

# Программа

ярмарки инновационных разработок

**«Инновации или инновационные  
технологии в аграрном секторе»**

**12 июня 2015 г.**

**Регистрация: 9.00–10.00**

**Открытие: 10.00**

ГУ «БелИСА», г. Минск, пр. Победителей, 7, 1-й этаж, конференц-зал

## Приветственное слово 10.00 – 10.30

**Косовский Андрей Аркадьевич, к.э.н., доцент, Первый заместитель Председателя**  
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

**Зубрицкий Александр Федорович, директор**

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

## Работа по секциям 10.30–12.10

### РАСТЕНИЕВОДСТВО

#### **1. Переработка и утилизация сельскохозяйственных отходов и получение новых органических удобрений**

**Максимова Светлана Леонидовна, к.б.н., доцент, заведующий сектором вермитехнологий**  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»

#### **2. Препарат комплексного действия серии «Волат» для некорневого питания плодовых и ягодных культур: яблонь, черной смородины, земляники садовой**

**Плескацевич Ромуальда Иосифовна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории защиты плодовых культур**

УП «Унитехпром БГУ»

#### **3. Технологии и установки для повышения всхожести и срока хранения семян**

**Логвин Владимир Александрович, к.т.н., доцент кафедры металлорежущие станки и инструменты машиностроительного факультета**

ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»

#### **4. Биогрунты органо-минеральные**

**Ламан Николай Афанасьевич, д.т.н., профессор, академик НАН Беларуси, заведующий лабораторией**  
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»

#### **5. Новый сорт клевера лугового ГПТТ-ранний**

**Бушуева Вера Ивановна, д.с.-х.н., профессор**

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

#### **6. Бактериальный препарат ПРОФИБАКТ™-ФИТО**

**Галиновский Дмитрий Валентинович, к.б.н., научный сотрудник**

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

#### **7. Сорт сои Птичь**

**Розенцвейг Владислав Евгеньевич, к.б.н., селекционер**

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

#### **8. ДНК-маркеры и способы идентификации аллелей генов FAE1 и FAD3, контролирующих синтез эруковой и линоленовой жирных кислот в семенах рапса**

**Сидоренко Екатерина Викторовна, младший научный сотрудник лаборатории генетической и клеточной инженерии растений**

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

#### **9. Районированные сорта и гибриды томата (Александр F<sub>1</sub>, Сапсан F<sub>1</sub>, Бубенчик F<sub>1</sub>, Агенчык F<sub>1</sub>, Тайник F<sub>1</sub>, Черри-Коралл, Стрела, Зорка, Гарант, Чирок, Тамара, Беркут, Ирма, Сторадж F<sub>1</sub>, Адапт F<sub>1</sub>, Рубин F<sub>1</sub> перца сладкого (Каштоўны F<sub>1</sub>))**

**Бабак Ольга Геннадьевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник**

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

### ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ

#### **1. Комбикорма-концентраты с сапропелем для крупного рогатого скота**

**Царенок Александр Александрович, к.с.-х.н., заведующий лабораторией производства экологически безопасной продукции животноводства в условиях техногенного загрязнения территорий**

РНИУП «Институт радиологии»

#### **2. Брикеты-лизунцы минеральные с сорбентом ферроцином для крупного и мелкого рогатого скота**

**Царенок Александр Александрович, к.с.-х.н., заведующий лабораторией производства экологически безопасной продукции животноводства в условиях техногенного загрязнения территорий**

РНИУП «Институт радиологии»

#### **3. Лазерно-оптические приборы для инкубации икры ценных видов рыб**

**Барулин Николай Валерьевич, к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства**

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»



**4. Технология получения и производство биопрепарата на основе молочнокислых бактерий для профилактики и лечения маститов у коров**

Дубинич Виктор Николаевич, старший преподаватель кафедры микробиологии и эпизоотологии, заместитель декана факультета ветеринарной медицины

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

**5. Технология получения и применения комплексного пробиотического препарата на основе штаммов бактерий рода *Bacillus* со взаимодополняющими свойствами**

Дубинич Виктор Николаевич, старший преподаватель кафедры микробиологии и эпизоотологии, заместитель декана факультета ветеринарной медицины

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

**6. Технология получения лечебно-профилактической кормовой добавки иммунокорректирующего и антиоксидантного действия на основе грибов рода *Cordyceps***

Дубинич Виктор Николаевич, старший преподаватель кафедры микробиологии и эпизоотологии, заместитель декана факультета ветеринарной медицины

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

**7. Технология производства комплексного лечебно-профилактического препарата синбиотика на основе антибиотикорезистентных штаммов лакто- и бифидобактерий для использования в животноводстве**

Дубинич Виктор Николаевич, старший преподаватель кафедры микробиологии и эпизоотологии, заместитель декана факультета ветеринарной медицины

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

**8. Пробиотический бактериальный препарат комплексного действия Споробакт для повышения биологической доступности кормов, иммунокоррекции и активизации процессов метаболизма при выращивании свиней и птицы**

