель НАН |
| 14:00-15:00 | ОБЕД (в кафе НАН) | |
| 15:00-15:20 | Направление по беспилотникам | Овакимян Д.Н. Представитель НАН |
| 15:20-15:40 | Направление в области космических исследований | Белоконов И.В. (ВКС) Витязь П.А. |
| 15:40-16:00 | Направление в области ДЗЗ | Чернов А.В. (ВКС) Представитель НАН |

16:00-16:20 Партнерские сервисы Агентства стратегических инициатив по продвижению и развитию научно-технологических проектов

16:20-17:00 Выработка предложений по дальнейшему развитию научно-технических проектов дорожной карты на основе предложений регионов-соинициаторов НОЦ

Дополнительные выступления (время уточняется)

Развитие сотрудничества комитета "Умное агро" НОЦ "Инженерия будущего" и НАН Беларуси

Информационно-термодинамический метод экологического мониторинга территорий

Энергосберегающая технология и оборудование для исправления формы и стабилизации геометрических параметров изделий методом микродинамической релаксации остаточных напряжений

Влияние мультипликативных помех на искажения полезных сигналов радиотехнических систем и комплексов

Воловач В.И.
ПГУС

Даньков С.О.
руководитель проекта

все участники совещания

Столяров А.В.
МГУ им. Огарева

Волов В.Т.
СамГУПС

Королев А.В.,
Королев А.А.
СГТУ

Группа 2
СЕКЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ

Модераторы – Балашова О.А., Злобина Н.В.

Цель: обсудить организационные вопросы, барьеры и предложения по реализации образовательных проектов на 2023 год в рамках дорожной карты между Национальной академией наук Беларуси и АНО «Институт регионального развития» - управляющей компанией научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»:

- практические возможности обучения в аспирантуре (докторантуре);
- создание международного ресурсного центра экспертов образовательных программ НАН Беларуси;
- разработка и реализация совместных международных дополнительных образовательных программ повышения квалификации;
- организация и проведение стажировок для обучающихся и представителей вузов – участников НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего»;
- разработка практического механизма совместной подготовки магистров (с выдачей двойных дипломов).

4 июля

ВСТРЕЧА В УНИВЕРСИТЕТЕ НАН БЕЛАРУСИ

Место проведения: г. Минск, Проспект Независимости, 169

ВКС:

<https://us02web.zoom.us/j/88337793404?pwd=RmJcZ29BRURwdU5vTlVCaXN2YlBzdz09>

Идентификатор конференции: 883 3779 3404. Код доступа: 944310

| Время | Тема | Выступающие (в процессе уточнения) |
|--------------|---|--|
| 14:00-16:00 | Разработка совместных дополнительных образовательных программ | аннотаций Балашова О.А. Злобина Н.В. Мазарчук Д.В. |
| | Создание ресурсного центра образовательных программ НАН Беларуси. | Калинин А.В. Кокарева В.В. (ВКС) ЦРК (ВКС) |
| 16:00-16:15 | Подведение итогов, обмен мнениями | Вузы-участники НОЦ (ВКС) |

5 июля РАБОТА СЕКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Место проведения: НАН Республики Беларусь

