

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»

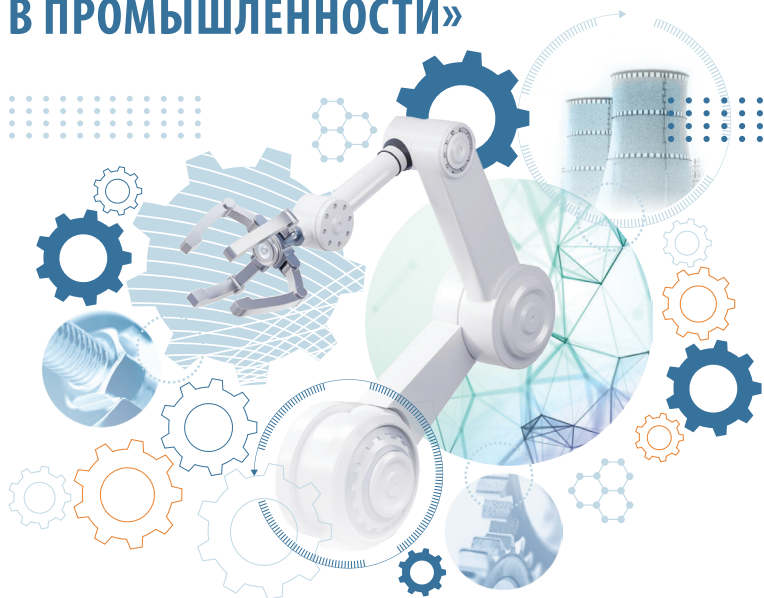


Республиканская научно-техническая библиотека

ПРОГРАММА

ЯРМАРКИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**



17 СЕНТЯБРЯ 2026 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, пр. Победителей, 19
Гостиничный комплекс «Юбилейный», зал «Изумруд»

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

11:00 – 13:30

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

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

МОДЕРАТОР:

ХВОСТОВА Ольга Валерьевна,

заместитель директора ГУ «БелИСА» по международной научно-инновационной работе,
кандидат биологических наук

10:30 – 11:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10:30 – 11:00	ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ТЕМАТИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКОЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ
11:00 – 11:10	ОТКРЫТИЕ ЯРМАРКИ ХВОСТОВА Ольга Валерьевна, заместитель директора ГУ «БелИСА» по международной научно-инновационной работе, кандидат биологических наук
11:10 – 13:10	ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ
13:10 – 13:30	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 в обеспечении инновационных технологий в промышленности

КРАВЦОВА Ксения Романовна,
младший научный сотрудник ГУ «БелИСА»

II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ», УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2. Технология и оборудование аэродинамического звукового упрочнения

МАЛЕВИЧ Алексей Владимирович,
инженер лаборатории технологии машиностроения кафедры технологии и оборудования машиностроения инженерного факультета УО «Барановичский государственный университет»

III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ», УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

3. Технология ионно-плазменного азотирования

4. Технология магнитно-импульсной обработки деталей машин

МАЛЕВИЧ Алексей Владимирович,
инженер лаборатории технологии машиностроения кафедры технологии и оборудования машиностроения инженерного факультета УО «Барановичский государственный университет»

**IV. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



выступление
онлайн

**5. Компактный настольный фрезерный центр
с числовым программным управлением,
оснащенный модульной системой замены рабочих
инструментов**

МАЖАРИН Александр Владимирович,

директор Центра коллективного пользования «Прототипирование и аддитивные технологии»



выступление
онлайн

**6. Физико-информированная генеративная модель
GenesisCore для обратного проектирования
и оптимизации многопараметрических технологических
процессов**

КУЦЕНКО Андрей Иванович,

главный специалист по реализации стратегического проекта,
кандидат технических наук, доцент

**V. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА»**



выступление
онлайн

**7. Технологическая платформа полного цикла
переработки угля и получения продуктов с высокой
добавленной стоимостью**

УШАКОВ Андрей Геннадьевич,

руководитель Центра инженерных разработок «Межрегиональный центр
глубокой переработки угля в продукты органического синтеза»,
кандидат технических наук, доцент

VI. ФИЛИАЛ БЕЛОРУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

**8. Оборудование и технология нанесения износостойких покрытий
методом газотермического напыления**

**9. Технология лазерного термоупрочнения с использованием
сканирующих устройств**

10. Оборудование и технология очистки металлов методом лазерной очистки

ДЕВОЙНО Олег Георгиевич,

заведующий отраслевой научно-исследовательской лабораторией плазменных и лазерных технологий, доктор технических наук, профессор

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



выступление
онлайн

**11. Технология получения и составы композиционных
полимерных материалов, модифицированных кремний-
углеродными соединениями природного происхождения**

КРАВЧУК Татьяна Олеговна,

аспирант



выступление
онлайн

12. Нанокomпозиционные электроискровые покрытия

ОВЧИННИКОВ Алексей Евгеньевич,

студент IV курса инженерного факультета

VIII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО»



выступление
онлайн

**13. Прогрессивные способы обработки материалов
и металлорежущие инструменты**

МИХАЙЛОВ Михаил Иванович,

заведующий кафедрой «Технология машиностроения, автоматизация
и робототехника», доктор технических наук, профессор

IX. МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

14. Аппаратные и программные средства системы адаптивного регулирования мощности рельефной сварки

СЕРГЕЙЧИК Антон Олегович,
преподаватель-стажер

15. Программная система оптимизации загрузки оборудования и анализа «узких мест» многономенклатурного производства на основе относительно обособленных комплексов «Оазис»

НЕДЮХИН Вадим Александрович,
преподаватель-стажер;

СЫСОЕВ Никита Алексеевич,
преподаватель-стажер

X. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

16. Цепной технологический агрегат для переработки неоднородных материалов

ПОТАПОВ Владимир Александрович,
старший преподаватель кафедры технического обеспечения сельскохозяйственного производства и агрономии инженерного факультета УО «Барановичский государственный университет»

XI. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



выступление
онлайн

17. Модернизированная горелка для работы на газах — заменителях ацетилена

РОЩИНА Алеся Алексеевна,
преподаватель

XII. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ»

18. Цифровая платформа разработки и сопровождения государственных цифровых платформ и информационных систем

ПОСТАРНАКОВ Евгений Владимирович,
руководитель проекта

XIII. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»

19. Метеоблок М1

ЯКОВЧИК Николай Владимирович,
начальник конструкторского отдела

20. Оптический эталон точек и царапин

СЕМЕНЧИК Илья Николаевич,
начальник отраслевой лаборатории проектирования и разработки фотошаблонов, магистр

21. Системы мониторинга концентрации CO, CO₂, CH₄

МИХАСЁВА Наталья Юрьевна,
начальник отдела маркетинга и снабжения

XIV. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «8 МАРТА»

22. Интеллектуальная система автоматического контроля качества тканей на конвейере (Fabric Inspector AI)

СЫЧЕВ Евгений Анатольевич,
начальник службы информатики и компьютерных технологий

XV. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БМЕ-ДИЗЕЛЬ»

23. Цифровая инфраструктура производственного предприятия: 1C:ERP, собственные приложения и искусственный интеллект

ЖАВРИД Антон Владимирович,
помощник генерального директора

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



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР
БелИСА

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