

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

«ЭНЕРГЕТИКА, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

23 апреля 2025 года



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, 1-й пер. Менделеева, 50, корп. 4, конференц-зал

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

11:00 – 15:00

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

11:10 – 13:00 **Выступления участников**

13:00 – 13:30 **Перерыв**

13:30 – 14:50 **Выступления участников**

14:50 – 15:00 **Подведение итогов. Закрытие ярмарки**

ВЫСТУПЛЕНИЯ

I. ГНУ «ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

1. Технология извлечения лития из водных сред

РАЗУМОВСКАЯ Дарья Витальевна,
аспирант 3-го года обучения

II. ФБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н. П. ЮШКИНА КОМИ НЦ УРО РАН»)



Выступление
онлайн

2. Анортит-кордиеритовая керамика из каолина для производства огнеупоров, кислотостойких материалов

ПОНАРЯДОВ Алексей Викторович,
аспирант



Выступление
онлайн

3. Сорбенты на основе зольных отходов угольных теплоэлектроцентралей

ШУШКОВ Дмитрий Александрович,
старший научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук

III. ФГБОУ ВО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»



Выступление
онлайн

4. Эрлифтный биореактор для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

РОЖКОВ Виталий Сергеевич,
доктор технических наук, профессор

IV. ГНУ «ИНСТИТУТ ЛЕСА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»



Выступление
онлайн

5. Технология создания постоянной лесосеменной базы высокосмолопродуктивных насаждений сосны обыкновенной

КОНЧИЦ Андрей Петрович,
ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук

V. ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



выступление
онлайн

6. Инновационный методологический подход к рациональному управлению природными ресурсами в рекультивации нарушенных земель

СЕМИНА Ирина Сергеевна,
директор Центра геоэкологии, кандидат биологических наук, доцент

VI. ГНУ «ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

7. Экспериментальная скважинная технология освоения месторождений сапропеля, залегающих под торфом

ГАЙДУКЕВИЧ Олег Михайлович,
ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент

8. Биопрепарат «Кисет» для защиты растений рапса от комплекса вредителей

ЖМАКОВА Надежда Анатольевна,
ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент

9. Композиционный сорбционный материал на основе торфа

ТОМСОН Алексей Эммануилович,
заместитель директора, кандидат химических наук, доцент

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



выступление
онлайн

10. Шаблон киберполигона с использованием элементов автоматизированной системы управления технологическим процессом для предприятий топливно-энергетического комплекса

СЕРГЕЕВ Сергей Сергеевич,
студент кафедры информационной безопасности

VIII. МОУ ВО «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

11. Мобильная автономная транспортная система комплекса приготовления жидких кормовых смесей на молочно-товарных фермах

ЛЕНЕВСКИЙ Геннадий Сергеевич,
кандидат технических наук, доцент

IX. ГНУ «ПОЛЕСКИЙ АГРАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»



выступление
онлайн

12. Технологии обработки осадков сточных вод для обеспечения их экологобезопасной утилизации

ЛИЦКЕВИЧ Анатолий Николаевич,
заведующий лабораторией



выступление
онлайн

13. Технологии получения питательных субстратов из органических отходов в качестве модификаторов почв для улучшения озелененности и экологического состояния городских земель

ГАПОНЮК Андрей Николаевич,
научный сотрудник, магистр биологических наук, исследователь

X. ФГБУН «ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМЕНИ С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»



выступление
онлайн

14. Комплекс программного обеспечения для теплогидравлических сетей «умного города» элементов автоматизированной системы управления технологическим процессом для предприятий топливно-энергетического комплекса

ГОБЫЗОВ Олег Алексеевич,
координатор проекта ИТ СО РАН и НГУ «Энергетика и распределительные сети умного города»

XI. УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



выступление
онлайн

15. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Энергосберегающие технологии»

ЖЕРНОСЕК Сергей Васильевич,
заведующий кафедрой теплоэнергетики, кандидат технических наук, доцент

XII. ГНУ «ИНСТИТУТ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА О. В. РОМАНА»

16. Пористые титановые аэраторы

ТАРАЙКОВИЧ Александр Михайлович,
заведующий лабораторией НИЛ-21



XIII. ГПНИУ «ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК»

17. Регламентация ведения деятельности в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике с учетом специфики радиоактивного загрязнения и зонирования его территории

КУДИН Максим Владимирович,

заместитель директора по научной работе

XIV. УЧРЕЖДЕНИЕ БГУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

18. Новые виды биоразлагаемых упаковочных материалов с улучшенными функциональными характеристиками для продления сроков хранения продуктов питания

БЕЗНОСИК Татьяна Викторовна,

магистрант химического факультета БГУ, стажер младшего научного сотрудника

ГРИНШПАН Дмитрий Давидович,

заведующий лабораторией растворов целлюлозы и продуктов их переработки, доктор химических наук, профессор

19. Высокоэффективный угольный сорбент из опилок

МАМАЕВ Андрей Владимирович,

студент II курса химического факультета БГУ

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

20. Построение, анализ закономерностей формирования структурных полей суточного расхода газа укрупненных балансовых групп региональных систем газоснабжения и разработка математических моделей для прогнозирования расхода газа на перспективу

ГРУНТОВИЧ Надежда Владимировна,

профессор кафедры «Электроснабжение», доктор технических наук, профессор



XVI. УО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ “ГАЗ-ИНСТИТУТ”»

21. Методика восстановления диэлектрических характеристик изоляции кабелей 6–10 кВ

ГРУНТОВИЧ Николай Васильевич,

профессор кафедры «Теплоэнергетика и эффективное использование ТЭР»,

доктор технических наук

XVII. ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ “РЕСУРСКОНТРОЛЬ”»

22. Система антистолкновения

ВОЛОДИН Илья Андреевич,

технический директор

23. Система видеомониторинга

ВОЛОДИН Илья Андреевич,

технический директор

24. Система контроля и учета вывоза мусора

ВОЛОДИН Илья Андреевич,

технический директор

25. Электронный путевой лист

ГЛЕБОВ Вадим Валерьевич,

директор по сервису

XVIII. ООО «АМИС-АйТи»

26. Система поддержки принятия решений и автоматического управления процессом очистки сточных вод DSS AMIS-WWTP

ЦЫБИН Иван Анатольевич,

заместитель директора по производству



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР
БелИСА

Тел./факс: (+375 17) 203 13 19
Тел.: (+375 17) 353 72 92, 353 74 08
E-mail: seminar@belisa.org.by
www.belisa.org.by/ru/engineering

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