ВКС: <https://jazz.sber.ru/k4ettf9?psw=OBcAVgMAUVB0TBwdAXBRDDhwNcGg>

| Время | Тема | Выступающие (в процессе уточнения) |
|-------------|--|--|
| 11:00-12:00 | Практические решения по организации взаимных стажировок | Тид С.Н. (ВКС) Мазарчук Д.В. Представители НАН Вузы-участники НОЦ (ВКС) |
| 12:00-12:15 | Компетентностная модель выпускника Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг» | Левенцов В.А. (ВКС) Директор Института передовых производственных технологий СПбПУ |
| 12:15-13:30 | Разработка практического механизма обучения в аспирантуре (докторантуре) | Шлеенков М.А. (ВКС) Мазарчук Д.В. Представители НАН Вузы-участники НОЦ (ВКС) |
| 13:30-14:00 | Проработка возможности совместной подготовки магистров (с выдачей двойных дипломов) с 2023-2024 гг. | Овакимян Д.Н. (ВКС) Воловач В.И. (офлайн или онлайн) Представитель НАН Вузы-участники НОЦ (ВКС) |
| 14:00-15:00 | | ОБЕД (в кафе НАН) |
| 15:00-15:30 | Создание международного ресурсного центра экспертов образовательных программ НАН Беларуси. Обсуждение результатов работы 04.07.23 г. (аннотаций совместных международных дополнительных образовательных программ) | Балашова О.А. Злобина Н.В. Кокарева В.В. Мазарчук Д.В. Вузы-участники НОЦ (ВКС) |
| 15:30-16:00 | Организационные барьеры (при наличии) и предложения по реализации образовательных проектов, обсуждения. Подведение итогов, обмен мнениями | Мазарчук Д.В. Михеева О.А. |
| 18:00 | Торжественный ужин | |

6 июля ПРОЕКТИРОВАНИЕ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ЦЕНТРА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Место проведения: НАН Республики Беларусь

ВКС: <https://jazz.sber.ru/xaxd5o?psw=OAUSFhdQBENeFRUA5EQTUFEfCA>

Модераторы – Михеева О.А., Филимонов А.В.

Цель: определение оптимальных механизмов трансфера технологий и формата работы российско-белорусского центра трансфера технологий (РБЦТТ).

| Время | Тема | Выступающие (в процессе уточнения) |
|-------------|--|---------------------------------------|
| 09:00-10:00 | Приветственный кофе | |
| 10:00-13:00 | Регистрация участников второго дня Презентация результатов работы групп науки и образования Подписание соглашений | |
| 10:00-13:00 | Выступление и дальнейшее участие в работе заместителя министра Министрства науки и высшего образования Российской Федерации | Секиринский Д.С. |
| 13:00-14:00 | ОБЕД (в кафе НАН) | |
| 14:00 | Приветственное слово Председателя Президиума НАН Беларуси | Гусаков В.Г. |
| 14:00-16:00 | Приветственное слово Губернатора Самарской области Выступление и дальнейшее участие в работе заместителя руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству по вопросам формирования и работы российско-белорусского центра трансфера технологий | Азаров Д.И. (видео) |
| 14:10-14:20 | Установка на совещание | Михеева О.А. |
| 14:20-14:30 | Барьеры в выполнении совместных проектов по научно- | Гусев Д.А. |

| | | |
|-------------|--|--|
| 14:30-14:50 | техническим направлениям дорожной карты Презентация цифровой платформы развития кооперации | Ситников П.В. |
| 14:50-15:00 | Выступление представителей органов власти Республики Беларусь по возможным мерам поддержки проектов. | Представители органов власти Республики Беларусь по возможным мерам поддержки проектов |
| 15:00-15:10 | Механизмы трансфера технологий с помощью НАТТ | Филимонов А.В. |
| 15:10-15:20 | Предложения по механизмам работы РБЦТТ | Успенский А.А. |
| 15:20-15:50 | Обсуждение механизма трансфера технологий | Участники совещания |
| 15:50-16:00 | Резюме совещания | Михеева О.А. Чижик С.А. |

16:00

Подведение итогов сессии

МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ТЕМАТИКИ

В дополнение к уже реализуемым проектам в рамках сессии предлагается проработать включение в дорожную карту следующих проектных предложений от регионов-соинициаторов НОЦ.

От Самарской области:

Передовые транспортные системы (СамГУПС и ТГУ)

1. Проектирование объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) железнодорожного транспорта. Создание цифровых моделей ОТИ с помощью технологического информационного моделирования (ТИМ-моделирование).

2. Развитие и применение беспилотных авиационных систем (БАС). Применение БПЛА в целях повышения эффективности обслуживания объектов инфраструктуры, а также обеспечения безопасности движения поездов.

