**Программа комплексных информационно-конгрессных мероприятий на базе российских центров науки и культуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место и даты проведения мероприятий** | **График комплексных информационно-конгрессных мероприятий на базе Российских центров науки и культуры**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **УЗБЕКИСТАН** | РЦНК в Ташкенте | 8 октября | | **КИРГИЗИЯ** | РЦНК в Бишкеке | 12 октября | | **СЛОВЕНИЯ** | РЦНК в Любляне | 15 октября | | **ВЬЕТНАМ** | РЦНК в Ханое | 16 октября | | **ГРЕЦИЯ** | РЦНК в Афинах | 27 октября |   Аудитория: научно-исследовательское, деловое и образовательное сообщества России и страны проведения, организации соотечественников  Формат: on-line конференция на платформе ZOOM, начало регистрации за 3 дня до даты проведения;  Трек 1: 45’+45’, доклады и вопросы;  Трек 2: 45’+45’, презентации и дискуссия (отбор презентаций Экспертным советом проекта);  *Для участия во всех мероприятиях необходимо пройти регистрацию*  **Код доступа** для участия в мероприятиях и **сертификат участника** направляются по адресу электронной почты, указанному в форме регистрации |
| **Узбекистан**  **РЦНК в Ташкенте**  **8 октября** | **Узбекистан**  **РЦНК в Ташкенте**  **8 октября**  **Семинар «Международный трансфер технологий: энергия света»**  **(языки: русский).**  Приоритетное направление: Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика    Тематика: Технологии получения, хранения, передачи энергии, новые материалы для энергетики, энергетическая безопасность.  **Модератор:**  **Колчунов Виталий Иванович**, д.т.н.,профессор, заведующий кафедрой уникальных зданий и сооружений, Юго-Западный государственный университет  Трек 1  Ключевые спикеры – Россия:  1. Представитель Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России (по согласованию)  2. **Гудков Сергей Владимирович**, доктор биологических наук, Нижегородский государственный университет  ***«Радиация и риск»***  3. **Агеев Евгений Викторович**, доктор технических наук, профессор, руководитель научно-образовательного центра «Порошковая металлургия и функциональные покрытия», Юго-Западный государственный университет  ***уточняется***  4.**Колчунов Виталий Иванович**, доктор технических наук,профессор, заведующий кафедрой уникальных зданий и сооружений, Юго-Западный государственный университет  ***уточняется***  5. Презентации проектов и разработок  Трек 2  Российско-узбекский диалог по вопросам развития молодежного научно-технического сотрудничества (участие по списку, организаторы с российской стороны: Минобрнауки России, Совет молодых ученых РАН, Юго-Западный государственный университет)  *Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию,*  *начало регистрации 5 октября*  Код доступа для участия в мероприятиях направляется по адресу электронной почты, указанному в форме регистрации |
| **Киргизия**  **РЦНК в Бишкеке**  **12 октября** | **Киргизия**  **РЦНК в Бишкеке**  **12 октября**  **Круглый стол «Международный трансфер технологий: качество жизни как приоритет развития»**  **(языки: русский)**  Приоритетное направление: Науки о жизни  Тематика: Высокотехнологичная медицина, биотехнологии, медицинская робототехника, биофизика, фармакология, человеческий капитал  **Модератор:**  **Жусубалиев Жаныбай Турсунбаевич**  Доктор технических наук, профессор кафедры вычислительной техники, Юго-Западный государственный университет.  Трек 1  Ключевые спикеры – Россия:  1. Представитель Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России (по согласованию);  2. **Глинушкин Алексей Павлович**, доктор сельскохозяйственный наук, член-корреспондент РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии  ***«Мониторинг микозов и инновационные способы контроля в растительном мире»***  3. **Алескеров Фуад Тагиевич**, доктор технических наук, профессор, директор Международного центра анализа и выбора решений Высшей школы экономики  ***«Анализ заболеваемости и эффективности мер СОВИД19 по странам мира»***  4. **Бабкина Анна Васильевна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры трансплантологии МГМСУ им. Евдокимова, научный сотрудник НИИ им. Склифософского  ***«Риски формирования онкологических заболеваний после трансплантации органов»***  5. **Жусубалиев Жаныбай Турсунбаевич**, доктор технических наук, профессор кафедры вычислительной техники, Юго-Западный государственный университет  ***уточняется***  Трек 2  Презентации проектов и разработок  Россия и Киргизия  *Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию, начало регистрации 9 октября*  Код доступа для участия в мероприятиях направляется по адресу электронной почты, указанному в форме регистрации |
| **Словения**  **РЦНК в Любляне**  **15 октября** | **Словения**  **РЦНК в Любляне**  **15 октября**  **Круглый стол «Международный трансфер технологий: инструменты тотальной цифровизации».**  **(языки: английский, русский)**    Приоритетное направление: Информационно-телекоммуникационные системы.    Тематика: Обработка и хранение информации, Big Data, базы данных, системы передачи данных, распознавание образов, информационная безопасность.  **Модератор:**  **Титов Дмитрий Витальевич**, д.т.н., Юго-Западный государственный университет    Трек 1  Ключевые спикеры – Россия:  1. Представитель Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России (по согласованию);  2. **Райков Александр Николаевич**, доктор технических наук, профессор, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, ведущий научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, руководитель Департамента искусственного интеллекта Национального центра цифровой экономики МГУ им. М.В. Ломоносова  ***«Искусственный интеллект: проблемы и перспективы»***  3. **Алескеров Фуад Тагиевич**, доктор технических наук, профессор, директор Международного центра анализа и выбора решений Высшей школы экономики  ***«Суперпозиция функций выбора в задачах анализа больших данных»***  4. Титов Дмитрий Витальевич, доктор технических наук, Юго-Западный государственный университет  ***уточняется***  Трек 2  Презентации проектов и разработок  Россия и Словения  *Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию, начало регистрации 12 октября*  Код доступа для участия в мероприятиях направляется по адресу электронной почты, указанному в форме регистрации |
