

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

Бел ИСА

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

ПРОГРАММА

ярмарки инновационных разработок

«МЕДИЦИНА И БИОТЕХНОЛОГИИ»

5 марта 2025 года



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, ул. П. Бровки, 3, корпус 3, 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

ХВОСТОВА Ольга Валерьевна,
заместитель директора ГУ «БелИСА»
по международной научно-инновационной работе,
кандидат биологических 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. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

1. СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СЕРВОКОНТРОЛЯ ВИТАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ПАЦИЕНТОВ

ЛЕМЕШКО Егор Владимирович,

заведующий лабораторией медико-биологических технологий и медицинской реабилитации, кандидат медицинских наук, доцент

II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

2. ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА В КРОВИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ

СЕМАШКО Татьяна Владимировна,

заведующий лабораторией, кандидат биологических наук, доцент

3. ХИМЕРНЫЕ БЕЛКИ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО АННЕКСИНА И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ, КАК ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

БУЛАТОВСКИЙ Алексей Борисович,

младший научный сотрудник, магистр биологических наук

III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПУЛЬМОНОЛОГИИ И ФТИЗИАТРИИ»

4. УКОРОЧЕННЫЕ СХЕМЫ ХИМИОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ

ЯЦКЕВИЧ Наталья Викторовна,

ведущий научный сотрудник отдела лабораторной диагностики и лечения туберкулеза, кандидат медицинских наук, доцент

IV. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



выступление
онлайн

5. АППЛИКАТОР ГЛАЗНОЙ

ГРОМАКИНА Елена Владимировна,
заведующий кафедрой офтальмологии, доктор медицинских наук, профессор

V. УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

6. ПРОТОТИПЫ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ — ОРОДИСПЕРГИРУЕМЫХ ПЛЕНОК (ОРАЛ СТРИПС) НА ОСНОВЕ БРОНХО-, КОРОНАРОДИЛАТИРУЮЩИХ И ДРУГИХ ТИПОВ ПРЕПАРАТОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

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

VI. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»

7. МЕТОД ДИАГНОСТИКИ NPM1-ALK ПРИ АНАПЛАСТИЧЕСКОЙ КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЕ У ДЕТЕЙ

ВЕРЕТЕННИК Кристина Александровна,
младший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий

8. МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ДЕФИЦИТА АДЕНОЗИНДЕЗАМИНАЗЫ 2 — РЕДКОЙ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИММУНОДЕФИЦИТОВ

ВОЛОДАЩИК Татьяна Петровна,
младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований

VII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

(СОВМЕСТНО С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПУЛЬМОНОЛОГИИ И ФТИЗИАТРИИ»)

9. БИОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ И УПРАВЛЯЕМОГО ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

10. СИСТЕМА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ И СТАЦИОНАРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ АЛКОГОЛЯ В КРОВИ ПЕРСОНАЛА ЭТИХ ОБЪЕКТОВ В СОСТАВЕ: АНАЛИЗАТОРЫ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ЭТАНОЛА В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ ММ-100, ММ-250 И МА-300; МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «АЛКОПОСТ»; ТЕРМИНАЛ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ С УСТАНОВЛЕННЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ «АЛКОПОСТ» (ТЕРМИНАЛ АЛКОТЕСТИРОВАНИЯ)

ЗЕЛЬМАНСКИЙ Олег Борисович,

доцент кафедры защиты информации, кандидат технических наук, доцент

VIII. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

11. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНЫХ ПРОБ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ТРЕМОРА ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

12. МОЛОТОК НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ

ЛИНКОВ Максим Викторович,

врач-невролог терапевтического отделения консультативной поликлиники

IX. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ, ТОКСИКОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»

13. МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТУЙОНА В ТАБАЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ПЛАМЕННО-ИОНИЗАЦИОННЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ

ТИМОФЕЕВА Ольга Николаевна,

ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов

14. МАССОВЫЕ ДОЛИ ОРТО-ФЕНИЛФЕНОЛА И ДИФЕНИЛА В ФРУКТАХ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ

ПОЛЯНСКИХ Елена Ильинична,

ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук

15. МЕТОД ОЦЕНКИ ГЕМОСОВМЕСТИМОСТИ *IN VITRO* ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕСТ-МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО КРОВОТОКА

ГРЫНЧАК Виталий Александрович,

заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук

16. СПОСОБ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ПРИ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ

МАДЕКША Ирина Вадимовна,

младший научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью

17. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ВИРУСНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ

АМВРОСЬЕВА Тамара Васильевна,

заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор

18. РЕКОМБИНАНТНЫЕ ШТАММЫ-ПРОДУЦЕНТЫ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ КАПСИДНЫХ БЕЛКОВ НОРОВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА

КАЗЛОВСКИЙ Илья Сергеевич,

ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, кандидат биологических наук, доцент

19. МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ ПРИ ПИТЬЕВОМ И РЕКРЕАЦИОННОМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ЦВЕТЕНИЕМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

СУРОВЕЦ Татьяна Эдиславовна,

научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью

20. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ВИБРОУСКОРЕНИЯ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ В ПОМЕЩЕНИЯХ

КРАВЦОВ Александр Владимирович,

старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук

Х. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФУЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ»

21. ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ГЕЛЬ ТРОМБОЦИТАРНЫЙ»

ПОТАПНЕВ Михаил Петрович,

заведующий отделом клеточных биотехнологий, доктор медицинских наук, профессор

XI. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

22. ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРИМАТОЧНЫХ СИНЕХИЙ, СИНДРОМА АШЕРМАНА С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА НА ОСНОВЕ АУТОЛОГИЧНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЖИРОВОЙ ТКАНИ

КРЕЕР Светлана Александровна,

старший преподаватель кафедры репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики

XII. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ “ПОЛИТЕХНИК”»

23. АППАРАТ ТЕРМОМАГНИТОТЕРАПИИ ТМТ-ТМ

ХОМЯКОВ Александр Евгеньевич,

и. о. Генерального директора ООО «Технология и Медицина 2030»

24. ПРОТЕЗ СОСУДА БИОЛОГИЧЕСКИЙ

МАЛЫШКО Татьяна Ивановна,

научный сотрудник сектора рекламно-выставочной деятельности

25. ФИКСАТОР ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫЙ МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ БЛОКИРОВАНИЯ

СЕНЧЕНКО Григорий Михайлович,

заведующий сектором рекламно-выставочной деятельности



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