Дубинич Виктор Николаевич, старший преподаватель кафедры микробиологии и эпизоотологии, заместитель декана факультета ветеринарной медицины

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

**9. Система комплексного использования препаратов микробного синтеза на основе спорообразующих, бифидо- и молочнокислых бактерий для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных**

Дубинич Виктор Николаевич, старший преподаватель кафедры микробиологии и эпизоотологии, заместитель декана факультета ветеринарной медицины

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

**10. АСУ искусственным воспроизводством промысловых видов рыб на основе многофакторных моделей**

Слуквин Александр Михайлович, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования генетических процессов

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

**11. Технология повышения эффективности пресноводной и морской аквакультуры при использовании антимутагена**

Слуквин Александр Михайлович, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования генетических процессов

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

**12. Биопрепарат (ПРОФИБАКТ) на основе микроорганизмов – продуцентов протеаз, предназначенный для обесклеивания икры различных видов рыб при заводской инкубации**

Слуквин Александр Михайлович, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования генетических процессов

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

**13. Биотехнология воспроизводства и выращивания сеголетка длиннопалого рака (*Astacus leptodactylus* Esch.) в земляных прудах и пластиковых лотках в условиях рыбоводных хозяйств Брестской области (третья зона рыбоводства)**

Слуквин Александр Михайлович, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования генетических процессов

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

**14. Способ и тест-система для определения генотипов и Восточно-Европейского субтипа вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР**

Михайлова Мария Егоровна, к.б.н., доцент, заведующий лабораторией генетики животных

ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

**1. Технологическая модернизация растениеводства аграрного сектора с использованием инновационных способов и универсальных агрегатов для вертикальной обработки почвы**

Клименко Владимир Иванович, д.т.н., генеральный директор

ЗАО «Славянская технология»

**2. Износостойкие покрытия из новых наплавочных материалов для сельскохозяйственной техники**

Петришин Григорий Валентинович, к.т.н., доцент, декан машиностроительного факультета

УО «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

**3. Технология и инструмент для упрочняющей импульсно-ударной пневмовибродинамической обработки плоских поверхностей**

Юшкевич Надежда Михайловна, преподаватель кафедры «Начертательная геометрия и черчение»

ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»

**4. Технология изготовления тяжелонагруженных деталей из сталей пониженной прокаливаемости**

Костюкович Геннадий Александрович, к.т.н., заместитель директора по техническому развитию

ОАО «Белкард»

**5. Роботизированная платформа на базе минитрактора «Беларус 132Н»**

Белевич Александр Владимирович, заведующий лабораторией бортовых мехатронных систем

ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»

**6. Ресурсосберегающие технологии упрочнения рабочих поверхностей сменных деталей сельскохозяйственной техники с использованием лазерных и плазменных методов**

Голубев Валерий Сергеевич, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией

ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси»

**7. Разработка функциональных математических моделей подъемно-навесных устройств мобильных энергетических средств с заданными свойствами**

Попов Виктор Борисович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Сельскохозяйственные машины»

УО «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

**8. Батончики-мюсли с высоким содержанием пищевых волокон**

Томашевич Светлана Евгеньевна, к.т.н., старший научный сотрудник отдела технологий кондитерской и масложировой продукции

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»

**9. Технология производства и ассортимент кондитерских изделий для диетического профилактического питания, обогащенных пребиотиками (инулином и олигофруктозой)**

Томашевич Светлана Евгеньевна, к.т.н., старший научный сотрудник отдела технологий кондитерской и масложировой продукции

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»

**10. Технология производства и ассортимент галет на разрыхлителях**

Вислоухова Светлана Николаевна, научный сотрудник отдела технологий кондитерской и масложировой продукции

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»

**11. Геродиетические безалкогольные напитки**

Тананайко Татьяна Михайловна, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник, начальник отдела технологий алкогольной и безалкогольной продукции

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»

**12. Технология производства новых видов безалкогольных газированных напитков на основе картофеля, пряно-ароматических и лекарственных растений**

Петюшев Николай Николаевич, к.т.н., начальник отдела технологий продукции из корнеклубнеплодов

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»

**13. Технология новых видов кислотногидролизированных крахмалов**

Литвяк Владимир Владимирович, д.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник отдела технологий продукции из корнеклубнеплодов

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»

**14. Национальная референтная (арбитражная) испытательная лаборатория контроля параметров качества и безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья**

Артеменко Галина Владимировна, начальник отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции

РУП «Белорусский государственный институт метрологии»

**Перерыв 12.10 – 12.20****Круглый стол 12.20 – 13.00**

**Мальчевский Евгений Сергеевич** — зам. начальника управления инновационного развития — начальник отдела коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности ГКНТ

**Дик Алексей Владимирович** — зам. директора по международной деятельности ГУ «БелИСА»

**Рутковская Алла Францевна** — зав. отделом маркетинговых исследований и коммерциализации результатов научно-технической деятельности ГУ «БелИСА»