

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт риса»**



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции с элементами школы
молодых ученых
«НАУЧНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ АДАПТИВНОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

03-05 июля 2019 г.

Краснодар

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Донник Ирина Михайловна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, вице-президент РАН

Лачуга Юрий Федорович, доктор технических наук, профессор, академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН.

Багиров Вугар Алиевич, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, директор Департамента координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Гаркуша Сергей Валентинович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор ФГБНУ «ВНИИ риса»

Харитонов Евгений Михайлович, доктор социологических наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИ риса»

Шеуджен Асхад Хазретович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, зав. отделом прецизионных технологий ФГБНУ «ВНИИ риса»

Савченко Иван Васильевич, доктор биологических наук, академик РАН, главный научный сотрудник отдела растительных ресурсов центра растениеводства ФГБНУ «ВНИИ лекарственных и ароматических растений»

Чекмарев Петр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, полномочный представитель Республики Чувашия при Президенте РФ

Петрова Людмила Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, профессор кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"

Надыкта Владимир Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, академик РАН, научный консультант ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений»

Пивоваров Виктор Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»

Кулик Константин Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник лаборатории гидрологии агролесоландшафтов и адаптивных систем земледелия ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук»

Щедрин Вячеслав Николаевич, доктор технических наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник ФГБНУ «РосНИИПМ»

Якушев Виктор Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, руководитель отдела ФГБНУ "Агрофизический НИИ".

ПРОГРАММА
работы конференции-школы молодых ученых
«НАУЧНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ АДАПТИВНОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

03 ИЮЛЯ 2019 г.

- ЗАЕЗД УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Размещение в гостинице «Максимус», г. Краснодар, ул. ак. И.Т. Трубилина, 108

04 ИЮЛЯ 2019 г.

9⁰⁰ - 10⁰⁰	РЕГИСТРАЦИЯ. ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ, ФИРМ Кофе – брейк
10⁰⁰ – 10¹⁰	Открытие конференции (Актовый зал) Вступительное слово директор ФГБНУ «ВНИИ риса», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Гаркуша Сергей Валентинович
10¹⁰-10¹⁵	Приветственное слово Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
10¹⁰ – 10¹⁵	ОБЩЕЕ ФОТО участников конференции
10¹⁵ - 11⁰⁰	Посещение научных и семеноводческих опытов на экспериментальном орошаемом участке ВНИИ риса
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Актовый зал) Регламент выступления – устные доклады - 30 мин 11⁰⁰-13⁰⁰ – выступления с докладами	
11⁰⁰-11³⁰	Щедрин Вячеслав Николаевич , академик РАН, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Российский научно- исследовательский институт проблем мелиорации» Доклад «Мелиоративный комплекс России – проблемы и перспективы»
11³⁰-12⁰⁰	Харитонов Евгений Михайлович , академик РАН, доктор социологических наук, профессор, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИ риса» Доклад «Роль высокомаржинальных продуктов в повышении экспортного потенциала России»
12⁰⁰-12³⁰	Надыкта Владимир Дмитриевич , академик РАН, доктор технических наук, профессор, научный консультант ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт биологической защиты растений» Доклад «Биологическая защита растений – основа получения органической растениеводческой продукции»
12³⁰-13⁰⁰	Шеуджен Асхад Хазретович , академик РАН, доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом прецизионных технологий ФГБНУ «ВНИИ риса» Доклад «Круговорот и баланс биогенных элементов в земледелии

	Краснодарского края»
13⁰⁰-14⁰⁰	Обед, дегустация блюд из риса, кофе-брейк
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ Регламент выступления – устные доклады - 30 мин 14⁰⁰-16⁰⁰ – выступления с докладами	
14⁰⁰-14³⁰	Волкова Галина Владимировна, доктор биологических наук, заместитель директора по развитию и координации НИР ФГБНУ Всероссийского НИИ биологической защиты растений Доклад «Роль популяционных исследований возбудителей болезней в разработке стратегии защиты зерновых колосовых культур»
14³⁰-15⁰⁰	Ковалев Виктор Савельевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела селекции, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИИ риса» Доклад «Разработка и реализация моделей сортов для адаптивного рисоводства»
15⁰⁰-15³⁰	Василько Валентина Павловна, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия Кубанского государственного аграрного университета Доклад «Биологизированные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранение и восстановление пахотных земель»
15³⁰-16⁰⁰	Скубиев Сергей Иванович, кандидат экономических наук, директор Научно-производственного института «Земинформ», Государственный Университет землеустройства Доклад «Применение беспилотных летательных аппаратов для оценки состояния рисовых полей»
16⁰⁰-16³⁰	Костылев Павел Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией селекции, семеноводства и технологии возделывания риса ФГБНУ Аграрный научный центр «Донской» Доклад «Использование маркерного контроля переноса генов стрессоустойчивости для создания новых сортов риса»
16³⁰-17⁰⁰	Дискуссия, обмен мнениями
17⁰⁰-17³⁰	Отъезд участников конференции
<u>05 ИЮЛЯ 2019 г.</u> ПРОДОЛЖЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ Регламент выступления – устные доклады -10 мин 10⁰⁰-16⁰⁰ – выступления с докладами	
9⁰⁰- 9³⁰	Регистрация, кофе-брейк
Шнырева Анастасия, специалист по продукции компании BioRad	
<i>Возможность применения ПЦР 3-го поколения в научных аграрных исследованиях</i>	
СЕКЦИЯ 1 Методы, технологии, достижения и перспективы современной селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений	

