



**Отдел патологии декоративных и садовых культур
ВНИИ фитопатологии и
Центр защиты растений Гартенбург
приглашают Вас
на 5-й научно-практический семинар
«Агротехника и защита декоративных растений в
питомнике и частном саду»
2-3 марта 2021 года**



**Программа 5-го научно-практического семинара
«Агротехника и защита декоративных растений в питомнике и частном саду»**

2 марта 2021 г.

9.00-9.30 регистрация, сбор участников

9.30-11.00 Серая Лидия Георгиевна «Практический опыт отдела патологии декоративных растений ФГБНУ ВНИИФ в решении вопросов диагностики состояния, технологии создания и содержания зеленых насаждений»

11.00-11.30 кофе-брейк

11.30-13.00 Ларина Галина Евгеньевна «Влага и засоление почвы при создании и содержании зеленых насаждений»

13.00-14.00 перерыв на обед

14.00-15.30 Иванова Ирина Олеговна «Выбор вида препаративной формы и биологии активного вещества (штамма) для обоснования применения элементов биологической защиты»

15.30-16.00 кофе-брейк

16.00-17.30 Петров Александр Валерьевич «Химические средства защиты. Дозы, сроки обработки, опасность последствий».

17.30-18.00 – ответы на вопросы, обсуждение докладов

3 марта 2021 г.

9.00-9.30 регистрация, сбор участников

9.30-11.00 Ларина Галина Евгеньевна «Корневое питание растений»

11.00-11.30 кофе-брейк

11.30-13.00 Серая Лидия Георгиевна «Избыточность защитных мероприятий при содержании зеленых насаждений без надлежащего инструментального контроля»

13.00-14.00 перерыв на обед

14.00-15.30 Жуков Федор Федорович «Риски ошибок при выборе защитных мероприятий от вредных насекомых на посадочном материале»

15.30-16.00 кофе-брейк

16.00-17.30 Петров Александр Валерьевич «Опыт применения защитных мер от эндемичных болезней древесных растений в условиях Московской области».

17.30-18.00 – ответы на вопросы, обсуждение докладов

Основной задачей семинара является популяризация значимости непрерывной взаимосвязи агротехнических и защитных мероприятий в питомнике и при создании и дальнейшей эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры (в т.ч. частных садов).

Спикеры



Серая Лидия Георгиевна, кандидат биологических наук с 24-летним опытом работы в сфере защиты растений. Заведующая Отделом патологии декоративных и садовых культур ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» (ВНИИФ). Руководитель «Центра защиты растений Гартенбург». Сотрудник Отдела защиты растений ГБС РАН с 1997 по 2016 гг.

«Практический опыт отдела патологии декоративных растений ФГБНУ ВНИИФ в решении вопросов диагностики состояния, технологии создания и содержания зеленых насаждений»

«Избыточность защитных мероприятий при содержании зеленых насаждений без надлежащего инструментального контроля»



Ларина Галина Евгеньевна, профессор, доктор биологических наук, область интересов растениеводство, агроэкология, почвоведение, многолетний опыт в создании системы защитных мероприятий для полевых и декоративных культур. Заведующая Лабораторией экспериментальных методов исследований в растениеводстве Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Влага и засоление почвы при создании и содержании зеленых насаждений»

«Корневое питание растений»



Петров Александр Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук с 24-летним опытом работы в сфере питомниководства, защиты растений, обрезки и агротехники плодовых и декоративных культур в частном саду. Заведующий Лабораторией диагностики вредных организмов Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ.

«Химические средства защиты. Дозы, сроки обработки, опасность последствий»

«Опыт применения защитных мер от эндемичных болезней древесных растений в условиях Московской области»



Жуков Федор Федорович, агроном с опытом работы более 14 лет, 9 из которых в сфере производства декоративных растений.

Заведующий Лабораторией фито-технологического аудита Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Риски ошибок при выборе защитных мероприятий от вредных насекомых на посадочном материале»



Иванова Ирина Олеговна, агроном с опытом работы в сфере защиты растений более 19 лет, из них 13 лет с применением биологических препаратов. Младший научный сотрудник Лаборатории фито-технологического аудита Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Выбор вида препаративной формы и биологии активного вещества (штамма) для обоснования применения элементов биологической защиты»

Формат участия – очный и дистанционный.

Стоимость участия в семинаре для очных участников:

1 день 7500 руб. (включает пакет участника, кофе-брейки, обед)

2 дня 14000 руб. (включает пакет участника, кофе-брейки, обед)

Стоимость участия в семинаре для дистанционных участников:

1 день 6500 руб. (включает пересылку методических материалов и сертификата участника по почте; презентации докладов будут высланы в электронном формате) / 6000 руб. (включает презентации докладов и сертификат участника в электронном формате);

2 дня 12000 руб. (включает пересылку методических материалов и сертификата участника по почте; презентации докладов будут высланы в электронном формате) / 11000 руб. (включает презентации докладов и сертификат участника в электронном формате).

Для дистанционных участников предварительно планируем транслировать семинар через платформу Zoom. Ссылка на трансляцию и пароль будет выслан отдельным письмом.

Оплата после подтверждения регистрации.

Место проведения семинара: Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5

Для участия в Семинаре просим Вас зарегистрироваться **до 21 февраля 2021 года** по электронной почте (gartenburg.seminar@gmail.com), сообщив о себе следующие данные:

1. Фамилия, имя, отчество (полностью):	
2. Частное лицо или представляемая организация - сфера деятельности, реквизиты для выставления счета:	
3. Должность:	
4. Контактный телефон:	
5. E-mail:	
6. Дни участия в семинаре:	
7. Формат участия (очный/дистанционный):	
8. Для дистанционных участников - отметьте необходимость пересылки почтой методических материалов и сертификата в бумажном формате:	

**Для входа в здание обязательно иметь маску!
В транспорте - желательно иметь и перчатки.**

Мероприятие будет организовано с учетом новых требований Роспотребнадзора по работе в условиях эпидемии COVID-19