

Памятка участника

Ялта
4-8 сентября

Международной научно-
практической
конференции



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ
ИНСТИТУТ»



М
МОЁ ВИНО

1878
ДОМ ШАМПАНСКИХ ВИН
НОВЫЙ СВЕТЪ

MRIYA
RESORT & SPA
★★★★★

МАССАНДРА
1894

THE TASTE OF CRIMEA
INKERMAN
SINCE 1961

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
«МеталлСтройМаш»

«Современные тенденции науки,
инновационные технологии
в виноградарстве и виноделии»
Посвященной 195-летию Института
«Магарач»

04.09

Программа

Заезд и регистрация
участников конференции,
размещение постеров, других
информационных материалов
в сессионном зале

05.09

10:00-11:00

Пленарное заседание.
«Вклад института
«Магарач» в развитие
науки о виноградарстве и
виноделии России»

📍 Конференц-зал

Открытие конференции — вступительное слово
директора ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН» д-р с.-х.
наук Лиховского В. В.

Выступления
с приветственными словами науки и бизнеса:

1. НИЦ «Курчатовский институт».
2. Министерство науки и высшего образования РФ.
3. Российская Академия Наук.

3. Министерство сельского хозяйства РФ.
5. Министерство сельского хозяйства Республики Крым.
6. Администрация города Ялта.
7. Представители производства и бизнеса.

11:00-11:30

Кофе-брейк

11:30-13:00

Сессия 1

«Виноградарство
и питомниководство»

- Регламент выступлений 10 мин.

1. Бейбулатов Магомед Расулович,
гл. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ
«Магарач» РАН»

Изучение закономерностей формирования продукционного и сырьевого потенциала автохтонных сортов винограда в условиях Крым.

2. /Online/ Гаина Борис Сергеевич,
Вице-президент, Академия Наук Молдовы

Освоение виноградных ресурсов исходя из необходимости адаптации к изменениям климатических факторов.

3. /Online/ Гинда Елена Федоровна,
доцент кафедры садоводства, защиты растений
и экологии аграрно-технологического факультета,
ГОУ ВО «Приднестровский государственный университет
им. Т. Г. Шевченко».

Корреляционно-регрессионный анализ компонентов продуктивности технических сортов винограда в условиях Приднестровья.

4. Жуков Сергей Петрович,
ст. науч. сотр. лаб. Дедрологии, ФГБНУ
«Донецкий ботанический сад».

О развитии виноградарства Донбасса.

5. /Online/ Пасхалидис Христос Димитриос,
профессор, Университет Пелопоннеса, Греция

Оценка состояния и перспектива развития виноградарства в Греции.

6. Романенко Елена Семеновна,
доцент, заведующая кафедрой, ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный
университет»

Географические зоны производства вин в виноградовинодельческой зоне Ставрополье.

11:30-13:00

Сессия 1

«Виноградарство
и питомниководство»

- Регламент выступлений 10 мин.

7. /Online/ Хафизова Асия Асхадовна,
селекционер, Виваи Кооперативи Раушедо, Италия

Новые подвойные сорта серии М.

8. Чепинога Ирина Семеновна,
ст. науч. сотр. ФИИ «Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени Н. И.
Вавилова»

*Оценка жизнеспособности черенков айвы и пыльцы груши после
криосохранения в парах жидкого азота (-183–185 °С).*

9. Еськов Иван Дмитриевич,
профессор, зав. кафедрой, ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный университет генетики, биотехнологии
и инженерии имени Н. И. Вавилова»

*Виноградарство в степной зоне Нижнего Поволжья: история,
современное состояние, перспективы*

13:00-14:00

Обед

14:00-15:30

Продолжение сессии 1

10. Папаскири Тимур Валикович,
ВРИО Ректора, ГБОУ ВО «Государственный
университет по землеустройству»

*Влияние глобального изменения климата
на жизнеспособность виноградарства России.*

11. /Online/ Александров Евгений Георгиевич,
главный научный сотрудник Институт Генетики, Физиологии и
Защиты Растений МГУ

*Освоение виноградных ресурсов исходя из необходимости
адаптации к изменениям климатических факторов.*

12. Кулев Олег Анатольевич,
ООО «Биоагротех»

*Применение агрегатопонных автоматизированных осветительных
вегетационных модулей АОВМ-2 для адаптации и доращивания растений
винограда, полученных в условиях in vitro.*

13. Павлова Ирина Александровна,
вед. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

Сохранение генетических ресурсов винограда в системе in vitro.