<p>Голощاپова Наталья Николаевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Создание гибридов подсолнечника с долговременной устойчивостью к возбудителю ложной мучнистой росы</i></p>
<p>Григорьев Александр Сергеевич, лаборант-исследователь ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Изучение влияния новых индукторов болезнестойчивости на снижение развития возбудителей ржавчинных заболеваний зерновых колосовых культур</i></p>
<p>Данилова Анастасия Валерьевна, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Оценка коллекционных образцов ячменя против комплекса заболеваний в 2019 году</i></p>
<p>Земцев Андрей Александрович, младший научный сотрудник ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко» <i>Оценка параметров адаптивности и стабильности проявления хозяйственно ценных признаков новых гибридов кукурузы</i></p>
<p>Ковтунов Владимир Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» <i>Основные направления использования и селекции сорго зернового</i></p>
<p>Краснова Елена Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» <i>Генетическая вариабельность коллекционных образцов риса</i></p>
<p>Лемешев Николай Александрович, аспирант ФГБНУ «ВНИИ риса», младший научный сотрудник ФГБНУ «Национальный центр зерна» им. П.П. Лукьяненко» <i>Характеристика новых самоопыленных линий кукурузы на продуктивность и количественные признаки ее компонентов</i></p>
<p>Луковкина Наталья Игоревна, аспирант, младший научный сотрудник ФГБНУ «Национальный центр зерна» им. П.П. Лукьяненко» <i>Оценка новых гибридов кукурузы в экологических сортоиспытаниях</i></p>
<p>Макуха Юлия Александровна, аспирант, младший научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Биотехнологические подходы в селекции капусты белокочанной на устойчивость к сосудистому бактериозу</i></p>
<p>Маскаленко Оксана Александровна, аспирант ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Изучение технологических признаков качества зерна риса в связи с расположением зерновок в метелке</i></p>
<p>Матвеева Ирина Петровна, младший научный сотрудник ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Источники устойчивости к северокавказской популяции желтой ржавчины среди пшеницы различного географического происхождения</i></p>
<p>Мирошниченко Олеся Олеговна, младший научный сотрудник ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Иммунологическая оценка сортообразцов пшеницы к популяции возбудителя стеблевой ржавчины (<i>Puccinia graminis f.sp. tritici</i>)</i></p>

<p>Перевязка Дмитрий Сергеевич, аспирант ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Селекция раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы</i></p>
<p>Романюкин Александр Егорович, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» <i>Изучение коллекции сорго сахарного в условиях Ростовской области</i></p>
<p>Рубанова Ольга Александровна, аспирант, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Посещение пчёлами и видовой состав опылителей у подсолнечника</i></p>
<p>Смирнова Екатерина Александровна, младший научный сотрудник Крымской опытной станции – филиала ФГБНУ «ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» <i>Предварительный подбор исходного селекционного материала для совершенствования сортимента вишни</i></p>
<p>Таранчева Ольга Витальевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Эффективность химических и биологических фунгицидов против церкоспороза на различных гибридах столовой свеклы</i></p>
<p>Ткаченко Юлия Владимировна, младший научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Влияние воздушной засухи на структуру урожая растений риса разного типа</i></p>
<p>Шишова Елена Александровна, аспирант ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» <i>Изучение и использование коллекции суданской травы в селекционной работе</i></p>
<p>СЕКЦИЯ 2 Физиологические основы адаптации растений в связи с экологическими стрессами</p>
<p>Иваненко Евгений Евгеньевич, соискатель ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Холодостойкость в фазу прорастания сортов риса</i></p>
<p>СЕКЦИЯ 3 Современные аспекты технологии возделывания сельскохозяйственных растений</p>
<p>Аллахвердян Валерия Вазгеновна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Изучение антифунгальной активности метаболитов перспективных штаммов <i>Bacillus subtilis</i></i></p>
<p>Астахов Михаил Михайлович, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Оценка фунгицидной активности штамма <i>Bacillus subtilis</i> 336g в зависимости от pH питательной среды</i></p>
<p>Белков Алексей Сергеевич, аспирант Северо - Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия <i>Агробиоремедиационная технология содержания почвы виноградных насаждений</i></p>
<p>Данилов Роман Юрьевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Оценка возможности применения дистанционных гиперспектральных измерений осуществленных с помощью БПЛА для диагностики минерального питания растений подсолнечника</i></p>

