



Утверждаю  
Директор ФГБНУ ВНИИСБ  
академик РАН, д.б.н., профессор  
Карлов Г.И.

2019 г.

Расписание занятий программы для педагогов  
«Современные методы биотехнологии. Решение генетических задач» (16 акад. часов).

Даты занятий: 19.11 по 22.11.2019 г.

День/ Время	Тема	Лектор	Аудитория
вторник, 19.11.2019	16.00-17.30 «Достижения и направления исследований в области биотехнологии растений» лекция	<b>Карлов Геннадий Ильич,</b> чл.- корр., РАН, д.б.н., профессор	<b>317</b>
	17.30-19.00 «Решение генетических задач» мастер-класс	<b>Соловьев А.А.,</b> профессор РАН	<b>317</b>
среда, 20.11.2019	16.00-17.30 «Секвенирование ДНК. Биоинформатика на службе селекции» интерактивная лекция	<b>Киров Илья Владимирович,</b> к.б.н., старший научный сотрудник	<b>317</b>
	17.30-19.00 «Выделения ДНК. Измерение концентрации. ПЦР. Электрофорез» экскурсия, мастер-класс	<b>Дудников Максим Васильевич,</b> к.б.н., научный сотрудник <b>Коленков Максим Александрович,</b> аспирант	<b>317</b>
четверг, 21.11.2019	16.00-17.30 «Основы биотехнологии» мастер-класс, экскурсия	<b>Гарибян Цовинар Саркисовна,</b> к.т.н., старший научный сотрудник	<b>317/113</b>
	17.30-19.00 «Микроклональное размножение растений» мастер-класс	<b>Гарибян Цовинар Саркисовна,</b> к.т.н., старший научный сотрудник	<b>317/113</b>
пятница, 22.11.2019	16.00-17.30 «Генная инженерия. ГМО – аргументы за» лекция	<b>Харченко Петр Николаевич,</b> академик РАН, научный руководитель Института	<b>317</b>
	17.30-19.00 Итоговая аттестация контроль знаний	<b>Соловьев Александр Александрович,</b> д.б.н., профессор РАН	<b>317</b>

Заместитель директора по научной и образовательной деятельности

Соловьев А.А.