3. Проектный инжиниринг, включая разработку и анализ технико-экономических обоснований проектных решений.

4. Разработка систем машинного обучения и искусственного интеллекта.

5. Разработка систем и устройств автоматизации и телемеханики для железнодорожного транспорта.

6. Малолитражные силовые агрегаты (двигатели внутреннего сгорания), компоненты, системы и узлы промышленного и транспортного назначения.

Умное агро (СамГАУ):

Образовательно-методическое обеспечение взаимодействия с заводами «Минский тракторный завод», «Гомсельмаш», «Минский моторный завод» по созданию интерактивных электронных учебных пособий и руководств по обслуживанию техники.

В рамках развития научного взаимодействия предлагается обмен опытом и проведение совместных исследований в области интродукции лекарственных растений и микробиологическому размножению декоративных культур.

От Тамбовской области:

1. Разработка основ получения многофункциональных «зеленых» углеродных материалов различными методами торрефикации и пиролиза с последующей активацией в электротехническом кипящем слое.

2. Создание центра беспилотных систем (ЦБС ТГТУ) в рамках создания научно-производственного центра беспилотных авиационных систем Тамбовской области по разработке программного обеспечения, сборке и испытаниях беспилотных систем авиационного и наземного типа для задач мониторинга в сельском хозяйстве.

От Республики Мордовия:

1. Исследования по определению оптимальных и высокоурожайных культур зерновых и бобовых культур для товаропроизводителей,

исследование технологий возделывания 4 сортов масличного льна селекционером РУП «Институт льна».

2. Разработка премиксов и кормовых смесей для продуктивных животных. Зоотехнический и биохимический контроль за полноценностью кормления разных половозрастных групп КРС и свиней; оценка потенциала многоплодия животных; оптимизация питания.

3. Исследования в области средств защиты растений, биологизации производства сельскохозяйственной продукции, поиск экономически эффективных технологий возделывания культур и выявление высокоурожайных сортов. Оценка урожайных и качественных показателей сортов с/х культур и повышение их засухоустойчивости; изучение эффективности применения новых форм микроудобрений; независимая оценка средств защиты растений; переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных; создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.

4. Предложения по актуальным направлениям для развития сотрудничества в рамках использования БАС:

- Развитие адаптивно-ландшафтной системы земледелия на основе предиктивной аналитики;

- Разработка систем оперативной диагностики и прогноза состояния посевов на основе аэрофотосъемки с БЛА, для раннего выявления болезней и вредителей.

От Пензенской области:

1. Технология получения частиц сфероидальной формы из металлических и твердосплавных материалов центробежно-дуговым диспергированием

2. Программно-аппаратный комплекс и технологии модификации поверхности методом микродугового оксидирования». Формирование корундового покрытия на изделиях из алюминиевых, титановых сплавов.

3. Автоматизированная информационно-измерительная система для исследования электрофизических параметров магнитомягких материалов».

4. Разработка и исследование опытного образца разведывательного автомобиля с пониженным уровнем шума.

5. Стенд для испытания бесступенчатых коробок передач легковых автомобилей. Подруливающее устройство.

6. Бесступенчатая коробка передач с повышенным диапазоном передаточных отношений.

7. Исследования для группы БПЛА в области создания:

- радиосистемы СШП связи

- оптического радиоканала связи для группы БПЛА

- аппаратно-программных решений для систем технического зрения беспилотных авиационных систем (БАС) в области автономного распознавания объектов

- алгоритмов управления работой группы (роя, строя) БПЛА - бортовой системы навигации на оптических датчиках

8. Прогнозирование упругих свойств материалов из углеродных (угленасыщенных) и графитовых материалов численными методами.

9. Чувствительные элементы газовых сенсоров с высоким быстродействием на основе многокомпонентных полупроводниковых оксидных наноматериалов.