14. Федосов Дмитрий Юрьевич,
начальник лаборатории, ГТВВ НИЦ
«Курчатовский институт»

*Генетический анализ дикорастущих популяций
винограда на Северном Кавказе.*

15. Кислин Евгений Николаевич,
науч. сотр., ФИЦ Всероссийский институт
генетических ресурсов растений
имени Н. И. Вавилова (ВИР), Министерство науки
и высшего образования

*Создание, сохранение и изучение ампелографической
коллекции в филиале НБП «Пушкинские и Павловские
лаборатории ВИР им. Н. И. Вавилова».*

16. Слатья Евгений Анатольевич,
науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Инновационные проекты цифрового мониторинга созревания
винограда.*

15:40-17:10

Сессия 2.

«Технологии защиты растений и биологизация виноградарства»

Регламент выступлений 10 мин.



17. Галкина Евгения Спиридоновна,
вед. науч. сотр. лаборатории защиты растений,
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Современный ассортимент фунгицидов для
эффективного контроля болезней
винограда в условиях Крыма.*

18. Бондаренко Галина Николаевна,
ст. науч. сотр., начальник Испытательного лабораторного
центра, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», ФГБУ
«ВНИИКР»

*Некультивируемые фитопатогены винограда:
диагностика и распространение в южных регионах России.*

19. Ильницкая Елена Тарасовна,
зав. лабораторией, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный
научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

*Анализ распространения фитоплазм почернения древесины
(Bois noir) и золотистого пожелтения (Flavescence dorée) в ампелоценозах
Краснодарского края.*

20. /Online/ Казахмедов Рамидин Эфендиевич,
вед. науч. сотр., зам. директора по науке, Дагестанская
селекционная опытная станция виноградарства
и овощеводства, филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный центр садоводства, виноградарства,
виноделия»

*Не борьба, а сосуществование: биотехнология
восстановления и увеличения срока эксплуатации
корнесобственных насаждений винограда
на фоне филлоксеры.*

21. Волкова Марина Вячеславовна,
науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Почвенные фитопаразитические нематоды на
сельскохозяйственных землях Крыма.*

15:40-17:10

Сессия 2.

«Технологии защиты растений и биологизация виноградарства»

Регламент выступлений 10 мин.

-

22. Рязанцев Никита Валерьевич,
доцент, ст. науч. сотр., ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И.
Вавилова»

*Макроскопический скрининг устойчивости генофонда винограда
Поволжья к грибным болезням для органического культивирования.*

23. Волков Яков Александрович,
ст. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Органическое виноградарство как фактор снижения
антропогенного фона в Крыму.*

24. Странишевская Елена Павловна,
гл. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН».

*Оценка влияния гуминовых кислот на продуктивность
органических виноградников.*

17:10-17:30

Перерыв

17:30-18:30

Дегустация коллекционных вин
НИИ «Магарач»
и ПАО «Массандра»

Дегустация вин с сотрудниками
НИИ «Магарач» и ПАО «Массандра» в
историческом формате

18:40-21:00

Выезд с экскурсией
на винный завод «Массандра»

09:00-11:00

**Пленарное заседание
«Вклад науки в развитие
виноградарства
и виноделия России».**

Пленарное заседание с представителями государства, бизнеса, науки, образования руководителями организаций - членов НПЦ по внедрению передовых технологий в сельском хозяйстве (круглый стол).

1. Лиховской Владимир Владимирович,
модератор сессии, директор ФГБУН «ВНИИВиВ
«Магарач» РАН».

Наука института «Магарач» для бизнеса России.

2. Федосов Дмитрий Юрьевич,
НИЦ «Курчатовский институт»

*Программа Национального биоресурсного центра
автохтонных сортов винограда.*

3. Плотников Алексей Николаевич,
исполнительный директор ФСРО «АВВР»

Развитие регулирования виноделия в России.

