

**РЕШЕНИЕ**  
**Школы молодых ученых в рамках**  
**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«Современные тенденции науки и образования в области**  
**виноградарства и виноделия»**

(10.09.2025 г., НИЦ «Курчатовский институт» – «Магарач», г. Ялта, Республика Крым)

10 сентября 2025 г. на площадке НИЦ «Курчатовский институт» – «Магарач» (г. Ялта) организован и проведен 1-й этап Международной научно-практической конференции «Современные тенденции науки и образования в области виноградарства и виноделия» – Школа молодых ученых.

Официальный партнер конференции – MRIYA Resort & SPA WINEPARK.

**Основные цели проведения научно-практической конференции:**

- формирование концепции фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, инновационных технологий в области виноградарства и виноделия;
- развитие научных школ по генетическим ресурсам, селекции и генетики винограда, микроорганизмов для виноделия, технологии виноградарства и виноделия;
- формирование молодого кадрового потенциала.

В работе конференции приняли участие ведущие ученые, молодые исследователи и специалисты виноградо-винодельческой отрасли регионов России, Азербайджана, Греции, представлявшие:

- Российскую академию наук (г. Москва, г. Санкт-Петербург);
- 18 научных, научно-образовательных и научно-производственных организаций: НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач» (г. Ялта); ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» (г. Ялта); ФГАОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь); ФИЦ «Субтропический научный центр РАН» (г. Сочи); ВНИИВиВ имени Я.И. Потапенко – филиал ФГБНУ ФРАНЦ (г. Новочеркасск); ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (г. Краснодар); ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН» (Астраханская обл., с. Солёное Займище); ФГБУН Институт аналитического приборостроения РАН (г. Санкт-Петербург); ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (г. Москва); Институт биоресурсов Нахичевани (Азербайджан); University of Peloponnese (Греция); ООО «НПФ Синтол» (г. Москва); Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева (г. Москва); «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», (г. Симферополь); ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (г. Севастополь), ФГБНУ «Донецкий ботанический сад» (ДНР, г. Донецк), Красногвардейский агропромышленный техникум им. Н.И. Скворцова (Республика Крым, пгт. Красногвардейское), Ялтинская средняя школа-лицей № 9 – Курчатовский класс (г. Ялта).

- производственный сектор: АО «Мое вино», MRIYA Resort & SPA WINEPARK, АО ПАО «Массандра», ООО «Инкерманский завод марочных вин», ООО «Дом Захарьиных», ООО «Агрофирма «Золотая Балка», ООО «Новый Свет», ООО «Завод марочных вин Коктебель», ИП «Грамотенко А.П.».

Всего в работе конференции участвовало 142 научных сотрудника, аспиранта, студента, школьника и специалиста, в том числе 5 академиков РАН, 1 член-корреспондент НААН Украины, 16 докторов наук, 24 кандидата наук, 53 студента, 10 школьников, 9 представителей виноградо-винодельческой отрасли.

Участников конференции поприветствовал председатель Городского Совета депутатов г. Ялта – Шимановский К.В.

**В рамках конференции состоялись:**

- пленарное заседание;
- дегустация-конкурс столового винограда на приз «Зрительских симпатий»;
- конкурсные программы на «Лучший доклад» и «Презентация студенческих проектов в области виноградарства и виноделия»;
- дегустация лучших вин Крыма, на которой были представлены лучшие образцы вин ведущих виноградо-винодельческих предприятий Республики Крым: АО ПАО «Массандра», ООО «Инкерманский завод марочных вин», ООО «Дом Захарьиных», ООО «Агрофирма «Золотая Балка», ООО «Новый Свет», ООО «Завод марочных вин Коктебель» и института «Магарач».

Заслушано и обсуждено 13 устных и 11 стендовых докладов молодых ученых и 6 студенческих проектов.

Лучшие доклады молодых ученых отмечены грамотами: 1 место – Павленко И.Г., канд. эконом. наук, на тему «Ресурсная база развития виноградарского подкомплекса АПК» (ФГАОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»); 2 место – Романов А.В., аспирант – «Исследование агробиологических показателей и лежкоспособности интродуцированных сортов винограда» (НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач»); 3 место – Белаш С.Ю., соискатель – «Усовершенствование программного модуля нейросетевого автоматизированного подсчета бабочек гроздевой листовёртки в феромонных ловушках на виноградниках» (НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач»).

Среди студенческих докладов 1 место присуждено Корниенко Б.Н., аспиранту 3 года обучения «Агротехнологической академии» КФУ им. В.И. Вернадского за исследования по теме «Влияние микробных препаратов на качественные показатели виноградных прививок»; 2 место – Камышниковой А.В., аспирантке 2 года обучения «Агротехнологической академии» КФУ им. В.И. Вернадского за доклад на тему «Биореакторная технология микрклонального размножения винограда», третье место – Ильиной А.С., магистрантке 1 курса Института развития города, СевГУ за доклад на тему «Обеспечение стабильности сухих белых виноматериалов к необратимым коллоидным помутнениям».

По результатам голосования победителями в дегустации-конкурсе столового винограда за приз «Зрительских симпатий» среди 40 представленных образцов признаны: 1 место – сорта София и Ува де Пассера (НИЦ «Курчатовский институт» - «Магарач»), 2 место – сорт Дубовский розовый (Донецкий ботанический сад), 3 место – сорт Кишмиш лучистый (ИП «Грамотенко А.П.»).

**Участники конференции отметили:**

- актуальность, высокую теоретическую и прикладную значимость представленных научных работ;
- значимую роль научных школ, преемственности исследований в настоящем и стратегическом развитии виноградо-винодельческой науки и отрасли, в формировании

молодого научного кадрового потенциала.

**Конференция постановила:**

1. Признать Школу молодых ученых в рамках Международной научно-практической конференции «Современные тенденции науки и образования в области виноградарства и виноделия» результативной по научной и практической новизне представленных материалов, определению тенденций развития фундаментальной науки, плодотворности дискуссий, инновационному потенциалу науки и его реализации в производстве.

2. Приоритетными в области виноградо-винодельческой науки считать фундаментальные исследования по следующим направлениям:

– совершенствование ресурсной базы виноделия и столового виноградарства путем создания новых сортов винограда методами биоинженерии; почвенно-климатическое сортовое моделирование виноградо-винодельческих терруаров, в т.ч. путем расширения границы виноградопригодных территорий; создание научных основ и технологий ускоренного размножения оздоровленного посадочного материала и экологизированных сортовых агротехнологий; разработка методов дистанционного фитосанитарного мониторинга и прогностического моделирования вредных организмов в ампелоценозах с использованием искусственного интеллекта и комплекса роботизированных малогабаритных машин, включая модульные устройства, для возделывания винограда;

– развитие теоретических основ высококачественного виноделия (включая виноделие с географическим статусом, автохтонное и учитывающее потребительские предпочтения), базирующихся на оптимизации использования биопотенциала винограда, природных и селекционных дрожжей *Saccharomyces* и *non-Saccharomyces*, инновационных технологий и оборудования; управление процессами производства винопродукции разных типов на основе математического моделирования и цифровизации технологических процессов;

3. Считать создание и поддержку научных школ значимым фактором поступательного развития виноградо-винодельческой науки и отрасли в национальном и мировом масштабах, а проведение «Школы молодых ученых» в рамках ежегодной международной научно-практической конференции по актуальным направлениям в области сельскохозяйственной науки – успешным опытом формирования молодого кадрового потенциала в единой образовательной траектории: школа – колледж – бакалавриат – магистратура – аспирантура – научная деятельность.