10. Моделирование процессов дифракции и нелинейного взаимодействия электромагнитных волн с графеновыми метаповерхностями и устройств на их основе в терагерцовом и инфракрасном диапазонах волн.

11. Использование электрохимических технологий для водоподготовки и очистки сточных вод.

13. Разработка новых конструкций эндопротезов суставов человека с использованием углеродных материалов, протезов межпозвоночных дисков.

От Чувашской республики:

1. Расчет оптимальных траекторий движения сельскохозяйственной техники при проведении полевых работ.

2. Разработка системы высокоточного автоматического вождения тракторов, в том числе беспилотных

3. Разработка Программно-аппаратного комплекса (ПАК) для дистанционного мониторинга и управления техникой.

4. Разработка системы мониторинга и управления транспортных систем.

От Ульяновской области:

1. Разработка фантомов для лучевой терапии и диагностики (включая создание новых фантомов, а также их разработка с целью

2. Разработка и промышленное производство новых диагностических и терапевтических радиофармпрепаратов на основе Lu-177, Ac-225 и др. для клинических испытаний и последующей регистрации по требованиям ЕАЭС.

3. Разработка альтернативных подходов по обслуживанию существующего технологического оборудования для ядерной медицины, произведенных в «недружественных странах», силами Союзного государства в условиях санкций.

4. Испытания тестовых образцов оборудования для производства и контроля радиофармпрепаратов (в частности, радиационно-защитных боксов, камер фасовки, камер синтеза и т. д.), произведенных в РФ, в соответствии с требованиями GMP. Разработка производственного оборудования для производства (в т. ч. контроля качества) радиофармпрепаратов в соответствии с требованиями надлежащей производственной практики.

5. Участие в подготовке кадров для проведения сертификации радиофармпрепаратов.

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

стратегической сессии

«Россия – Беларусь. Образование. Наука. Трансфер технологий»

г. Минск, Национальная академия наук
Республики Беларусь

4-7 июля 2023 г

Представители Республики Беларусь

Представители Национальной академии наук Беларуси

1. **ЧИЖИК**
Сергей Антонович Первый заместитель Председателя Президиума
Национальной академии наук Беларуси
2. **ПОДКОПАЕВ**
Владимир Викторович Начальник главного управления международного
научно-технического сотрудничества Национальной
академии наук Беларуси
3. **КОНАШЕНКО**
Юрий Иванович ученый секретарь Отделения аграрных наук НАН
Беларуси;
4. **СЕМЧЕНКО**
Игорь Валентинович заместитель генерального директора ГНПО «Оптика,
оптоэлектроника и лазерная техника» НАН Беларуси
5. **ЗАЛЕССКИЙ**
Виталий Геннадьевич директор ГНУ «Физико-технический институт НАН
Беларуси»
6. **ЗОЛОТОЙ**
Сергей Анатольевич директор УП «Геоинформационные системы» НАН
Беларуси
7. **САВИЧ**
Вадим Викторович первый заместитель директора - зам. директора по
науке ГНУ «Институт порошковой металлургии
имени академика О.В. Романа»;
8. **ПЕТЮШИК**
Евгений Евгеньевич заместитель генерального директора ГНПО
порошковой металлургии
9. **БАКАЧ**
Николай Георгиевич зам. ген. директора по научной работе РУП «НПЦ по
механизации сельского хозяйства НАН Беларуси»
10. **КАСАНИН**
Сергей Николаевич заместитель генерального директора по научной
работе ГНУ «Объединенный институт проблем
информатики НАН Беларуси»;
11. **РАТЬКО**
Александр
Анатольевич заместитель директора по инновационной работе
ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН
Беларуси»;
12. **ЛЕОНОВЕЦ**
Юрий Александрович генеральный директор Китайско-Белорусского
совместного закрытого акционерного общества
«Авиационные технологии и комплексы»
13. **ПЕНЯЗЬКОВ**
Олег Глебович директор ГНУ «Институт тепло- и массообмена
имени А.В.Лыкова НАН Беларуси»
14. **КОВАЛЕНКО**
Александр
Владимирович ученый секретарь ГНУ «Объединенный институт
машиностроения НАН Беларуси»;