<p>Зеленский Роман Александрович, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Сравнительная оценка эффективности ловушек насекомых различных конструкций в агроценозе кукурузы</i></p>
<p>Кремнева Оксана Юрьевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Возможность использования гиперспектрального зондирования сельскохозяйственных угодий для диагностики заболеваний культурных растений</i></p>
<p>Курилов Артём Андреевич, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Мониторинг развития болезней на озимой пшенице с помощью прибора ПСЛ- 2</i></p>
<p>Ладатко Максим Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Роль предшественника при возделывании новых сортов риса</i></p>
<p>Пачкин Алексей Александрович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Использование положительного фототаксиса насекомых для мониторинга и снижения численности вредных членистоногих</i></p>
<p>Саенко Ксения Юрьевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Первичный скрининг бактериальных штаммов из коллекции ФГБНУ ВНИИБЗР по признаку нематцидной активности</i></p>
<p>Сидоров Никита Михайлович, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Разработка элементов технологии получения бионематцидов для защиты овощных культур от галловой нематоды</i></p>
<p>Сидорова Татьяна Михайловна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Оценка антигрибного потенциала перспективных штаммов <i>Bacillus subtilis</i> при разработке эффективных биофунгицидов</i></p>
<p>Томашевич Наталья Сергеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Изучение новых лабораторных образцов биофунгицидов на основе штаммов бактерий-антагонистов в препаративной форме жидкая культура в процессе хранения</i></p>
<p>Фолиянц Борис Вадимович, младший научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Связь массы тысячи зерен с урожайностью и её изменчивость в потомстве</i></p>
<p>Хомяк Анна Игоревна, научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Параметры культивирования штаммов бактерий <i>Bacillus subtilis</i> – основы биофунгицидов для защиты сельскохозяйственных культур</i></p>
<p>Чижиков Виталий Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ риса» <i>Диагностика состояния посевов риса на основе их оптических свойств</i></p>

<p>Шкарупа Маргарита Вячеславовна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Влияние некорневых подкормок на урожайность и качество семян рапса ярового</i></p>
<p>СЕКЦИЯ 4 Интегрированная защита сельскохозяйственных растений</p>
<p>Агапова Валерия Денисовна, лаборант-исследователь ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Фенотипический состав северокавказской популяции возбудителя бурой ржавчины пшеницы</i></p>
<p>Агасьева Ирина Сергеевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Системы защиты сельскохозяйственных культур с преимущественным использованием биологических средств и методов</i></p>
<p>Андросова Валентина Митрофановна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Интегрированное обеззараживание семян озимой пшеницы от фузариозной инфекции</i></p>
<p>Балахнина Ирина Викторовна, научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Потенциально опасные виды фитофагов в яблоневых садах Краснодарского края</i></p>
<p>Беляева Анастасия Валерьевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Применение препарата «Фармайод» против вируса табачной мозаики на томате открытого грунта</i></p>
<p>Беседина Екатерина Николаевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Идентификация популяций энтомофагов по ДНК маркерам</i></p>
<p>Бондарчук Елена Юрьевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Влияние физиологически активных веществ на ростовые и формообразовательные процессы растений риса</i></p>
<p>Ваганова Ольга Федоровна, научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Влияние генотипа сорта на структуру северокавказской популяции <i>Rhizinia tritici</i></i></p>
<p>Гвоздева Мария Сергеевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Влияние биологических фунгицидов на развитие корневых гнилей на озимой пшенице сорта Гром</i></p>
<p>Дядюченко Людмила Всеволодовна, кандидат химических наук, заведующая лабораторией регуляторов роста растений ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Скрининг регуляторов роста сои в ряду производных 3-цианопиридил-2-сульфанилацетамидов</i></p>

