



**Место проведения:**

**г. Минск, ул. Сурганова, 37/1, Научно-технологический парк БНТУ  
«Политехник», конференц-зал № 102**

**Время проведения:**

**11.00 – 16.00**

**Организаторы:**

**Государственный комитет по науке и технологиям  
Республики Беларусь**

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

**Модератор:**

**Зданкевич Екатерина Васильевна,  
заведующий отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»**

<b>10:30 – 11:00</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>
<b>11:00 – 11:10</b>	<b>ОТКРЫТИЕ ЯРМАРКИ</b>
<b>11:10 – 14:00</b>	<b>ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ</b>
<b>14:00 – 14:20</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>14:20 – 15:50</b>	<b>ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ</b>
<b>15:50 – 16:00</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ ЯРМАРКИ</b>

# ВЫСТУПЛЕНИЯ

## РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ»

**ПИРОГОВСКАЯ Галина Владимировна,**

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

**ХМЕЛЕВСКИЙ Сергей Станиславович,**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

**1. Удобрение жидкое комплексное бесхлорное на основе КАС с фосфором и калием (совместно с ОАО «Гомельхимторг»)**

**МАТЫЧЕНКОВ Дмитрий Викторович,**

ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

**2. Многоцелевая оценка пригодности почвенного покрова для возделывания сельскохозяйственных культур**

## УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «НИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

**ЦЫГАНКОВА Надежда Георгиевна,**

ведущий научный сотрудник, кандидат химических наук

**3. Способ переработки навоза и помета в эффективное порошковое удобрение**

**4. Кормовые добавки «Белветсорб» и «Ультрасорб»**

**5. Съедобные пленки для упаковки пищевых продуктов**

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

**КУПЦОВ Владислав Николаевич,**

старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук

**6. Биопестицид «Бактавен С»**

**НАУМОВИЧ Надежда Ивановна,**

научный сотрудник, аспирант

**7. Удобрение микробное «Биотилия» (совместно с ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»)**

**САПУНОВА Леонида Ивановна,**

заведующий лабораторией, кандидат биологических наук, доцент

- 8. Кормовая добавка «Полиэкт» (в жидкой и сухой форме)**
- 9. Дрожжи кормовые, обогащенные селеном, «Селекорд-200»**
- 10. Дрожжи кормовые, обогащенные селеном, «Селекорд-2000»**

**ГОЛОВНЕВА Наталья Алексеевна,**

заведующий лабораторией, кандидат биологических наук

- 11. Препарат ветеринарный «Биламетрит»**
- 12. Кормовая добавка «Полтрибак»**
- 13. Кормовая добавка «Румибакт»**

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ»**

**ИСМУЛИН Сергей Николаевич,**

руководитель проекта (разработки беспилотных систем) конструкторского бюро ЗАО «АТК»

- 14. Беспилотный комплекс для применения средств защиты растений КЗР-20 (Агродрон)**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АЙТИКИТ» (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)**

**АЛЕКСАНДРОВ Антон Михайлович,**

руководитель проектов, кандидат экономических наук

- 15. Программное обеспечение «Мобильное управление персоналом» для использования в современных теплицах**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ЛЕНЕВСКИЙ Геннадий Сергеевич,**

доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок», кандидат технических наук, доцент

- 16. Беспилотное молочное такси для молочно-товарных ферм агропромышленного комплекса Республики Беларусь**

**АЛЕКСАНДРОНЕЦ Алексей Александрович,**

инженер

- 17. Технологии фиторемедиации техногенно поврежденных почв**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ МЯСО-МОЛОЧНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ» РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ»**

**НАПРЕЕНКО Виктория Михайловна,**

научный сотрудник отдела технологий мясных продуктов, магистр технических наук

**18. Инновационные мясные продукты с пониженным содержанием поваренной соли для диетического профилактического питания**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ**

**МИХЕЕВ Денис Александрович,**

доцент, кандидат технических наук

**19. Драйратор семян**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЖАБИНКОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД»**

**ИВАНОВА Ольга Викторовна,**

заместитель директора по развитию

**20. Создание инновационного производства комбикормов для ценных видов рыб**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»**

**АРГЕР Надежда Викторовна,**

преподаватель

**21. Аппаратно-программный комплекс для автоматического полива растений**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ  
НАУК БЕЛАРУСИ ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ»**

**ДАНИЛОВИЧ Наталья Валерьевна,**

главный специалист сектора спиртовой и ликеро-водочной отрасли отдела технологий алкогольной и безалкогольной продукции

**22. Спиртные напитки на основе выдержанных зерновых дистиллятов**

**23. Технология уксусного производства с разработкой новых видов уксуса на основе крахмалсодержащего и фруктового сырья**

**ГАЙДЫМ Ольга Ивановна,**

главный специалист сектора спиртовой и ликеро-водочной отрасли отдела технологий алкогольной и безалкогольной продукции

**24. Технология производства крепких спиртных напитков, получаемых путем мацерации неферментированного плодово-ягодного сырья и ферментации крахмалсодержащего сырья с последующей их дистилляцией**

**ШУГАЕВА Татьяна Вячеславовна,**

ведущий инженер-технолог сектора кондитерской отрасли отдела технологий кондитерской и масложировой продукции

**25. Желейный мармелад с использованием модифицированного крахмала, а также модифицированного крахмала и желатина**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»**

**ГОРДЕЙ Станислав Иванович,**

заведующий отделом озимых зерновых культур, кандидат биологических наук, доцент

**26. Сорт озимой пшеницы Асима**

**27. Сорт озимого рапса Витень**

**28. Гибрид F<sub>1</sub> озимой диплоидной ржи Белги**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТЕХНОЛОГИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»**

**КАБАНОВ Дмитрий Игоревич,**

главный специалист, руководитель R&D центра

**29. Информационно-аналитическая система «Цифровой двойник сельхозпредприятия»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»**

**МАКСИМОВА Светлана Леонидовна,**

заведующий сектором, кандидат биологических наук, доцент

**30. Технологии переработки органических отходов и получения новых удобрений**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»**

**ГОНЧАРУК Виолетта Михайловна,**

заведующий сектором фитобиоиспытаний, кандидат сельскохозяйственных наук

**31. Регулятор роста растений «Фитовитал»**

**СЕМЁНОВ Дмитрий Александрович,**

научный сотрудник

**32. Комплекс из шести иммуноферментных наборов реагентов на микотоксины в продовольствии и кормах, комплекс из трех иммуноферментных тест-систем на антибиотики в пищевой продукции**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»**

**БРЕЧКО Елена Владимировна,**

ведущий научный сотрудник лаборатории энтомологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

**33. Разработка технологии для защиты семян зерновых культур при хранении от вредителей запасов в условиях зернохранилищ**

**ЯКИМОВИЧ Елена Анатольевна,**

заместитель директора по научной работе, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

**34. Инокулянт микробиологический «Ресойлер»**



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ  
ЦЕНТР  
БелИСА

Тел./факс: (+375 17) 203 13 19  
Тел.: (+375 17) 379 60 22  
E-mail: [seminar@belisa.org.by](mailto:seminar@belisa.org.by)  
[www.belisa.org.by/ru/engineering](http://www.belisa.org.by/ru/engineering)