



**Инновационные технологии в обеспечении национальной безопасности:
наука – образование – производство**

14:30 – 17:00

ул. П. Бровки, 6, ауд. 217-1к

модератор

Паскробка Сергей Иванович

кандидат военных наук, заместитель начальника научно-исследовательской части Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

- 1. Разработка эталона единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц**
Гусинский А.В., Кондрашов Д.А., Касперович М.М., Толочко Т.К., Сайков А.В., Свирид М.С., Белошицкий А.П., Захаров И.А.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 2. Разработка эталона единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц**
Гусинский А.В., Кондрашов Д.А., Сайков А.В., Свирид М.С., Касперович М.М., Белошицкий А.П., Толочко Т.К., Шевалдина Ю.В.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
- 3. Формирование субъектной автономии в системе обучения специалистов инженерного профиля**
Грошева Л.И., Грошев И.Л., Грошева И.А.
Тюменское высшее военно-инженерное командное ордена Кутузова училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, Российская Федерация
Филиал Автономной некоммерческой организации Высшего Образования «Институт деловой карьеры» в Тюменской области, Российская Федерация
- 4. Теория и практика дистанционного радиолокационного зондирования земной поверхности**
☐ Баженов А.В.
Северо-Кавказский федеральный университет, Российская Федерация
- 5. Автономные роботизированные системы мониторинга здоровья на основе ИИ**
☐ Бабенко М.Г.
Северо-Кавказский федеральный университет, Российская Федерация
- 6. Разработка новых и совершенствование существующих технологий производства материалов для электроники, оптики и фотоники по заданиям предприятий реального сектора экономики**
☐ Тарала В.А.
Северо-Кавказский федеральный университет, Российская Федерация
- 7. Инновационные технологии в подготовке дивергентных военных кадров**
Исламова М.Ш.
Чирчикское Высшее танковое командное инженерное училище при Министерстве Обороны Республики Узбекистан, Республика Узбекистан



- 8. Технологии развития военной компетентности на основе химических знаний**
Исламова М.Ш.
Чирчикское Высшее танковое командное инженерное училище при Министерстве Обороны Республики Узбекистан, Республика Узбекистан
- 9. Инновационные подходы к совершенствованию огневой подготовки военнослужащих**
Кулешов Ю.Е., Воронюк С.И.
Академия национальной безопасности Республики Беларусь
- 10. Параметры моделей КМОП-транзисторов и моделирование функциональных компонентов СБИС с субмикронными проектными нормами**
☐ Макаревич А.Л., Матына Л.И.
Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко, Республика Молдова
Национальный исследовательский университет «МИЭТ», Российская Федерация
- 11. Международный военно-технический форум «АРМИЯ». Вопросы военно-технического сотрудничества**
Паскробка С.И.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 12. Исследования параметров наноструктурированных материалов в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц**
Певнева Н.А., Кондрашов Д.А., Руховец О.В.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 13. Разработка 3D-модели цифровой системы дистанционного определения положения объектов, имеющих тепловую флуктуацию, в миллиметровом диапазоне длин волн**
Свирид М.С., Копшай А.А., Булавко Д.Г., Лисов Д.А.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 14. Опыт организации проведения обучения руководителей и специалистов в области обеспечения единства измерений**
Тавгень И.А.
Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством
- 15. К вопросу модульного обучения в системе высшего военного образования**
Цыбулько В.В.
Военная академия Республики Беларусь
- 16. Технологии подготовки военных кадров**
☐ Дудак М.Н.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники