

Программа

Школы молодых ученых в рамках Международной научно-практической конференции «Современные тенденции науки и образования в области виноградарства и виноделия»

10⁰⁰-11⁰⁰ Открытие Школы молодых ученых

Выступления с приветственными словами и докладами:

1. **Лиховской Владимир Владимирович**, д-р с.-х. наук, доц., директор НИЦ «Курчатовский институт» – «Магарач» (г. Ялта);
2. **Шимановский Константин Валентинович**, глава муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым - председатель Ялтинского городского совета (г. Ялта);
3. **Лачуга Юрий Федорович**, акад. РАН, член Президиума РАН (г. Москва);
4. **Косолапов Владимир Михайлович**, акад. РАН, научный руководитель ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» (г. Лобня);
5. **Долженко Виктор Иванович**, акад. РАН, заместитель председателя, Санкт-Петербургское отделение РАН (г. Санкт-Петербург);
6. **Шевченко Виктор Александрович**, академик РАН, директор ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова (г. Москва).

11⁰⁰-13⁰⁰ Заседание Школы молодых ученых

1. **Хватков Павел Алексеевич**, канд. биол. наук, вед. науч. сотр., ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» (г. Ялта):

Биоинженерия в совершенствовании сортимента винограда

2. **Павленко Ирина Геннадьевна**, канд. эконом. наук, доц. кафедры международного бизнеса и туризма, Ставропольский государственный аграрный университет (г. Ставрополь):

Ресурсная база развития виноградарского подкомплекса АПК

3. **Романов Александр Вадимович**, аспирант, мл. науч. сотр. лаборатории хранения винограда, НИЦ «Курчатовский институт» – «Магарач» (г. Ялта):

Исследование агробиологических показателей и лежкоспособности интродуцированных сортов винограда

4. **Чумак Мария Игоревна**, аспирант, ФИЦ «Субтропический научный центр РАН» (г. Сочи):

Динамика пигментов в листьях винограда в зависимости от фаз вегетации в условиях влажных субтропиков России

5. **Алексеев Яков Игоревич**, канд. биол. наук, директор по науке, ООО «НПФ Синтол» (г. Москва):

Молекулярно-генетический анализ для решения актуальных задач виноградарства

6. **Белаш Сергей Юрьевич**, зав. аспирантурой, мл. науч. сотр. лаборатории защиты растений, НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

Усовершенствование программного модуля нейросетевого автоматизированного подсчета бабочек гроздевой листовёртки в феромонных ловушках на виноградниках

7. **Иванова Маргарита Игоревна**, главный специалист по организационной работе, председатель Молодежного Совета Межрегиональной организации РК и г. Севастополь Профсоюза работников АПК РФ (г. Симферополь):

Перспективы выращивания винограда в условиях Астраханской области

13⁰⁰-14⁰⁰ Кофе-брейк

13⁰⁰-14⁰⁰ Дегустация-конкурс столового винограда на приз зрительских симпатий

14⁰⁰-16⁰⁰ Конкурсная программа «Презентация студенческих проектов в области виноградарства и виноделия»

В программе будут представлены работы финалистов конкурса проектов, направленных на развитие виноградарства и виноделия среди студентов ВУЗов Республики Крым и г. Севастополь. Проведение мастер-классов специалистами виноградо-винодельческой отрасли.

Студенческие доклады:

1. **Камышникова Анна Владимировна**, аспирантура, 2 курс, Агротехнологическая академия КФУ им. В.И. Вернадского (г. Симферополь):

Биореакторная технология микрклонального размножения винограда

2. **Минкус Алиса Дмитриевна**, магистратура, 1 курс, Агротехнологическая академия КФУ им. В.И. Вернадского:

Технология вина типа малага

3. **Корниенко Богдан Николаевич**, аспирантура, 3 курс, Агротехнологическая академия КФУ им. В.И. Вернадского (г. Симферополь):

Влияние микробных препаратов на качественные показатели виноградных прививок

4. **Ильина Алена Сергеевна**, магистратура, 1 курс, Севастопольский государственный университет, Институт развития города (г. Севастополь):

Обеспечение стабильности сухих белых виноматериалов к необратимым коллоидным помутнениям

5. **Камышева Анастасия Павловна**, магистратура, 2 курс, Севастопольский государственный университет, Институт развития города (г. Севастополь):

Современное состояние и перспективы развития виноделия в долине Волги

6. **Казакова Валерия Максимовна**, магистратура, 1 курс, Севастопольский государственный университет, Институт развития города (г. Севастополь):

Теоретические аспекты влияния бочковой выдержки на органолептические свойства красных вин

16⁰⁰-17⁰⁰ Кофе-брейк

17⁰⁰-19⁰⁰ Дегустация лучших вин Крыма

Загоруйко Виктор Афанасьевич, д-р техн. наук, проф., чл.-корр. НААН, гл. науч. сотр., зав. лабораторией коньяка НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

30 лет Союзу виноделов Крыма

Стендовые доклады:

1. **Бейбулатов М.Р., Урденко Н.А., Тихомирова Н.А., Буйвал Р.А.**, НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

Формирование ассимиляционной поверхности и количественно-качественных показателей винограда Совиньон блан в зависимости от агротехнологии возделывания

2. **Наумова Л.Г., Ганич В.А.**, ВНИИВиВ-филиал ФГБНУ ФРАНЦ (г. Новочеркасск):

Сорт винограда Махроватчик на коллекции в Нижнем Придонье

3. **Рыбалко Е.А., Баранова Н.В., Ерхова А.С.**, НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

Анализ влияния агроклиматических факторов Южного берега Крыма на качество винограда

4. **Матвеева Н.В., Бахметова М.В.**, ВНИИВиВ-филиал ФГБНУ ФРАНЦ (г. Новочеркасск):

Биологически ценные вещества в красных винах из Донских аборигенных сортов винограда

5. **Семенова К.А.**, НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

Lachancea thermotolerans – перспективы применения в виноделии

6. **Студенникова Н.Л., Котоловец З.В., Рыбаченко Н.А., Андросова М.А., Студенникова О.С.**, НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

Генофонд крымских автохтонных сортов винограда в селекции на засухоустойчивость

7. **Шмигельская Н.А., Сивочуб Г.В., Максимовская В.А.**, НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта):

Анализ потребительских предпочтений при выборе розовых вин

8. **Лутков Игорь Павлович**, канд. техн. наук, ст. науч. сотр., вед. науч. сотр. лаборатории игристых вин, НИЦ «Курчатовский институт» – «Магарач» (г. Ялта):

Влияние CO₂-мацерации на качество белых игристых вин