

Программа мониторингового посещения лаборатории
экспертной группой¹:

Время	Докладчик	Наименование мероприятия
10.00-10.15	зам. руководителя Лаборатории, проф., д.б.н. Волова Т.Г.	Доклад о достигнутых результатах проекта за три года.
10.15-10.30	зам. руководителя Лаборатории, проф., д.б.н. Волова Т.Г.	Доклад о задачах, планах и перспективах реализации проекта в следующие два года
10.30-10.35	Доцент, к.б.н. Шулелина С.П.	Доклад о достигнутых показателях эффективности проекта
10.35-10.45	Доцент, к.б.н. Киселев Е.Г.	Характеристика лаборатории – характеристика помещений, перечень приобретенного оборудования, его назначение
10.45-10.55	Ведущий ученый, проф. Сабу Томас	Структура лаборатории, цель и задачи исследования.
10.55-11.05	Доцент, к.б.н. Демиденко А.В.	Глицерин в качестве субстрата для синтеза партий полимеров (полигидроксиалканоатов).
11.05-11.15	Доцент, к.б.н. Жила Н.О.	Масла как потенциальный субстрат для синтеза ПГА
11.15-11.20	Аспирант ИБФ СО РАН Сапожникова К.Ю.	Влияние условий культивирования на рост бактерий <i>Cupriavidus necator</i> b-10646 и синтез полигидроксиалканоатов.
11.20-11.30	Доцент, к.б.н. Киселев Е.Г.	Принципы конструирования и характеристики систем контролируемого действия пестицидных препаратов на основе биополимеров.
11.30-11.35	Проф., д.б.н. Прудникова С.В.	Лабораторные системы для выращивания растений
11.35-11.45	Аспирант СФУ Стрельцова Н.В	Влияние биodeградируемых систем контролируемой доставки пестицидов на характеристики почвенного микробиоценоза
11.45-11.55	Проф., д.б.н. Прудникова С.В.	Оценка биологической эффективности фунгицидных препаратов в подавлении возбудителей корневых гнилей зерновых культур.
11.55-12.05	Доцент, к.б.н. Мензянова Н.Г.	Пограничные клетки корневого апекса как эффекторная мишень пестицидов у нетаргетного вида <i>Triticum aestivum</i> .
12.05-12.15	Доцент, к.б.н. Суковатый А.Г.	Сравнительная оценка биологической эффективности свободной и депо- форм используемых гербицидов
12.15-12.25	Доцент, к.б.н. Демиденко А.В.	Результаты оценки эффективности разработанных форм пестицидов в микро-полевых условиях
12.25-12.35	Доцент, к.т.н. Барановский С.В.	Результаты оценки эффективности разработанных форм пестицидов в полевых условиях

¹ *Время мероприятия указано московское*

12.35-12.45	Аспирант Петровская О.Д.	Исследование функциональной активности фотосинтетического аппарата, нарушений в синтезе хлорофилл-белковых комплексов сорных растений, при применении депо- и коммерческих форм препаратов гербицидного действия
12.45-13.00	Сотрудники лаборатории	Беседа с сотрудниками лаборатории
13.00- 13.30	Доцент, к.б.н. Киселев Е.Г; Проф., д.б.н. Прудникова С.В.	Демонстрация оборудования