

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

БелИСА

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

ПРОГРАММА

ЯРМАРКИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

«ИНФОРМАЦИОННАЯ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



18 ИЮНЯ 2026 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, ул. Сторожовская, 15, гостиница «Беларусь»,
малый конференц-зал, 1-й этаж

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

11:00 – 13:20

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусский институт
системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

МОДЕРАТОР:

СИНЕЛЬНИКОВ Денис Владимирович,
заведующий отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»

10:30 – 11:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

11:00 – 11:10

ОТКРЫТИЕ ЯРМАРКИ

ЖИЛИНСКАЯ Ирина Александровна,
заместитель директора ГУ «БелИСА» по научной работе,
кандидат филологических наук

11:10 – 12:50

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

12:50 – 13:20

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ ЯРМАРКИ

ВЫСТУПЛЕНИЯ

I. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»

1. Комплексный прогноз научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2026–2030 годы и на период до 2045 года как инструмент обеспечения научно-технологической безопасности в информационной, биологической и экологической сферах

Кондратенко Роман Михайлович,
заведующий отделом научно-технического прогнозирования

II. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ» БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

2. Система управления лабораторной информацией для хранения экспериментальных данных eLab-LIMS / специализированная информационная архивная онлайн-система управления ядерными знаниями eLab-Archiv

СЫТОВА Светлана Николаевна,
заведующий лабораторией аналитических исследований,
доктор физико-математических наук, доцент

III. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»



выступление
онлайн

3. Цифровые 3D-модели образцов вооружения в дополненной реальности

СЕМЕНЧУК Наталья Владимировна,
доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики
факультета математики и информатики,
кандидат физико-математических наук

IV. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

4. Обучающий тренажер для подготовки специалистов органов государственного пожарного надзора с применением технологии виртуальной реальности

КОРОТКЕВИЧ Сергей Геннадьевич,
начальник кафедры автоматических систем безопасности,
кандидат технических наук, доцент

V. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

5. Программное средство анализа приложений на базе операционной системы Android в целях установления управляющего сервера и его функционала

ПИКТА Владислав Игоревич,
старший преподаватель кафедры информационного права факультета криминальной
милиции

VI. БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

6. Программный комплекс выявления и мониторинга «цветения» фитопланктона на водных объектах с применением данных дистанционного зондирования земли

КРЮК Дарья Вячеславовна,
младший научный сотрудник НИЛ гидроэкологии биологического факультета

НОВИКОВ Алексей Александрович,
научный сотрудник научно-инженерного республиканского унитарного предприятия
«Геоинформационные системы»

КУРЗЕНКОВ Егор Сергеевич,
младший научный сотрудник научно-инженерного республиканского унитарного
предприятия «Геоинформационные системы»

VII. БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

7. Многофункциональная интеллектуальная система «Виртуальное моделирование и исследование параметров электрических цепей»

БОГДАНОВИЧ Елизавета Анатольевна,
преподаватель-стажер кафедры «Электрические станции»

РИНГОВСКИЙ Иван Александрович,
магистрант кафедры «Электроснабжение»

VIII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. М. МАШЕРОВА»



выступление
онлайн

8. Методика дистанционного выявления участков вероятного развития усыхания еловых насаждений

ФИЛИПОВА Арина Алексеевна,
студент

IX. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИОФЛЕКС» (РЕЗИДЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА «УНИТЕХПРОМ» БГУ)



выступление
онлайн

9. Переработка илового остатка прудов — накопителей сточных вод предприятий водоканализационного хозяйства

САНДРИГАЙЛО Дмитрий Владимирович,
биолог-биохимик

X. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

10. Автоматизированная система информационного обеспечения инновационной деятельности и трансфера технологий в Национальной академии наук Беларуси

УСПЕНСКИЙ Александр Алексеевич,
заведующий отделом Республиканского центра трансфера технологий,
кандидат технических наук, доцент

XI. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 5 ИМЕНИ П. З. КАЛИНИНА Г. ГРОДНО»



выступление
онлайн

11. Персональная система экстренного оповещения «Кнопка безопасности»

ПОСТНИК Дмитрий Игоревич,
учащийся



выступление
онлайн

12. Умная школа на микроконтроллере ESP32 с возможностью управления удаленно

ТОРЧ Даниил Олегович,
учащийся

ПОСТНИК Анна Игоревна,
учащаяся



выступление
онлайн

13. Энергосберегающий контроллер вентиляции с адаптивным управлением

ТИХОНОВ Владислав Денисович,
учащийся

XII. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТЫ»

14. Промышленный робот-манипулятор с компьютерным зрением

ВОЛКУНОВИЧ Никита Сергеевич,
директор

XIII. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИБАЙ» (РЕЗИДЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА ООО «ИНКАТА»)

15. Secondstroy

ДИДЕНКО Алексей Анатольевич,
основатель Secondstroy, предприниматель

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



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР
БелИСА

Тел./факс: (+375 17) 203 13 19
Тел.: (+375 17) 379 60 13
E-mail: seminar@belisa.org.by
www.belisa.org.by/ru/engineering