



**Отдел патологии декоративных и садовых культур
ВНИИ фитопатологии и
Центр защиты растений Гартенбург
приглашают Вас
на научно-практический семинар
«Агротехника и защита декоративных растений в
питомнике и частном саду»
4-5 февраля 2019 года**



4 февраля. Обоснование выбора системы защиты декоративных и плодовых растений от вредных организмов



Серая Лидия Георгиевна, к.б.н. с 20-летним опытом работы в сфере защиты растений. Заведующая Отделом патологии декоративных и садовых культур ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» (ВНИИФ), Московская область, Большие Вяземы. Руководитель «Центра защиты растений Гартенбург». Сотрудник Отдела защиты растений ГБС РАН с 1997 по 2016 гг.

«Особенности обследования зеленых насаждений урбанизированных территорий для обоснования выбора системы защиты от вредных организмов»

«Особенности обследования плодовых и частных садов для обоснования выбора системы защиты от болезней и неинфекционных поражений»



Крашенинников Сергей Владимирович, к.ю.н. с 20-летним опытом работы в области права. Заведующий лабораторией правовых исследований Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ. Доцент департамента правового регулирования экономической деятельности Финансового университета при правительстве РФ

«Современные способы преодоления проблем правоприменения в сфере защиты декоративных растений»



Анисифоров Тим Сергеевич, квалифицированный юрист с многолетним опытом работы на различных профессиональных позициях в коммерческих организациях и государственных учреждениях. Заместитель заведующего лабораторией правовых исследований Отдела патологии декоративных растений и садовых культур ВНИИФ. Начальник отдела судебного сопровождения ООО «Центр Права». Старший преподаватель кафедры конституционного и муниципального права МГОУ.

«Современные способы преодоления проблем правоприменения в сфере защиты декоративных растений»



Грибоедова Ольга Геннадьевна, к.б.н., агроном с опытом работы в сфере питомниководства и защиты плодовых насаждений более 5 лет. Заведующая Лабораторией диагностики вредных организмов Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ. Старший научный сотрудник лаборатории фитопаразитологии Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН

«Особенности обследования плодовых и декоративных культур для обоснования выбора системы защиты от вредителей»



Ларина Галина Евгеньевна, профессор, д.б.н. с 25-летним опытом работы в сфере создания дифференциальных систем защитных мероприятий для полевых культур, фитосанитарного благополучия в агроценозах и на сопредельных территориях, агроэкологии и почвоведения. Заведующая Лабораторией экспериментальных методов исследований в растениеводстве Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Очевидная и невероятная роль почвы в выборе системы защиты древесных растений»

5 февраля. Агротехника, агрохимия, препараты. Практика и опыт



Жуков Федор Федорович, агроном с опытом работы более 10 лет, 5 из которых в сфере производства декоративных растений.

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

«Специфика формирующей и санитарной обрезки с точки зрения фитосанитарного состояния древесных растений»



Иванова Ирина Олеговна, агроном с опытом работы в сфере защиты растений более 15 лет, из них 9 лет с применением биологических препаратов. Младший научный сотрудник Лаборатории фито-технологического аудита Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Биозащита – обзор приемов и препаратов. Возможность применения в интегрированной защите древесных насаждений»



Ларина Галина Евгеньевна, профессор, д.б.н. с 25-летним опытом работы в сфере создания дифференциальных систем защитных мероприятий для полевых культур, фитосанитарного благополучия в агроценозах и на сопредельных территориях, агроэкологии и почвоведения. Заведующая Лабораторией экспериментальных методов исследований в растениеводстве Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Агрохимический метод (приемы) управления плодородием, качеством посадочного материала и саженцев»



Петров Александр Валерьевич, к.с.-х.н. с 20-летним опытом работы в сфере питомниководства, защиты растений, обрезки и агротехники плодовых и декоративных культур в частном саду. Младший научный сотрудник Лаборатории фито-технологического аудита Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИФ

«Регуляторы роста – классификация, целесообразность применения»

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).

**Программа 3-го научно-практического семинара
«Агротехника и защита декоративных растений в питомнике и частном саду»
4-5 февраля 2019 года**

4 февраля. Обоснование выбора системы защиты декоративных и плодовых растений от вредных организмов

9.00-9.30 регистрация, сбор участников

9.30-9.40 Серая Лидия Георгиевна «Представление Отдела патологии декоративных и садовых культур ВНИИ фитопатологии»

9.40-10.25 Крашенинников Сергей Владимирович, Анисифоров Тим Сергеевич «Современные способы преодоления проблем правоприменения в сфере защиты декоративных растений»

10.25-11.10 Серая Лидия Георгиевна «Особенности обследования зеленых насаждений урбанизированных территорий для обоснования выбора системы защиты от вредных организмов»

11.10-11.20 Обсуждение докладов, ответы на вопросы

11.20-11.50 кофе-брейк

11.50-13.30 Грибоедова Ольга Геннадьевна «Особенности обследования плодовых и декоративных культур для обоснования выбора системы защиты от вредителей»

13.30-14.30 перерыв на обед

14.30-16.00 Серая Лидия Георгиевна «Особенности обследования плодовых и частных садов для обоснования выбора системы защиты от болезней и неинфекционных поражений»

16.00 -16.10 Обсуждение докладов, ответы на вопросы

16.10-16.25 кофе-брейк

16.25-18.05 Ларина Галина Евгеньевна «Очевидная и невероятная роль почвы в выборе системы защиты древесных растений»

5 февраля. Агротехника, агрохимия, препараты. Практика и опыт

9.00-9.30 регистрация, сбор участников

9.30-10.20 Жуков Федор Федорович «Специфика формирующей и санитарной обрезки с точки зрения фитосанитарного состояния древесных растений»

10.20-11.30 Иванова Ирина Олеговна «Биозащита – обзор приемов и препаратов. Возможность применения в интегрированной защите древесных насаждений»

11.30-11.40 Обсуждение докладов, ответы на вопросы

11.40-12.00 кофе-брейк

12.00-13.30 Иванова Ирина Олеговна «Биозащита – обзор приемов и препаратов. Возможность применения в интегрированной защите древесных насаждений» (продолжение)

13.30-14.30 перерыв на обед

14.30-16.00 Ларина Галина Евгеньевна «Агрохимический метод (приемы) управления плодородием, качеством посадочного материала и саженцев»

16.00-16.10 Обсуждение докладов, ответы на вопросы

16.10-16.25 кофе-брейк

16.25-18.05 Петров Александр Валерьевич «Регуляторы роста – классификация, целесообразность применения»

Стоимость участия в семинаре:

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

2 дня 14000 руб.

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 26 января 2019 года** по электронной почте (vniif.lab14@gmail.com), сообщив о себе следующие данные:

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:	