

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА



ПРОГРАММА

Круглого стола

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РЕШЕНИЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ»

6-9 СЕНТЯБРЯ 2016 г.
г. Краснодар

Порядок проведения Круглого стола:

6 сентября

Заезд участников Круглого стола «Фундаментальные основы решения научно-практических задач развития садоводства, виноградарства и виноделия»

7 сентября

9⁰⁰-10⁰⁰ – Регистрация, работа выставки

10⁰⁰-12⁰⁰ – Открытие Круглого стола. Пленарное заседание

12⁰⁰-13³⁰ – Обед

14⁰⁰-17⁰⁰ - Секционные заседания

17⁰⁰-19⁰⁰ - Дегустация образцов продукции плодового и виноградарства

8 сентября

10⁰⁰-12⁰⁰ – Продолжение секционных заседаний

12⁰⁰-13³⁰ – Обед

14⁰⁰-17⁰⁰ - Подведение итогов. Заккрытие работы Круглого стола

Выступления на пленарном заседании – до 15 мин.

Выступления на секционных заседаниях – до 10 мин.

9 сентября

Отъезд участников Круглого стола «Фундаментальные основы решения научно-практических задач развития садоводства, виноградарства и виноделия»

Состав оргкомитета научно-практической конференции:

Егоров Е.А. (председатель), Ильина И.А. (зам. председателя), Журавлева Е.В., Причко Т.Г., Петров В.С., Гугучкина Т.И. Заремук Р.Ш., Попова В.П., Юрченко Е.Г., Запорожец Н.М.

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Открытие Круглого стола (Директор СКЗНИИСиВ, д.э.н., проф. **Е.А. Егоров**)

1. Пленарное заседание

Егоров Е.А. (член-корреспондент РАН, д.э.н., проф., директор СКЗНИИСиВ) «Взаимосвязь фундаментальных исследований с решением научно-практических задач развития садоводства, виноградарства и виноделия».

Крицкий Е.И. (Начальник отдела садоводства Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, к.с.-х.н.) «Задачи научного обеспечения и инновационной деятельности в развитии садоводства Краснодарского края»

Савельев Н.И. (академик РАН, директор ФГБНУ ВНИИГиПР им. И.В. Мичурина, д.с.х.н.) «Закономерности наследования адаптационных признаков яблони для конструирования новых высокопродуктивных генотипов с заданными ценными свойствами»

Драгавцев В.А. (академик РАН, академик РАЕН, главный научный сотрудник ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», д.б.н.) «Механизмы взаимодействия «генотип – среда» для разработки методов управления эколого-генетическими и генетико-физиологическими системами продуктивности многолетних культур (на примере плодовых)»

Куликов И.М. (академик РАН, д.э.н., директор ФГБНУ ВСТИСП) «Методология и методика прогнозирования экономической эффективности территориального размещения сельскохозяйственных культур на основе применения биоинформационных технологий»

Трунов Ю.В. (д.с.-х.н., проф., директор ФГБНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина) «Экологическое многообразие садоводства России»

Надыкта В.Д. (академик РАН, директор ВНИИБЗР, д.т.н.) «Методы управления процессами фитосанитарного оздоровления экосистем плодовых агроценозов на основе биоценотической регуляции»

Рындин А.В. (член-корреспондент РАН, д.с.х.н., проф., директор ВНИИЦиСК) «Методы сбалансированного использования природных ресурсов для субтропического растениеводства на основе компьютерного моделирования оптимального размещения культур на примере горных и предгорных территорий Черноморского побережья России»

Роберто Савини (Centro Attiva Vivaistiche, Италия) «Итальянская система научного обеспечения садоводства»

Prof. Eberhard Makosz (Akademia Rolnicza w Lublinie. Towarzystwo rozwoju sadow Karlowjch w Lublinie) «О взаимодействии науки и производства и перспективы выращивания плодовых культур в Польше»

Янев М. (Профессор кафедры Аграрного университета Пловдив, Болгария) «Проблемные аспекты реализации результатов фундаментальных исследований в питомниководстве Болгарии»

Hillebrand P.I.I. («Vruchtboomkwekerijen Hillebrand», Голландия) «Производство безвирусного посадочного материала и подвоев в Голландии на основе освоения современных научных достижений»

Секционные заседания

Секция 1

«Фундаментальные основы решения научно-практических задач развития садоводства»

Председатель секции:

Причко Т.Г. зав. ФНЦ «Садоводство», д.с.-х.н., проф.