4. Сапсай Алексей Олегович,
научный сотрудник лаборатории генетических технологий
виноградарства и виноделия КГЦ, консультант проекта
«Питомник виноградный».

*Актуальные вызовы и пути развития питомниководства Российской
Федерацию*

5. Ничвидюк Олег Васильевич,
главный винодел WINEPARK.

*Искусственный интеллект и роботизация в виноградарстве и
виноделии как драйвер органического подхода.*

6. Швец Павел Владимирович,
виноградарь-винодел Uppa Winery.

*Вспомогательные предприятия отрасли виноделия. Новые
ниши.*

7. Карапетян Арсен Романович,
ген. директор АО «Мое Вино»

«Пить нельзя вылить». Фальсификация в виноделии.

8. Олеференко Алексей Николаевич, генеральный
директор Машиностроительная компания
«Металлстроймаш».

*Потребности отечественного винодельческого
машиностроения в современных научных разработках.*

9. Константинова Евгения Юрьевна,
руководитель центра винного туризма WINEPARK.

*Научные концепции через туристические продукты.
Интересно о сложном.*

11:00-11:30

Кофе-брейк

11:30-12:00

Сессия 3

«Микробиология
виноделия»

- Регламент выступлений 10 мин.

1. Шаламитский Максим Юрьевич,
науч. сотр., заведующий лабораторией микробиологии, ФГБУН
«ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Синтез биогенных аминов молочнокислыми бактериями при
прохождении яблочно-молочного брожения.*

2. Семенова Карина Александровна,
мл. науч. сотр. лаборатории микробиологии,
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Поиск перспективных несхаромицетных дрожжей на виноградниках
Республики Крым.*

3. Колосова Аделина Александровна,
лаборант-исследователь,
ГТВВ НИЦ «Курчатowski институт»

*Поиск, селекция и оценка винных штаммов дрожжей, устойчивых к
обезвоживанию.*

12:00-13:00

Сессия 4

«Технологические разработки в области виноделия»

Регламент выступлений 10 мин.



1. Весютова Антонина Валерьевна,
науч. сотр. лаборатории химии и
биохимии вина, зав. лабораторией
экспериментального виноделия
и коллекционных вин,
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*История и современность энотеки
института «Магарач».*

2. Аникина Надежда Станиславовна,
ст. науч. сотр., зав. лабораторией химии
и биохимии вина,
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Современные разработки по энохимии вина
института «Магарач».*

3. Гниломедова Нонна Владимировна,
вед. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Совершенствование системы технокимического контроля в
виноделии.*

4. Шмигельская Наталия Александровна,
ст. науч. сотр., зав. лабораторией игристых вин, ФГБУН
«ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Особенности технологических показателей
аборигенных сортов винограда.*

5. Лутков Игорь Павлович,
вед. науч. сотр. лаборатории игристых вин, нач.
отделения, ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

*Влияние углекислотной мацерации на
качество молодых игристых вин.*

13:00-14:00

Обед

14:00-16:30

Продолжение сессии 4

6. Пожидаев Виктор Михайлович,
ст. науч. сотр. отдела биотехнологий
и биоэнергетики, НИЦ «Курчатовский институт»

Цифровые хроматографические спектры российских вин защищенных географических наименований.

7. Зайцев Георгий Павлович,
зав. лаборатории, науч. сотр., «ВНИИВиВ «Магарах» РАН»

Хромато-ольфактометрический и хромато-масс-спектрометрический методы для оценки комплекса компонентов профиля аромата сортов вин.

8. Гаврилов Александр Викторович,
доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки
продукции животноводства ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского», Институт
«Агротехнологическая академия»

*Система инновационных энерготехнологий
обезвоживания растительного сырья.*

9. /Online/ Пашян Сусанна Аестовна,
профессор кафедры ФГБОУ ВО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья

Функциональное значение биологических активных компонентов меда.

