

ПРОГРАММА

ХII СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Место и дата проведения конференции: 15 марта 2022 г., г. Москва, МГУПП, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. 229 Б.

Форма проведения: смешанный

Ссылка для подключения (только для студентов заочной формы обучения):

<https://meet.google.com/uhc-rodn-jco>

15 марта 2022 г.			
12.30-13.00	Регистрация участников		
13.00-13.05	Открытие конференции Приветственное слово: Федоренко Борис Николаевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Прикладная механика и инжиниринг технических систем» ФГБОУ ВО «МГУПП»		
Доклады			
Время	Докладчики	Название доклада	Научный руководитель
13.05-13.15	Соколов Андрей Александрович – студент гр. 17-ЗАМ-1	Внедрение общедоступных элементов автоматизированного управления на примере гомогенизатора А1-ОГМ	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олегович
13.15-13.25	Качуро Мария Дмитриевна – студент гр. 20-ТО-МАГ	Исследование процесса выращивания кормовых дрожжей на гидролизате кофейного шлама	канд. техн. наук, доцент Латышев Михаил Александрович
13.25-13.35	Соколова Виктория Михайловна – студент гр. 17-ЗАМ-1	Модернизация системы транспортировки тестовых масс	канд. техн. наук, доцент Латышев Михаил Александрович
13.35-13.45	Чупаленков Алексей Сергеевич – студент гр. 18-ТО-1	Разработка волчка с модернизацией режущего механизма.	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олегович
13.45- 13.55	Чинснович Иван Алексеевич – студент гр. 18-ТО-1	Разработка универсальной фаршмешалки с модернизацией конструкции дежи.	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олегович
13.55-14.05	Стёмин Алексей Александрович – студент гр. 18-ТО-1	Разработка куттера с модернизацией режущего механизма.	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олегович

14.05-14.15	Головин Илья Андреевич – студент гр. 18-ТО-1	Разработка шприца для наполнения колбасных оболочек с модерниза- цией цевки.	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олего- вич
14.15-14.25	Кочевцев Павел Андреевич – студент гр. 18-ТО-1	Разработка оснастки вальцового станка для проведения ремонтно- монтажных работ муко- перерабатывающих предприятий.	канд. техн. наук, доцент Латышев Михаил Алек- сандрович
14.25-14.35	Носовец Татьяна Сергеевна – студент гр. 20-ТО-МАГ	К вопросу выбора и обоснования норий сы- пучих материалов.	д-р техн. наук, профес- сор Мачнев Алексей Валентинович
14.35-14.45	Глотов Денис Вячеславович – студент гр. 17-ЗАМ-1	Обзор распылительных сушилок.	канд. техн. наук, доцент Хорунжева Ольга Евге- ньевна
14.45-14.55	Жуков Денис Витальевич – студент гр. 18-ТО-1	Основные пути совер- шенствования машин для упаковывания про- дуктов.	д-р техн. наук, профес- сор Мачнев Алексей Валентинович
14.55-15.05	Генералов Александр Сергеевич – студент гр. 18-ТО-1; Жила Таисия Михайловна – студент гр. 20-ТО-МАГ	Интеллектуальная си- стема мониторинга и диагностики оборудо- вания.	канд. техн. наук, доцент Яблоков Александр Ев- геньевич
15.05-15.15	Марченко Кристина Юрьевна – студент гр. 18-ТО-1	Вальцовый станок с си- стемой регулирования рабочего зазора с ис- пользованием ИНС	канд. техн. наук, доцент Яблоков Александр Ев- геньевич
15.15-15.25	Федорова Елизавета Евгеньевна – студент гр. 19-ТПМ-7	Разработка заторного аппарата серии ВКЗ, процесс затирания	д-р техн. наук, профес- сор Федоренко Борис Николаевич
15.25-15.35	Дудицкий Николай Ва- лериевич - студент гр. 19-ТПМ-13	Разработка лагерного танка ТЛА	д-р техн. наук, профес- сор Федоренко Борис Николаевич
15.35-15.45	Кожяева Оксана Вла- димировна – студент гр. 19-ТПМ-13	Модернизация сулова- рочного аппарата Stromboli	д-р техн. наук, профес- сор Федоренко Борис Николаевич
15.45-15.55	Кузнецова Екатерина Александровна – сту- дент гр. 19-ТПМ-8	Разработка технологии производства кальян- ных табаков	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олего- вич

15.55-16.05	<i>Волков Александр Михайлович</i> – студент гр. 19-ТПМ-8, <i>Ярошенко Денис Олегович</i> – студент гр. 19-ТПМ-8	Разработка аппарата для обжарки кофейного зерна. Технология обжарки кофейных зерен	канд. техн. наук, доцент Якушев Алексей Олегович
16.05	Подведение итогов конференции		

Темы докладов могут быть уточнены

Зав. кафедрой «Прикладная механика и инжиниринг технических систем»

проф. Федоренко Б.Н.