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 15 ИГНАТЕНКО Олег Владимирович | заместитель генерального директора по научной и инновационной работе ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»; |
| 16 ЯЦЫНА Юрий Францевич | директор РУП «Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов» НАН Беларуси |
| 17 УСПЕНСКИЙ Александр Алексеевич | директор Республиканского центра трансфера технологий ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» |
| 18 МАЗАРЧУК Дмитрий Валерьевич | проректор по научной и методической работе ГУО «Университет НАН Беларуси» |

Представители Российской Федерации

Представители федеральных органов исполнительной власти

- 1 СЕКИРИНСКИЙ
Денис Сергеевич
(участие по ВКС) заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации;
- 2 ШЕВЦОВ
Павел Анатольевич
(участие по ВКС) заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество);

Наблюдательный совет научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»

- 3 АЗАРОВ
Дмитрий Игоревич
(участие по ВКС) Председатель наблюдательного совета научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», Губернатор Самарской области
- 4 ФЕТИСОВ
Александр Борисович
(участие по ВКС) ответственный секретарь наблюдательного совета научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», заместитель председателя Правительства Самарской области;

Представители управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»

- 5 МИХЕЕВА
Ольга Александровна советник Губернатора Самарской области, генеральный директор управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» – АНО «Институт регионального развития»;
- 6 ГУСЕВ
Денис Александрович управляющий директор научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» – АНО «Институт регионального развития»;
- 7 КОЗЛОВ
Максим Александрович директор по контрольно-аналитической работе управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» – АНО «Институт регионального развития»;
- 8 БАЖИН
Даниил Николаевич технологический директор научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», директор акселерационных программ управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» – АНО «Институт регионального развития»;
- 9 БАЛАШОВА
Ольга Алексеевна Директор Центра развития компетенций научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»

Директор по развитию новых бизнесов АНО ДПО «Техническая Академия Росатома»

- 10 ЗЛОБИНА
Наталья Васильевна д.э.н., профессор, директор Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»
- региональный представитель АНО «Институт регионального развития» - управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»,
- сопредседатель комитета по образовательным проектам НОЦ;

Приглашённые эксперты научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»

- 11 ФИЛИМОНОВ
Алексей Владимирович Исполнительный директор Национальной ассоциации трансфера технологий
- 12 ДАНЬКОВ
Сергей Олегович руководитель проекта АНО "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов";

Представители регионов-соинициаторов научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» и вузов-участников научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»

Самарская область

Органы исполнительной власти

- 13 КАТИНА
Наталья Игоревна заместитель председателя Правительства Самарской области;
(участие по ВКС)

ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»

- 14 ИШКИН
Павел Александрович Заведующий лабораторией информационно-вычислительного обеспечения;
(участие по ВКС)

ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»

- 15 ПЕТИНОВА
Марина Александровна проректор по творческой и научной деятельности, к.ф.н., доцент;
(участие по ВКС)

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 16 ДАВЫДКИН
Игорь Леонидович проректор по научной работе, профессор, д.м.н;
(участие по ВКС)
- 17 НАЗАРЯН
Айкуш Карлосовна заведующая лабораторией симуляционных технологий, к.м.н;
(участие по ВКС)

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

- 18 ГОРЯЧКИН
Олег Валерьевич проректор по научной работе, д.т.н, профессор;
(участие по ВКС)

- 19 ТИРАСПОЛЬСКИЙ директор центра стратегических инициатив, помощник
Сергей Александрович ректора
(участие по ВКС)

ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

- 20 ГАРАНИН Ректор, д.э.н., председатель Самарского регионального
Максим Алексеевич отделения Российской академии транспорта;
- 21 ВОЛОВ научный руководитель, профессор, заведующий кафедрой
Вячеслав Теодорович "Естественные науки";

ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

- 22 ОВАКИМЯН Директор центра беспилотных систем;
Давид Николович
(участие по ВКС)
- 23 ПЛАТОНОВ доцент кафедры химии;
Владимир Игоревич
(участие по ВКС)
- 24 РОДИОНОВА Начальник отдела Отдел аспирантуры и докторантуры;
Елена Владимировна
(участие по ВКС)
- 25 ФИЛИНОВ доцент кафедры теории двигателей летательных аппаратов
Евгений Павлович имени В.П. Лукачева;
(участие по ВКС)
- 26 ТИЦ Начальник Управления международной деятельности;
Сергей Николаевич
(участие по ВКС)
- 27 ЧЕРНИКОВ доцент кафедры обработки металлов давлением;
Дмитрий Геннадьевич
- 28 ЧЕРНОВ Доцент кафедры геоинформатики и информационной
Андрей Владимирович безопасности;
(участие по ВКС)
- 29 ЮСУПОВ научный сотрудник научно-исследовательской
Ринат Юнусович лаборатории прогрессивных технологических процессов
пластического деформирования;

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

- 30 ВОЛОВАЧ д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
Владимир Иванович «Информационный и электронный сервис»;
(участие по ВКС)

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

- 31 ПЕТЕРАЙТИС Проректор по научно-инновационной деятельности,
Сергей Ханцасович кандидат технических наук;
(участие по ВКС)
- 32 ПАВЛОВ заведующий кафедрой «Энергетические машины и
Денис Александрович системы управления»;
(участие по ВКС)

Ульяновская область

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

- 33 ГОЛОВАНОВ Виктор Николаевич (участие по ВКС) заведующий кафедрой физического материаловедения Ульяновский государственный университет;

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»:

- 34 ЯРУШКИНА Надежда Глебовна (участие по ВКС) ректор Ульяновского государственного технического университета, сопредседатель управляющего совета Научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», д.т.н., профессор;
- 35 НАМЕСТНИКОВ Алексей Михайлович (участие по ВКС) проректор по научной работе, профессор кафедры «Информационные системы», д.т.н, доцент;

Пензенская область

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

- 36 ВАСИН Сергей Михайлович проректор по научной работе и инновационной деятельности, д.э.н.;
- 37 КИРЕЕВ Сергей Юрьевич декан факультета промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта, д.т.н., профессор;

Тамбовская область

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

- 38 КУЗЬМИН Сергей Николаевич старший научный сотрудник ООО «Чистая энергия» (МИП), к.т.н. доцент;

Республика Мордовия

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

- 39 СТОЛЯРОВ Алексей Владимирович директор института, сопредседатель комитета «Умное Агро» научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», к.т.н., доцент;
- 40 БОЧКАРЕВ Дмитрий Владимирович заместитель директора по научной работе, ведущий специалист Республики Мордовия в области защиты растений и систем земледелия, д.с.-х. н., профессор;

Республика Чувашия

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»:

- 41 КАДЫШЕВ Евгений Николаевич (участие по ВКС) Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», доктор экономических наук, профессор;

Представители вузов-участников научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»

Саратовская область

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

- 42 КОРОЛЕВ д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ;
Альберт Викторович
- 43 КОРОЛЕВ д.т.н., профессор кафедры Информационного права и
Андрей Альбертович цифровых технологий;

Астраханская область

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В. П. Татищева»

- 44 БАЕВА проректор по научной работе, д.ф.н., профессор;
Людмила Владимировна
(участие по ВКС)

Ростовская область

ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)
имени М.И. Платова»

- 45 ПУЗИН проректор по научной работе и инновационной
Владимир Сергеевич деятельности, к.т.н., доцент, кафедра «Электрические и
(участие по ВКС) электронные аппараты»;

г.Санкт-Петербург

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

- 46 ЛЕВЕНЦОВ Директор Института передовых производственных
Валерий Александрович технологий СПбПУ;
(участие по ВКС)