

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

**«ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:
ОТ ИННОВАЦИИ
ДО ПРОИЗВОДСТВА»**

24 сентября 2025 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, пр. Победителей, 20/2,
Футбольный манеж, конференц-зал № 3

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

11:00 – 14:40

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

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

МОДЕРАТОР:

Шибут Жанна Вячеславовна,
заведующий отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»

10:30 – 11:00 Регистрация участников

11:00 – 11:10 Открытие ярмарки

СУША Владимир Александрович,
директор ГУ «БелИСА», кандидат военных наук, доцент

11:10 – 13:10 Выступления участников

13:10 – 13:30 Перерыв

13:30 – 14:30 Выступления участников

14:30 – 14:40 Подведение итогов. Закрытие ярмарки

ВЫСТУПЛЕНИЯ

I. ФИЛИАЛ БНТУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

1. Способ получения композиционного материала на основе вспененных, пористых, высокопористых или ячеистых материалов с поверхностным полимерным упрочнением

КАЛИНИЧЕНКО Мария Львовна,

старший научный сотрудник НИИЛ литейных технологий, магистр технических наук

II. ООО «БРЕСТМАШ»

2. Силиконовые патрубки

КАЛЕНКОВИЧ Станислав Владимирович,

заместитель директора по производству

III. ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



выступление
онлайн

3. Новые наплавочные материалы для автоматизированной наплавки слоев с повышенными эксплуатационными показателями

МИХНО Алексей Романович,

директор НПЦ «Сварочные процессы и технологии»

IV. ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н. П. ЮШКИНА

ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР “КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”»



выступление
онлайн

4. СМАС-керамика на основе каолина и доломита для производства функциональных материалов

ПОНАРЯДОВ Алексей Викторович,

младший научный сотрудник, аспирант

V. ФГБОУ ВО «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА»



выступление
онлайн

5. Разработка интеллектуальной системы мониторинга лесных массивов с использованием беспилотных летательных аппаратов и технологии машинного зрения

ЖМУРОВСКИЙ Константин Васильевич,

аспирант



выступление
онлайн

6. Система компьютерного зрения для беспилотного карьерного самосвала

ПОРОХИН Юрий Максимович,
техник Научного центра «Цифровые технологии»

VI. УО «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО»

7. Прогрессивные способы обработки материалов и металлорежущие инструменты

МИХАЙЛОВ Михаил Иванович,
заведующий кафедрой «Робототехнические системы», доктор технических наук, профессор

VII. ОАО «ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ»



выступление
онлайн

8. Центральный коммутационный блок ЦКБ-3

ТИМОШЕНКО Игорь Васильевич,
начальник технического управления

VIII. ООО «ГАЗООЧИСТКА ИНЖИНИРИНГ»

9. Очистка промышленных газов в абсорбционно-биохимических установках ООО «Газоочистка инжиниринг»

ВИТ Николай Николаевич,
директор

IX. УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ РУП «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «БЕЛОРУСНЕФТЬ»

10. Интеллектуальная система анализа данных видеонаблюдения в целях выявления нарушений требований охраны труда и техники безопасности

ЖИТКО Алина Сергеевна,
инженер-программист

X. БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

11. Интеллектуальная система обнаружения дефектов на линиях электропередачи

ЧЖУ Юнмао,
магистрант кафедры «Электроснабжение»

КРИВОЛАП Олег Сергеевич,

студент кафедры «Электрические сети и системы»

МИХНЕВИЧ Николай Александрович,

студент кафедры «Электрические сети и системы»

12. Нейросетевая технология управления большими данными в энергетических системах

ДОНГ Мин,

магистрант кафедры «Электроснабжение»

ПЕТРАКОВА Екатерина Сергеевна,

студент кафедры «Электрические станции»

ШАКУН Анна Сергеевна,

студент кафедры «Электрические станции»

XI. НИУ «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ИМЕНИ А. Н. СЕВЧЕНКО» БГУ

13. Комплекс для определения спектрально-поляризационных параметров аппаратуры дистанционного зондирования Земли в ИК-диапазоне

ЛИТВИНОВИЧ Глеб Святославович,

старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук

XII. УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. М. МАШЕРОВА»

14. Методика определения массовой доли сырой клетчатки с учетом неопределенности измерений

БУЕВИЧ Артур Эдуардович,

доцент кафедры инженерной физики, кандидат технических наук, доцент

XIII. ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МОДЕНЖИ»

15. Антифрикционные твердосмазочные покрытия MODENGY

ЯНКИЛЕВИЧ Антон Михайлович,

технический директор

XIV. ГУО «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 20 Г. БРЕСТА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Д. М. КАРБЫШЕВА», УП «БРЕСТОБЛГАЗ»

16. Бытовой твердотопливный котел с дополнительной возможностью получения электричества

АГЕЕВЕЦ Александр Михайлович,

директор ГУО «Средняя школа № 20 г. Бреста имени Героя Советского Союза Д. М. Карбышева»

XV. УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

17. Смесь для оптимизации электрофизических параметров заземляющих устройств

ПАВЛОВИЧ Иван Александрович,

старший преподаватель

XVI. ИНСТИТУТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ А. В. ЖУРАВСКОГО ФГБН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР “КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”»

18. Внедрение результатов научно-исследовательской работы по совершенствованию методологии управления и механизма обеспечения производства сельскохозяйственной продукции в промышленное производство: опыт Республики Коми

ЮДИН Андрей Алексеевич,

директор, кандидат экономических наук

XVII. ОАО «ИНСТИТУТ БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ», ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ИМЕНИ П. М. МАШЕРОВА»



выступление
онлайн

19. Токарный горизонтальный станок с ЧПУ для твердого точения

20. Многоцелевой токарный горизонтальный станок с ЧПУ (в том числе специального назначения) и возможностью комплектации: револьверной головкой с осью Y, сервоприводами перемещения задней бабки люнета

ЩЕРБАКОВ Михаил Петрович,

начальник отдела специальных станков и автоматических линий

XVIII. УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»



выступление
онлайн

21. Составы и технология композиционных материалов на основе промышленных термопластов, содержащих наноразмерные компоненты, реализующие принцип многоуровневого модифицирования

22. Составы и технология композиционных материалов на основе регенерированных термопластов

23. Составы и технология композиционных материалов на основе алифатических полиамидов и полиолефинов

АНТОНОВ Александр Сергеевич,

доцент кафедры, кандидат технических наук, доцент

XIX. ООО «ИТ-ЛИДЕР»



выступление
онлайн

24. AR-ТОиР

УРКИН Федор Викторович,

генеральный директор

XX. ГНУ «ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ИМЕНИ Б. И. СТЕПАНОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ», ШАНХАЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (КНР)

25. Разработка высокоэффективных кремний-углеродных композитов для анодов литий-ионных аккумуляторов с высокой плотностью энергии

НЕВАР Елена Аркадьевна,

ведущий научный сотрудник, кандидат физико-математических наук, доцент

www.gknt.gov.by

www.belisa.org.by



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР
БелИСА

Тел./факс: (+375 17) 379 60 13

Тел.: (+375 17) 203 13 19

E-mail: seminar@belisa.org.by

www.belisa.org.by/ru/engineering