



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПИЩЕВЫХ
ПРОИЗВОДСТВ

ПРОГРАММА
Научно-практической конференции
молодых ученых
«Химическая технология. Биотехнология.
Экология: пути интеграции»

Москва 2021 г.

**Научно-практическая конференция молодых ученых «Химическая технология.
Биотехнология. Экология: пути интеграции»
28 сентября 2021 г.**

10.00–10.30	Регистрация участников Доклады участников конференции:
10.30-10.40	Открытие конференции Щетинин Михаил Павлович , д.т.н., проректор по научной работе, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «МГУПП»
10.40-10.55	Лунев Вадим Вячеславович , руководитель группы Инженерные пластики, ООО «Руспласт» «Поликетон - новый материал для барьерной упаковки»
10.55-11.10	Овсянников Сергей Алексеевич , СИБУР «Разработка полимерных композиций в экономике замкнутого цикла»
11.10-11.25	Шибанов Роман Валерьевич , директор ГК «ГОТЭК» «Транспортная упаковка: как создавать устойчивые решения»
11.25-11.40	Мяленко Дмитрий Михайлович , к.т.н., зав. сектором упаковки ФГАНУ "ВНИМИ" «Исследование физико-механических и санитарно-гигиенических характеристик синтетических биоразлагаемых пленок на основе полилактида и полибутиленадипаттерефталата»
11.40-11.55	Васильев Илья Юрьевич , старший преподаватель кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза» «Создание пленочных композиций на основе синтетических и природных полимеров с приданием им свойств биоразлагаемости»
11.55-12.10	Кац Ольга Викторовна , зав. лабораторией современного промышленного дизайна и маркетинга ЦКП МГУПП «Тренды дизайна упаковки»
12.10-12.25	Шмакова Наталья Сергеевна , к.т.н., заместитель руководителя Технологического центра коллективного пользования по направлению "Нанотехнологии и наноматериалы" АО «Технопарк Слава» «Влияние ультразвука на получение полиэтиленовых пленок с антимикробными свойствами»
12.25-12.40	Баженов Никита Сергеевич , аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза» «Способы упаковки пищевых гелей на основе крахмалов»