<p>Жевнова Наталья Андреевна, научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Биопрепараты против листовых болезней злаковых культур</i></p>
<p>Кудинова Ольга Александровна, кандидат биологических наук, научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Применение сортосмешанных посевов в защите озимой пшеницы от бурой ржавчины</i></p>
<p>Курилова Дина Александровна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Методы искусственного заражения сои возбудителем фузариоза в лабораторных условиях</i></p>
<p>Лукина Анастасия Евгеньевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Видовой состав микопатогенов персика и защита от них в условиях Краснодарского края</i></p>
<p>Маскаленко Оксана Александровна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Эффективность защиты томата от кладоспориоза в защищенном грунте</i></p>
<p>Муравьев Вячеслав Сергеевич, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Производные пиридилгидразонов в качестве регуляторов роста озимой пшеницы</i></p>
<p>Настасий Антон Сергеевич, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Метод управления численностью яблонной плодожорки с применением эктопаразитоида <i>Nabrobracon hebetor</i> Say.</i></p>
<p>Нековаль Светлана Николаевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Значение биологического контроля вредителей и болезней для выращивания томата в защищенном грунте</i></p>
<p>Нефёдова Мария Владимировна, кандидат биологических наук, научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» <i>Регуляция вредоносности колорадского жука с помощью энтомофагов и малоопасных препаратов</i></p>
<p>Парфенова Екатерина Николаевна, аспирант ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Биологическая и хозяйственная эффективность иммуномодуляторов болезнеустойчивости против <i>Pycnophora teres</i> Drechsler</i></p>
<p>Подварко Александр Трофимович, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Эффективность Альбита, ТПС и цеолита на подсолнечнике, в зависимости от норм расхода и способов их применения</i></p>
<p>Пушня Марина Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Разработка приемов биологической защиты озимой пшеницы от доминантных вредителей в Краснодарском крае</i></p>

<p>Родионова Елена Юрьевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Использование светоловушек со сверхъяркими светодиодами для мониторинга основных сельскохозяйственных вредителей</i></p>
<p>Савва Анатолий Павлович, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией гербологии ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Новый гербицид для защиты посевов кукурузы от злаковых и двудольных сорных растений</i></p>
<p>Саенко Галина Михайловна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Частота встречаемости болезней сои в условиях Краснодарского края</i></p>
<p>Сердюк Оксана Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» <i>Внутренняя инфекция семян масличных культур семейства капустные, выращенных в центральной агроклиматической зоне Краснодарского края</i></p>
<p>Снесарева Екатерина Геннадьевна, аспирант, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Испытания приемов защиты с/х культур от клопа <i>Nezara Viridula L.</i> в Краснодарском крае</i></p>
<p>Тараненко Виктор Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Влияние регуляторов роста растений на урожай и качество зерна кукурузы</i></p>
<p>Цыгичко Александра Александровна, аспирант, младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Эффективность штаммов грануловирюсов яблонной плодовой жоржки в отношении лабораторной популяции вощиной моли</i></p>
<p>Чурикова Арина Константиновна, лаборант-исследователь ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Эффективность применения биологических препаратов для контроля вредных объектов на землянике садовой в условиях Центральной зоны Краснодарского края</i></p>
<p>Яковук Владимир Анатольевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Особенности экологической защиты яблоневого сада</i></p>
<p>СЕКЦИЯ 5 Математическое моделирование, цифровые и информационные технологии в агропромышленном комплексе</p>
<p>Марморштейн Анна Александровна, лаборант-исследователь Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия <i>Описательная балльная модель-классификация продуктивности винограда для территории Краснодарского края</i></p>

СЕКЦИЯ 6 Переработка сельскохозяйственной продукции
Абакумова Алла Андреевна , младший научный сотрудник, аспирант Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия <i>Антибиотики в виноделии: пути попадания, методы идентификации и способы удаления</i>
Бирюкова Светлана Александровна , научный сотрудник научного центра «Виноделие» Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия <i>Изменение фенольных соединений при батонаже в технологии красных столовых вин</i>
Дубяга Валентина Михайловна , научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Разработка технологии защиты хранящегося зерна от комплекса токсинообразующих грибов с помощью опытных образцов биопрепаратов на основе <i>Bacillus subtilis</i>.</i>
Тихонова Анастасия Николаевна , кандидат технических наук, научный сотрудник Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия <i>Перспективные технологии переработки виноградных выжимок</i>
СЕКЦИЯ 7 Общие вопросы развития агропромышленного комплекса
Козицын Александр Евгеньевич , научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» <i>Оптимизация технологических процессов наработки биофунгицидов на основе бактерий рода <i>Bacillus</i></i>
Пасынков Виталий Анатольевич , студент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» <i>Автоматизированная система управления микроклиматом и технологическим процессом тепличного комплекса</i>
16⁰⁰ -16³⁰ Подведение итогов конференции. Вручение дипломов.

06 июля 2019 г. – отъезд иногородних участников конференции