

Научно-практическая конференция исследовательских работ «Современные методы биотехнологии»

Мероприятие «Организация и руководство проектной и исследовательской деятельностью учащихся в области агробиотехнологии растений и биоинформатики, формирование компетенций педагогов по этим направлениям»

10 декабря 2020 г.

Модератор: руководитель мероприятия «Академический класс в Московской школе», к.б.н. Камионская Анастасия Михайловна

Время	Событие
16:00	Подключение участников к онлайн-конференции через программу Zoom.
16.15	Приветственное слово руководителя мероприятия Камионской Анастасии Михайловны.
16.30	Доклад Сеницина А.В. И Папазяна А.А. «Изучение методов выделения ДНК из растительных объектов в домашних условиях»
16.40	Доклад Долецкой В.А. и Абрам Т.В. «Изучение методов выделения геномной растительной ДНК»
16.50	Доклад Софроновой А.С. и Хан А.И. «Трансформация каллусных тканей <i>Nicotiana tabacum</i> методом биобаллистики»
17.00	Доклад Орловой А.А. и Мартыновой И.Д. «Транзиентная трансформация растений <i>Nicotiana benthamiana</i> методом агроинфильтрации»
17.10	Доклад Ивановой К.В. и Чиковани О.В. «Влияние различной рН среды на рост культуры прокариотических клеток»
17.20	Доклад Соловьева Д.А. и Сивкова В.А. «Оценка влияния различных спектров освещения на рост и развитие картофеля в условиях <i>in vitro</i> »
17.30	Доклад Соловьева Д.А. и Рыбалко И.В. «Оценка влияния различных спектров освещения на коэффициент микрклонального размножения картофеля»
17.40	Доклад Яковлева И.В. «Изучение работы тест-систем на примере «АИН SARS-CoV-2 CoronaPass»»
17.50	Обсуждение вопросов и докладов, выбор докладов-победителей.
18.05	Свободное общение участников.
18.20	Подведение итогов и закрытие конференции.