

**Программа научно-производственного совещания**  
**«РОЛЬ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ**  
**В РЕАЛИЗАЦИИ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ**  
**БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Председатель организационного комитета – **Е.В. ЖГУЛЕВ**,  
времененно исполняющий обязанности ректора  
Заместитель председателя организационного комитета – **А.Ф. ШЕВХУЖЕВ**,  
времененно исполняющий обязанности проректора по научной работе

**26 апреля 2017 года, 10.00 ауд. 330, 9-й корпус, ФГБОУ ВО СПбГАУ**  
**(регламент выступлений - 15 минут)**

**Открытие Совещания и приветственное слово Е.В. Жгулева,**  
**времененно исполняющего обязанности ректора**

**Вступительное слово Директора института АПиЭ С.П. Мельникова**

1. Возможности генетической защиты зерновых культур от болезней.

Академик РАН, доктор биол. наук **О.С. АФАНАСЕНКО**  
(ФГБНУ ВИЗР, руководитель лаборатории иммунитета растений к болезням)

2. Качество семенного материала и его биобезопасность в прецизионном семеноводстве Северо-Западного региона.

Доктор биол. наук **М.В. АРХИПОВ**  
(Зам. директора СЗЦПО)

3. Роль защиты растений в сохранении урожайности сельскохозяйственных культур в условиях Ленинградской области.

**О.В. ЖИГЛОВА**  
(Заместитель директора филиала  
ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области)

4. О востребованности специалистов по защите растений в условиях «импортозамещения».

**И.В. АПАНАСОВА**  
(Заместитель Руководителя Управления  
Россельхознадзора по Санкт-Петербургу  
и Ленинградской области)

5. Научное обоснование разработки новых биопрепаратов для обеспечения продовольственной безопасности РФ.

Доктор биол. наук **И.И. НОВИКОВА**

(ФГБНУ ВИЗР,

ведущий науч. сотр.

лаборатории микробиологической защиты)

Канд. биол. наук **Э.В. ПОПОВА**

(ФГБНУ ВИЗР,

ведущий науч. сотр. лаборатории

фитотоксикологии и биотехнологии)

Канд. биол. наук **Л.Е. КОЛЕСНИКОВ**

(ФГБОУ ВО СПбГАУ,

зав. кафедрой защиты и карантина растений)

6. Перспективы использования высокопроизводительного секвенирования в диагностике возбудителей бактериальных и грибных болезней картофеля.

Канд. биол. наук **Е.Е. АНДРОНОВ**

(ФГБНУ ВНИИСХМ, зав. лабораторией микробиологического

мониторинга и биоремедиации почв)

7. Подготовка специалистов по защите растений в свете задач инновационного развития агропромышленного комплекса России: проблемы и перспективы.

Канд. биол. наук **Л.Е. КОЛЕСНИКОВ**

(ФГБОУ ВО СПбГАУ,

зав. кафедрой защиты и карантина растений)

8. Профессиональное ориентирование довузовской молодежи и эффективность подготовки специалистов по защите растений.

Канд. биол. наук **Я.С. ШАПИРО**

(ФГБОУ ВО СПбГАУ,

начальник отделения довузовской

подготовки и трудоустройства,

почетный работник агропромышленного

комплекса России)

9. Защита растений в системе точного земледелия.

Доктор биол. наук **А.М. ШПАНЕВ**

(ФГБНУ АФИ, зав. лаб. опытного дела)

10. Система оценки медико-экологической ситуации на территориях России как основа химической безопасности населения.

Доктор мед. наук **В.Л. ФИЛИППОВ**  
(ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека»  
Федерального медико-биологического агентства России,  
зав. лабораторией комплексной оценки состояния здоровья и профилактики)

11. Значение экспертизы качества импортных фруктов и овощей в обеспечении продовольственной безопасности РФ.

**А.Н. ВОРОНИН**  
(Зам. начальника отдела контроля качества  
Невской фруктовой компании Nevskaya Co)  
**И.О. ЮДИН**  
(Эксперт по качеству отдела контроля качества  
Невской фруктовой компании Nevskaya Co)

12. Значение фундаментальных и прикладных исследований в области глубокой переработки животноводческого сырья для растениеводства и защиты растений.

Канд. техн. наук. **М.И. КРЕМЕНЕВСКАЯ**  
(ФГБОУ ИТМО, доцент кафедры технологии мясных, рыбных  
продуктов и консервирования холодом)

13. Современные направления селекции сельскохозяйственных культур на устойчивость к вредным организмам.

Доктор биол. наук **Е.Е. РАДЧЕНКО**  
(ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», зав. отделом генетики)

14. Биопрепараты комплексного действия для увеличения урожайности и повышения стресс устойчивости сельскохозяйственных культур.

Канд. биол. наук **Ю.В. ЛАКТИОНОВ**  
(ФГБНУ ВНИИСХМ, старший научный сотрудник лаборатории  
экологии симбиотических и ассоциативных ризобактерий)

15. Современные подходы к известкованию кислых почв и их использование в растениеводстве и защите растений.

Доктор с.-х. наук **А.И. ОСИПОВ**  
(ФГБНУ АФИ, главный научный сотрудник)  
**С.Н. МАЛАШИН**  
(Директор ФГБУ "Центр агрохимической  
службы "Ленинградский")

16. Микробиологические средства защиты растения и их использование в практике сельскохозяйственного производства.

Канд. биол. наук **А.В. ЩЕРБАКОВ**  
(ФГБНУ ВНИИСХМ, научный сотрудник лаборатории технологии микробных препаратов, зам. ген. директора по науке ООО "Бисолби-Интер")

17. Соразмерность признака магнитной индукции и степени поражения растений многолетних трав листовыми патогенами.

Доктор с.-х. наук **В.А. ПОЗДНЯКОВ**  
(ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»,  
руководитель отдела селекции  
и первичного семеноводства многолетних трав)

18. Синтетическая культура тритикале и её использование в практике растениеводства.

**Е.Ю. КУДРЯВЦЕВА**  
(ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», научный сотрудник  
отдела генетических ресурсов пшениц)

19. Современные технологии в организации гидропонической системы выращивания сельскохозяйственных культур в личных приусадебных хозяйствах.

**К.Н. ФУРСОВ**  
(ООО «Корда», гл. специалист)

**Обсуждение докладов**

**Принятие постановления**

**Обеденный перерыв - с 12.00 до 13.00**

*С 17.30 планируется проведение культурной программы: пешеходная экскурсия от Аграрного Университета по достопримечательностям г. Пушкина (Феодоровский собор, Федоровский городок, Александровский парк, Екатерининский парк, София).*

**В.В. БЛИНСКАЯ**  
(Профессиональный экскурсовод по городу и пригородам СПб)