Ульяновская Е.В. (СКЗНИИСиб, зав. лабораторией, д.с.-х.н.) «Закономерности наследования значимых признаков у генотипов различной ploидности рода *Malus* Mill для ускоренного создания форм с повышенными показателями адаптивности и качества»

François Laurens (Франсуа Лоран) (зам. директора по научной работе филиала Anger научного центра INRA-Франция) «Изучение аллельного полиморфизма гена самонесовместимости в пределах видов *Pyrus communis* и *Prunus avium*»

Еремин Г.В. (Крымская ОСС, зав. отделом, д.с.-х.н., академик.) «Методические основы создания генотипов - комплексных доноров ценных признаков у косточковых культур для повышения эффективности селекционного процесса»

Pere Arus (зам. директора по научной работе научного центра IRTA-Барселона, Испания) «Методические подходы к эколого-генетическому описанию генотипической изменчивости сортов *Fragaria* × *ananassa* Duch., определяющих повышение реализации продукционного потенциала культуры земляники»

Eric van de Weg (руководитель группы геномных исследований Научно-исследовательского центра университета г. Вагенинген, Нидерланды) «Закономерностей формирования генетической стабильности комплексов признаков у сортов яблони»

Супрун И.И. (СКЗНИИСиб, зав. лабораторией, д.б.н.) «Методологические подходы ведения селекции яблони на устойчивость к парше с использованием методов молекулярного ДНК-маркирования»

Седов Е.Н. (ВНИИСПК, зав. отделом, академик РАН, д.с.-х.н.) «Методические подходы к ускоренному созданию нового поколения сортов разной ploидности рода *Malus* на основе системно сформированных генофондов»

Заремук Р.Ш. (СКЗНИИСиб, зав. научным центром селекции и сортоизучения, д.с.-х.н.) «Закономерности формирования элементов продуктивности плодовых культур на основе морфофизиологических исследований для создания управляемых биологических систем»

Луговской А.П. (СКЗНИИСиб, старший научный сотрудник, к.с.-х.н.) «Закономерности наследования признаков устойчивости к абиотическим

стрессовым факторам генотипов рода *Juglans* L. для создания экологически стабильных агрофитоценозов»

Краснова Н.Г. (ВНИИСПК, зав. лабораторией, д.с.-х.н.) «Закономерности реализации биологического потенциала устойчивости к стрессам зимнего периода генотипов рода *Malus* Mill.»

Киселева Г.К. (СКЗНИИСиВ, старший научный сотрудник, к.б.н.) «Выявление биохимических закономерностей адаптации *Malus domestica* Borkh. разной плоидности для создания сортовых конвейеров, устойчивых к засухе в экологических условиях Краснодарского края»

Ненько Н.И. (СКЗНИИСиВ, зав. лабораторией физиологии, д.с.-х.н., проф.) «Управление физиологическими и биохимическими процессами плодовых культур»

Борисова А.А. (ВСТИСП, зав. отделом питомниководства, д.с.-х.н.) «Закономерности устойчивости плодовых культур к стресс-факторам при моделировании их пороговых значений для совершенствования адаптивного сортимента подвоев и сорто-подвойных комбинаций»

Драгавцева И.А. (СКЗНИИСиВ, зав. лабораторией экологии, д.с.-х.н., проф.) «Оптимизация размещения плодовых культур как фактор управления реализацией их продукционного потенциала»

Дорошенко Т.Н. (КГАУ, проф. кафедры плодоводства, д.с.-х.н.) «Механизмы формирования признаков адаптивности у представителей рода *Prunus* L. в целях стабилизации плодоношения их в лимитирующих условиях культивирования в Западном Предкавказье»

