

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 EAC (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.Й.

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 – OOO «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 Д 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