10. Мизин Владимир Иванович,
зав. научно-исследовательским отделом физиотерапии,
медицинской климатологии и курортных факторов,
АНИИ им. И.М. Сеченова

*Функциональные продукты питания с высоким содержанием ресвератрола в
медицинской реабилитации после перенесенной инфекции Covid-19.*

11. Черноусова Инна Владимировна,
вед. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарах» РАН»

*Продукты переработки винограда с нормируемым количеством полифенолов:
свойства, биологическая эффективность.*

12. Сластья Евгений Анатольевич,
науч. сотр., «ВНИИВиВ «Магарах» РАН»

*Современные проекты неразрушающего контроля и управления процессом
ферментации сусл с применением нейронных сетей.*

17:00-21:00

Выезд с экскурсией на винный
завод «Инкерман»

10:00-11:00

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

В конкурсной программе будут представлены работы финалистов конкурса проектных идей, направленных на развитие виноградарства и виноделия среди студентов ВУЗов Республики Крым.

11:00-12:00

«Школа молодых ученых»
аспиранты, докторанты,
соискатели

- Регламент выступлений 10 мин.

1. Тараненко Влада Игоревна, аспирант,
Кубанский государственный технологический
университет

Формирование и регулирование органолептических показателей готового игристого вина посредством внесения экспедиционного ликера.

2. Ламердонова Фатима Хасбияновна,
химик-эксперт, аспирант, Российский университет дружбы
народов имени Патриса Лумумбы

Методы целевого (ТА) и нецелевого (NTA) анализа в исследовании идентификационных показателей винодельческой продукции.

3. Спотарь Геннадий Юрьевич,
мл. науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований,
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

Усовершенствование методов маркер-ассоциированной селекции для оптимизации селекционных программ на стеноспермокарпическую бессемянность винограда (Vitis L.).

4. Волынчук Н.Н.,
аспирант, Полесский государственный университет; Институт
биофизики и клеточной инженерии Национальной
академии наук Беларуси

Влияние дрожжей-антагонистов на активность фотосинтетического аппарата черенков винограда.

5. Диденко Павел Александрович,
зав. лабораторией защиты растений,
науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

Повышение урожайности винограда при использовании современного кремниевого удобрения в условиях Крыма.

6. Бойко Владимир Александрович,
зав. лабораторией хранения винограда,
ст. науч. сотр., ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

Повышение лёжкоспособности столовых сортов винограда на основе применения перспективных элементов в технологии хранения.

12:00-13:00

Обед

13:00-15:00

Стратегическая сессия
«200 лет науки о винограде и
вине» - истории создания
ведущих лабораторий института,
совместная разработка и
утверждение
стратегических направлений
развития Института
«Магарач» до 2028 года.

1. Клименко Виктор Павлович,
нач. селекционно-питомниковдческого центра

Ампелография, селекция, генетика, биотехнология

2. Алейникова Наталья Васильевна,
зам. директоа по научной работе

*Агротехнологии, защита растений, органическое
виноградарство.*

3. Танашук Татьяна Николаевна,
вед н.с. лаб.

Микробиология.

4. Аникина Надежда Станиславовна,
зав. лаб.

Химия и биохимия вина.

5. Сластья Евгений Александрович,
ст.н.с.

Цифровое виноградарство и виноделие.

15:00-17:00

«Винные истории» –
мотивационные встречи
опытных профессионалов
отрасли виноградарства и
виноделия со студентами.

1. Лиховской Владимир Владимирович,
директор, д-р. с.-х. наук ФГБУН «ВНИИВиВ
«Магарач» РАН»
2. Загоруйко Виктор Афанасьевич,
зав. лаб. коньяка, д-р. техн. наук, профессор, ФГБУН
«ВНИИВиВ «Магарач» РАН»
3. Пугачев Алексей Петрович,
генеральный директор АО «ПАО «Массандра»
4. Шимчук Лариса Петровна,
генеральный директор ООО «Инкерманский завод
марочных вин».

5. Карапетян Арсен Романович,
генеральный директор АО «МОЁ ВИНО»

6. Шмигельская Наталья Александровна,
зав. лаб. игристых вин, канд. техн. наук, ФГБУН
«ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

07.09

Программа

17:00

Выезд
в Mriya Resort & SPA

18:00-19:00

Торжественное закрытие
конференции

19:00-21:00

VIP программа
Гала-ужин «Отражение».
Иммерсивный спектакль в
WINEPARK.

19:00-21:00

Творческая программа. Прогулка
по винному парку.
Погружение в философию винного парка
Mriya Resort & SPA.