Попова В.В. (СКЗНИИСиВ, зав. лабораторией управления плодородием почв и питанием растений отдела садоводства, д.с.-х.н.) «Механизмы процессов вторичного засоления чернозёмных почв многолетних насаждений в условиях усиливающегося антропогенеза»

Муханин И.В. (ВНИИС им. Мичурина, в.н.с., к.с.-х.н.) «Причинно-следственные связи израсходованной совокупной энергии в онтогенезе садовых ценозов с конструированными различными биологическими системами и объемами продуцируемого в биосферу диоксида углерода (CO₂)»

Фоменко Т.Г. (СКЗНИИСиВ, зав. лабораторией агрохимии и почвоведения, к.с.-х.н.) «Закономерности пространственной неоднородности и локальной дифференциации черноземных почв садовых ценозов в условиях интенсивного сельскохозяйственного использования»

Гегечкори Б.С. (КГАУ, проф. кафедры плодоводства, д.с.-х.н.) «Высокоточные технологии производства плодов яблони на основе рационального сочетания биологических и антропогенных ресурсов»

Дрозда В.Ф. (Национальный аграрный университет, Киев, Зав. отделом биологии, д.б.н., профессор). «Прецизионные методы защиты садов на основе мониторинга фитосанитарного состояния насаждений»

Подгорная М.Е. (СКЗНИИСиВ, зав. центром защиты плодовых и ягодных растений отдела садоводства, к.б.н.) «Мониторинг и методы управления патосистемами садовых агроценозов в условиях погодных стрессов»

Странишевская Е.П. (Национальный институт виноградарства и вина, г. Ялта, Крым, к.с.-х.н.) Эффективность внедрения фундаментальных и прикладных исследований по оптимизации фитосанитарной обстановки садовых агроценозов в условиях юга Украины

Пастарнак И.Н. (ВНИИБЗР, старший научный сотрудник, к.б.н.) «Исследование внутри- и межвидовой химической коммуникации фитофагов яблоневого сада для научного обоснования приёмов управления численностью вредных видов»

Якуба Г.В. (СКЗНИИСиВ, старший научный сотрудник, к.б.н.) «Методология и методы сохранения и реабилитации биотических компонентов агроэкосистем плодовых насаждений»

Трунов Ю.В. (Плодоовощной институт Мичуринского ГАУ, директор, д.с.-х.н., проф.) «Эффективность использования элементов минерального питания по диагностике функционального состояния многолетних плодовых растений»

Христоф Рутковский (Профессор Института Садоводства и цветоводства им Стефана Пенієжска, Скерневицы, Польша) «Направления фундаментальных исследований и разработанные технологии хранения плодов в Польше»

Причко Т.Г. (СКЗНИИСиВ, зав. ФНЦ «Садоводство», д.с.-х.н., проф.) «Методы диагностики развития физиологических заболеваний плодов яблони на основе определения биохимических закономерностей формирования устойчивости к действию стрессовых факторов среды»

Ильинский А.С. (ВНИИС им. Мичурина, зав. лабораторией технических средств, д.т.н., профессор) «Реализация результатов фундаментальных исследований в подборе оборудования для технологий хранения плодов»

Доктор Гиратиц «Работа Восточно-Европейского центра Германии в Российской Федерации».

Секция 2

«Фундаментальные основы решения научно-практических задач развития виноградарства и виноделия»

Председатель секции:

