

## Научно-практическая конференция исследовательских работ «Современные методы биотехнологии»

Мероприятие «Организация и проведение проектной деятельности обучающихся в сфере биотехнологии, генетических технологий и биоинформатики, повышение квалификации педагогов через проведение семинаров и мастер-классов»

10 декабря 2021 г.

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

Время	Событие
18:00	Подключение участников к онлайн-конференции через программу Zoom.
18.15	Приветственное слово руководителя мероприятия Камионской Анастасии Михайловны.
18.30	Доклад Ивановой К.В. «Определение зависимости экспрессии гена <i>SPP1 Nicotiana tabacum</i> от длительности затемнения»
18.40	Доклад Черновой М.М. «Микроклональное размножение сортового картофеля»
18.50	Доклад Чиковани О.В. «Изучение метода биобаллистики на примере табака <i>Nicotiana tabacum</i> »
19.00	Доклад Тзанидакиса Д.Э.Э. «Изучение метода агробактериальной трансформации на примере табака <i>Nicotiana tabacum</i> »
19.10	Доклад Маркина С.П. «Получение протопластов <i>Nicotiana tabacum</i> для геномного редактирования»
19.20	Доклад Овсянниковой Е.А. «Получение растений с транзientной экспрессией белка GFP с помощью метода агроинфильтрации»
19.30	Доклад Филипповой А.А. «Изучение влияния разных спектров света на рост <i>in vitro</i> растений мяты»
19.40	Доклад Казаченко Д.А. «Введение в культуру <i>in vitro</i> сортов яблони»
19.50	Доклад Тихонова А.Д. «Введение в культуру <i>in vitro</i> сортов салата»
20.00	Доклад Сивкова В.А. «Изучение методов выделения растительной ДНК»
20.10	Обсуждение вопросов и докладов, выбор докладов-победителей.
20.25	Свободное общение участников.
20.40	Подведение итогов и закрытие конференции.