

ПРОГРАММА

ярмарки инновационных разработок

«АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

23 мая 2024 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, ул. Кирилла и Мефодия, 6,
конференц-зал «Бернардин» отеля «Монастырский»

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:

ЗАХАРЬЕВА Анна Алексеевна, ведущий специалист отдела —
инжинирингового центра ГУ «БелиСА»

10:30 – 11:00**Регистрация участников****11:00 – 11:10****Открытие ярмарки****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 ЛЕСА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

- 1. Экотехнология выращивания ягодников подсемейства Брусничные на основе аборигенного биоразнообразия и районированных сортов**
- 2. Биотехнологии культивирования ксилотрофных грибов**

РОДИОНОВ Сергей Фёдорович,
научный сотрудник

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

- 3. Дрожжи кормовые, обогащенные селеном «Селекорд-200»**
- 4. Дрожжи кормовые, обогащенные селеном «Селекорд-2000»**

МОРОЗ Ирина Викентьевна,
старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, доцент

III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛЕССКИЙ АГРАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

- 5. Технология биопереработки и использования отходов городских очистных сооружений в качестве органических удобрений
(совместно с Институтом микробиологии Национальной академии наук Беларуси)**

ГАПОНЮК Андрей Николаевич,
научный сотрудник

IV. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

6. Препарат микробный «Биопродуктин»

ШМЫГА Екатерина Юрьевна,
заведующая лабораторией, магистр биологических наук

7. Добавка кормовая «Споровакт-К»

(совместно с Институтом микробиологии Национальной академии наук Беларуси)

СВЕРЧКОВА Наталья Владимировна,
заместитель Генерального директора по научной работе, кандидат биологических наук, доцент

V. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АПК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

8. Образовательная платформа «Колосок»

АНДРЕЕНКО Анастасия Андреевна,
научный сотрудник сектора трудовых и социальных отношений, магистр

9. Мобильная ферма

ШАУРО Анастасия Юрьевна,
научный сотрудник сектора финансов, магистр экономических наук

10. Модуль 1С «Профсоюз образования и науки Беларуси»

ХАЙДАРШИНА Валерия Александровна,
научный сотрудник сектора внешнеэкономической деятельности, магистр экономических наук;

БОНДАРЕНКО Анна Алексеевна,
научный сотрудник сектора качества, магистр экономических наук;

ВОЛОХОВИЧ Анна Михайловна,
научный сотрудник сектора имущественных отношений, магистр экономических наук

VI. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С. Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

**11. Приманка антирабическая «БЕЛРАБОРАЛ» для пероральной
иммунизации плотоядных животных против бешенства**

**12. Вакцина инактивированная для профилактики
рота- и коронавирусной инфекции, колибактериоза и клостридиоза
телят «РотаКорКК»**

13. Препарат ветеринарный «Энтероглоб»

БОРИСОВЕЦ Дмитрий Сергеевич,
директор, кандидат ветеринарных наук, доцент

VII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Я. КУПАЛЫ»

**14. Технология криогенной модификации почвообрабатывающих
изделий**

ОВЧИННИКОВ Евгений Витальевич,
доктор технических наук, профессор кафедры машиноведения и технической эксплуатации
автомобилей, доцент

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

**15. Способ определения количественного содержания летучих
компонентов в алкогольной и спиртосодержащей продукции (1)
и способ производства стандартных образцов для контроля качества
и безопасности алкогольной продукции (2)**

ЧЕРЕПИЦА Сергей Вячеславович,
ведущий научный сотрудник, кандидат физико-математических наук, доцент

IX. ФИЛИАЛ БНТУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

16. Вибропневматический сепаратор для подготовки посевного материала (семян зерновых и масличных культур)

17. Технология получения износостойких композиционных покрытий для почвообрабатывающих инструментов, работающих в песчаных и каменистых почвах

КАРПОВИЧ Сергей Леонидович,

заведующий отделом научно-технической информации и маркетинга, магистр технических наук

X. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗООЧИСТКА ИНЖИНИРИНГ»

18. Абсорбционно-биохимические установки очистки промышленного вентиляционного воздуха от формальдегида, фенола, триэтиламина и других вредных органических соединений

ВЕЧОРКО Артем Васильевич,

ведущий инженер

XI. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

19. Информационно-аналитическая система «Урожай» для мониторинга и комплексного анализа сельхозугодий на основе использования беспилотных летательных аппаратов, нейронных сетей и геоинформационных систем

СМОЛЯКОВ Анатолий Александрович,

директор

XII. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУМБ»

20. Биоферментатор — установка для ускоренной переработки органических отходов в целях снижения количества отходов производства и получения высококачественного биокомпоста

ПЛЫШЕВСКИЙ Сергей Васильевич,
кандидат технических наук, доцент

XIII. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ “РЕСУРСКОНТРОЛЬ”»

21. Датчик уровня топлива, программное обеспечение «Ресурсконтроль»

ЛУКЬЯНОВА Александра Сергеевна,
коммерческий директор;

ПЕЧКУРОВ Артём Николаевич,
управляющий

XIV. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ПОЛЕЦКОВА»

22. Серия натуральных кормовых концентратов для сельскохозяйственной птицы на основе сырья растительного происхождения для оптимизации витаминной питательности рациона

БАГНО Ольга Александровна,
доцент кафедры зоотехнии, доктор сельскохозяйственных наук, доцент



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