

**Расписание курсов повышения квалификации по программе
«Организация и совершенствование селекционного процесса плодовых
культур и винограда для создания сортов с заданными хозяйственно-
ценными признаками» с 23 по 26 марта 2026 г.**

День обучения	Тема занятий	Ответственный за проведение мероприятий
23.03.2026	<i>ФГБНУ СКФНЦСВВ (ауд. 316)</i>	
10.00-11:30	Открытие курсов. Селекция плодовых растений.	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ
11.45-13:15	Теоретические основы, основные задачи и приоритетные направления селекционной работы.	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ
13.15-14.15	Обед	
14.15-15.45	Значение сорта в сельскохозяйственном производстве	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ
16.00-17.30	Классификация исходного материала по степени селекционной проработки. Источники хозяйственно-ценных признаков семечковых культур (яблоня)	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ
24.03.2026	<i>ФГБНУ СКФНЦСВВ (ауд. 316)</i>	
9.00-10.30	Методы создания и оценки селекционного материала	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ
10.45-12.15	Виды сортоиспытания	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ
12.15-13.15	Обед	
13.15-14.45	Новации в оценке хозяйственно-биологических признаков привойно-подвойных комбинаций плодовых культур	Кузнецова Анна Павловна, канд. биол. наук, зав. лаб. питомниководства
15.00-16.30	Ампелография и селекция винограда	Кочубей Анна Александровна, канд. с.-х. наук, н.с. лаб. управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах
25.03.2026	<i>ФГБНУ СКФНЦСВВ (ауд. 316)</i>	
9.00-10.30	Технологии ДНК-маркирования в селекции и генетике плодовых культур	Супрун Иван Иванович, канд. биол. наук, зав. ФНЦ «Селекции и питомниководства»
10.45-12.15	Технологии ДНК-маркирования в селекции и генетике плодовых культур	
12.15-13.15	Обед	
13.15-14.45	Методы биотехнологии в селекции плодовых культур	Амосова Марина Александровна, канд. с.-х. наук, зав. лаб. вирусологии
15.00-16.30	Молекулярно-генетические методы в селекции винограда	Козина Татьяна Дмитриевна, м.н.с. лаб. сортоизучения и селекции винограда
26.03.2026	<i>ФГБНУ СКФНЦСВВ (ауд. 316)</i>	
9.00-10.30	Типы устойчивости косточковых культур к грибным заболеваниям и усовершенствованные приемы оценки степени поражаемости болезнями	Кузнецова Анна Павловна канд. биол. наук, зав. лаб. питомниководства

10.45-12.15	Источники хозяйственно-ценных признаков семечковых культур (груша, айва)	Можар Нина Васильевна, канд. с.-х. наук, с.н.с. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур
12.15-13.15	Обед	
13.15-14.45	Источники хозяйственно-ценных признаков косточковых культур (черешня, вишня)	Доля Юлия Александровна, канд. с.-х. наук, зав. сектором сортоизучения и селекции косточковых культур
15.00-15.45	Источники хозяйственно-ценных признаков винограда	Козина Татьяна Дмитриевна, м.н.с. лаб. сортоизучения и селекции винограда
15.45-16.30	Итоговая аттестация (тестирование) слушателей курсов. Выдача удостоверений об окончании курсов	Ульяновская Елена Владимировна, д-р. с.-х. наук, зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур Супрун Иван Иванович, канд. биол. наук, зав. ФНЦ «Селекции и питомниководства» Кочубей Анна Александровна, канд. с.-х. наук, н.с. лаб. управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах