



ГКНТ

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

БелИСА

ГУ «Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы»

ПРОГРАММА

IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

III Глушковские научные чтения
«Цифровые технологии в науке и инновациях»

СЕКЦИЯ
«Научно-технологическое развитие
Союзного государства:
тенденции и перспективы»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:

25 сентября 2025 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, ул. Шаранговича, 4
(ОАО «Белагропромбанк», Центр притяжения Igrow)

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

10:00 – 13:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ:

9:30 – 10:00

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

Суша Владимир Александрович,
директор ГУ «Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической
сферы» (ГУ «БелиСА»), кандидат военных наук, доцент

МОДЕРАТОР:

Хвостова Ольга Валерьевна,
заместитель директора по международной
научно-инновационной работе ГУ «БелиСА»,
кандидат биологических наук

ДОКЛАДЫ:

1. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА — ВАЖНАЯ СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ИНТЕГРАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

Маер Евгений Люцианович,

заведующий отделом научно-методического обеспечения реестров научно-технической деятельности ГУ «БелиСА»

Павлович Елена Леонидовна,

заведующий сектором государственной регистрации прав на результаты научно-технической деятельности ГУ «БелиСА»

2. НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА: ПОТЕНЦИАЛ И ОСНОВНЫЕ РИСКИ

Рудницкая Анастасия Павловна,

заведующий Центром оперативного мониторинга и оценки развития сферы науки и инноваций РИЭПП

Багдасарова Диана Георгиевна,

заведующий Сектором мониторинга информационных ресурсов и оценки научной деятельности организаций РИЭПП

3. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В КОНТЕКСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА

Кравцова Ксения Романовна,

младший научный сотрудник отдела научно-технического прогнозирования ГУ «БелиСА»

4. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАК ИНСТРУМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ СТРАНЫ

Андреев Сергей Евгеньевич,

младший научный сотрудник отдела научно-методического обеспечения инновационного развития ГУ «БелИСА»

5. НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРИОРИТЕТ РАЗВИТИЯ

Долганов Дмитрий Ильич,

заведующий сектором ближнего зарубежья отдела международного научно-технического и инновационного сотрудничества ГУ «БелИСА»

6. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ЕДИНОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Успенский Александр Алексеевич,

директор Республиканского центра трансфера технологий, кандидат технических наук, доцент

7. ПЕРСПЕКТИВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СЕТЕВОЙ ИНТЕГРАЦИИ СУБЪЕКТОВ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ КОСМОСА

Аникин Александр Вячеславович,

доцент кафедры цифровой экономики и менеджмента Минского филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова, доцент кафедры банковского дела Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (г. Нижний Новгород, Россия), кандидат экономических наук

8. О НЕОБХОДИМОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА БЕЛАРУСИ И РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Яковчик Николай Степанович,

директор института повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», доктор экономических наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, иностранный член РАН, заслуженный работник сельского хозяйства Республики Беларусь

9. СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2025 ГОДА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Махинова Елена Валерьевна,

стажер младшего научного сотрудника отдела научно-методического обеспечения развития государственной системы научно-технической информации ГУ «БелИСА»

10. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ В 2025 ГОДУ

Павлова Ирина Валерьевна,

ведущий научный сотрудник отдела научно-методического обеспечения государственной экспертизы ГУ «БелИСА», кандидат биологических наук

11. ЗАЩИТА ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОЕКТА «ПОЯСИ ПУТЬ» ОТ РИСКОВ ПРИРОДНЫХ КАТАСТРОФ

Горбачёв Николай Николаевич,

доцент кафедры информационных технологий
и социально-гуманитарных дисциплин Минского филиала
РЭУ им. Г. В. Плеханова, кандидат экономических наук

12. ПОДХОД К ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПЕРСПЕКТИВНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Зуев Евгений Николаевич,

научный сотрудник 2-го научно-исследовательского отдела
(системы связи) 2-го научно-исследовательского управления
(теории управления Вооруженными Силами)
ГУ «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил»

13. ЦЕНТРЫ ПРИТЯЖЕНИЯ IGROW ОАО «БЕЛАГРОПРОМБАНК» — ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ СТАРТАПОВ И МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Крутько Татьяна Валерьевна,

менеджер Управления развития экосистемы
ОАО «Белагропромбанк»

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

www.gknt.gov.by
www.belisa.org.by