| **Вьетнам**  **РЦНК в Ханое**  **20 октября** | **Вьетнам**  **РЦНК в Ханое**  **16 октября**  **Начало: 10.00 МСК, 14.00 Ханой**  **Площадка: Ханойский государственный университет**  **Семинар «Международный трансфер технологий: нанотехнологии и новые материалы»**  **(языки: русский, вьетнамский, английский)**  Приоритетное направление: Индустрия наносистем  Тематика: Робототехника; новые материалы; нано-, био-, информационные, когнитивные технологии; микросистемная техника; конструкционные наноматериалы.  **Модератор:**  **Кузьменко Александр Павлович**, д.ф.-м.н., профессор кафедры нанотехнологий, общей и прикладной физики, Юго-Западный государственный университет.  Трек 1  Ключевые спикеры – Россия:  1. Представитель Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России (по согласованию)  2. **Кузнецов Андрей Николаевич**, д.б.н., содиректор Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра  ***«Тропцентр: 30 лет научного диалога»***  3. **Терентьев Александр Олегович**, доктор химических наук, член-корреспондент РАН, Институт органической химии РАН ***«Органические пероксиды в химии и жизни»***  4. **Яцун Сергей Федорович**, заслуженный деятель науки России, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой механики, мехатроники и робототехники ЮЗГУ  ***уточняется***  5. **Наумов Андрей Витальевич**, доктор физико-математических наук, профессор РАН, заместитель директора по научной работе Института спектроскопии РАН  ***«Fluorescence nanoscopy and nanodiagnostics of functional materials»***  6. **Райков Александр Николаевич**, доктор технических наук, профессор, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, ведущий научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, руководитель Департамента искусственного интеллекта Национального центра цифровой экономики МГУ им. М.В. Ломоносова  ***«Искусственный интеллект: проблемы и перспективы»***  Трек 2  Презентации проектов и разработок  Россия и Вьетнам  *Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию, начало регистрации 17 октября*  Код доступа для участия в мероприятиях направляется по адресу электронной почты, указанному в форме регистрации |
| **Греция**  **РЦНК в Афинах**  **27 октября** | **Греция**  **РЦНК в Афинах**  **27 октября**  **Начало: 10.00**  **Площадка: Университет Западной Аттики, Афины**  **Круглый стол «Международный трансфер технологий: Интеллектуальная трансформация пространства»**  **(языки: русский, греческий, английский).**  Приоритетное направление: Транспортные и космические системы  Тематика: Космос, новые материалы, связь, логистика, управление потоками, умный город  **Модератор:**  **Емельянов Сергей Геннадьевич**, д.т.н., профессор, ректор Юго-Западного государственного университета  **Почетный гость:**  **Юрчихин Федор Николаевич**, Герой России, летчик-космонавт Российской Федерации, Командор ордена Феникса (Греция), почетный профессор Юго-Западного государственного университета  **Специальная тема**: Перекрестный Год Россия-Греция 2021-2022  Трек 1  Ключевые спикеры – Россия:  1. Представитель Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России (по согласованию)  2. **Юрчихин Федор Николаевич**, Герой России, летчик-космонавт Российской Федерации, Командор ордена Феникса (Греция), президент центра «Космонавтика и авиация», почетный профессор Юго-Западного государственного университета  ***«Космонавтика: современные компетенции»***  3. **Куклина Ирина Рудольфовна**, Исполнительный директор Аналитического центра международных научно-технологических и образовательных программ  ***«Государственная поддержка международного научно-технического сотрудничества: истории успеха и перспективы»***  4. **Мещеряков Роман Валерьевич**, доктор технических наук, профессор РАН, лауреат премии Правительства РФ в области образования, заведующий лабораторией киберфизических систем, директор центра по Интеллектуальной робототехнике, Главный научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН  ***«Перспективные направления развития робототехники»***  5. **Чаусов Денис Николаевич**, доктор физико-математических наук, профессор кафедры теоретической физики, Московский государственный областной университет  ***«Современные жидкокристаллические материалы и нанокомпозиты на их основе»***   1. **Райков Александр Николаевич*,*** доктор технических наук, профессор, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, ведущий научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, руководитель Департамента искусственного интеллекта Национального центра цифровой экономики МГУ им. М.В. Ломоносова   ***«Искусственный интеллект: проблемы и перспективы»***  Трек 2  Презентации проектов и разработок  *Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию, начало регистрации 19 октября*  Код доступа для участия в мероприятиях направляется по адресу электронной почты, указанному в форме регистрации |