



Интеграция науки и индустрии для подготовки инженерных кадров Союзного государства

14:00 – 18:00

ул. П. Бровки, 10, ауд. 203-3к

модераторы

Шнейдеров Евгений Николаевич

кандидат технических наук, доцент, проректор
Белорусского государственного университета
информатики и радиоэлектроники

Петренко Вячеслав Иванович

кандидат технических наук, доцент, и.о. директора
Института цифрового развития Северо-Кавказского
федерального университета, заведующий кафедрой
организации и технологии защиты информации,
Российская Федерация

1. Приветственное слово

Петренко В.И., кандидат технических наук, доцент, и.о. директора Института цифрового развития Северо-Кавказского федерального университета, заведующий кафедрой организации и технологии защиты информации, Российская Федерация

Столярова Т.Г., заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь

Петраков А.С., ученый секретарь Совета и исполнительный директор Ассоциации технических университетов, ведущий аналитик Межотраслевого учебно-научного центра технологического развития и евразийской интеграции МГТУ имени Н.Э. Баумана, Российская Федерация

2. Формирование образовательной и научной среды цифровой экономики стран Тюркских государств и ЕАС (словарь цифровых терминов)

☐ Сеилов Ш.Ж.

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Республика Казахстан

3. Развитие человеческого капитала как парадигма подготовки инженерных кадров будущего

Шумская Л.И.

Белорусский государственный университет

4. Подготовка инженерных кадров: современные вызовы и перспективы

Лопатова Н.Г.

Институт экономики НАН Беларуси

5. Опыт прогнозирования подготовки научных работников высшей квалификации под потребности реального сектора экономики Республики Беларусь

Столярова Т.Г.

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

- 6. Перспективные направления подготовки инженерных кадров Союзного государства в условиях экспоненциального роста и цифровой трансформации экономики: новые компетенции и формирование «территорий инноваций»**
Нехорошева Л.Н.
Белорусский государственный экономический университет
- 7. Обеспечение кадрового резерва для цифрового суверенитета промышленности**
Левицкий С.Г.
Страновой офис Госкорпорации «Росатом» в Республике Беларусь –
ООО «Русатом Бел»
- 8. Цифровая трансформация управления образованием в современном университете на основе тиражных решений**
☐ Копытов В.В.
ООО «Инфоком-С», Российская Федерация
- 9. Подготовка инженерных кадров на образовательной платформе Союзного государства**
Дрозд С.В., Шемаров А.И.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 10. Системный интегратор научных мероприятий Союзного государства**
☐ Турко В.А.
РУП «Центр цифрового развития»
- 11. Подготовка специалистов по использованию ВИЭ в Республике Беларусь в условиях цифровизации экономики**
Пашинский В.А.
Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова
Белорусского государственного университета
- 12. Совершенствование взаимодействия науки и реального сектора экономики (на примере Брестского государственного технического университета)**
Проровский А.Г.
Брестский государственный технический университет
- 13. Интеграция науки и индустрии для подготовки инженерных кадров в Республике Беларусь (на примере учреждения образования «Брестский государственный технический университет»)**
Касперович С.А., Шарапа Е.В.
Брестский государственный технический университет
Республиканский институт высшей школы
- 14. Опыт ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» по интеграции науки и индустрии для подготовки инженерных кадров в рамках реализации проекта федеральной инновационной площадки**
☐ Крыжановская А.С.
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»,
Российская Федерация
- 15. Развитие технопарков университетского типа для повышения эффективности интеграции науки, образования и производства**
Пономарёва Н.П.
Белорусский национальный технический университет