Петров В.С. зав. ФНЦ «Виноградарство и виноделие», д.с.-х.н.,

- Петров В.С.** (СКЗНИИСиб, зав. научным центром виноградарства, д.с.-х.н.) «Методология и построение интеллектуальных систем управления продукционным потенциалом ампелоценозов на основе компьютерного моделирования и электронных баз данных»
- Michela Troggio** (ведущий научный сотрудник центра геномных исследований института Эдмунд Мах-Fondazione Edmund mach) «Методология идентификации клонов винограда на основе анализа полиморфизма микросателлитных последовательностей ДНК»
- Ларькина М.Д.** (АЗОСВиВ, зав. лабораторией, к.с.-х.н.) «Направления селекции сортов АЗОС в стрессовых условиях черноморского побережья, обеспечивающих стабильность плодоношения и дающие высококачественную продукцию»
- Ильницкая Е.Т.** (СКЗНИИСиб, зав. лабораторией, к.б.н.) «Изучение генетического полиморфизма аборигенных сортов винограда Vitis Vinifera Юга России»
- Трошин Л.П.** (зав. кафедрой виноградарства КубГАУ, д.б.н., проф.) «Эколого-генетические основы селекции и сортоизучения винограда, приоритеты, методы, подходы»
- Ильина И.А.** (СКЗНИИСиб, зам.директора, д.т.н, проф.) «Физиолого-биохимические закономерности формирования морозоустойчивости и зимостойкости растений культивируемых видов рода Vitis (Tournef) L. в зависимости от их генотипических особенностей»
- Сундырева М.А.** (СКЗНИИСиб, научный сотрудник, к.б.н.) «Физиолого-биохимические закономерности адаптации различных видовых комбинаций винограда (Vitis L.) к водному и температурному стрессам в экологических условиях Северо-Западного Предкавказья»
- Исмаилов В.Я.** (ВНИИБЗР, зам. директора, д.б.н., проф.) «Изучение видового состава, трофических связей и биорегуляторной активности энтомофагов в системе управления численностью вредителей»
- Шериев Л.Т.** (СКЗНИИ горного садоводства, к.с.-х.н.) «Модели высокоточных технологий и управление реализацией продукционного потенциала винограда в различных условиях возделывания».
- Панкин М.И.** (АЗОСВиВ, директор, д.с.-х.н.) «Теоретические основы и методы лучевой диагностики функционального состояния органов виноградного растения»
- Зармаев Али Алхазурович** (Академик АН Чеченской Республики, зав. сектором АН Чеченской республики, зав. кафедрой агрономии ЧГУ, д.с.-х.н.) Закономерности реализации биологического потенциала устойчивости к стрессам зимнего периода генотипов винограда в условиях Чеченской Республики

- Бейбулатов М.Р.** (НИИВиВ «Магарач», к.с.-х.н.) Проблемы обеспеченности и влагосберегающие технологии, осваиваемые на виноградниках Крыма
- Власов В.В.** (национальный институт виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова, Украина, директор, д.с.-х.н.) «Ампелоэкологическая систематика земель Северного Причерноморья»
- Гусейнов Ш.Н.** (ВНИИВиВ им Я.И. Потапенко, зав. лабораторией д.с.-х.н.) «Закономерности формирования продуктивности и устойчивости винограда различных эколого-географических групп к стрессам в нестабильных условиях возделывания»
- Аджиев А.М.** («Дагагроэкопроект», директор, д.с.-х.н.) «Роль фундаментальных исследований в повышении эффективности производства виноградо-винодельческой продукции в экологических условиях Дагестана»
- Юрченко Е.Г.** (СКЗНИИСиВ, зав. научным центром, к.с.-х.н.) «Механизмы биотехнологической оптимизации многолетних агробиоценозов в условиях адаптивного земледелия»
- Воробьева Т.Н.** (СКЗНИИСиВ, главный научный сотрудник, д.с.-х.н.) «Фитобиоремедиационный механизм восстановления деградирующей почвы промышленных виноградников»
- Агеева Н.М.** (СКЗНИИСиВ, главный научный сотрудник, д.т.н., проф) «Механизмы и закономерности биосинтеза биогенных аминов и кротонового альдегида биосистемами дрожжей и молочнокислых бактерий»
- Темердашев З.А.** (КубГУ, зав.кафедрой, д.х.н., проф) «Научно-методический подход идентификации вин по их региональной принадлежности на основе мультиэлементного анализа»
- Гугучкина Т.И.** (СКЗНИИСиВ, зав. научным центром виноделия, д.с.-х.н.) «Методы управления химическим составом и качественными показателями продуктов переработки винограда для создания винодельческой продукции прогнозируемого качества»

Руководитель проекта

Е.А. Егоров

Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии

<http://www.kubansad.kubannet.ru>

E-mail: kubansad@kubannet.ru

тел.: (861)252-59-72, тел./факс: (861) 257-57-02