

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Сызранцева Дмитрия Викторовича* на тему: «Совершенствование процессов и аппаратов для обеспечения функциональным питанием компактных групп населения в обособленных условиях проживания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГТУ»
Почтовый адрес	Россия, 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191
Веб-сайт	https://mkgtu.ru/
Телефон	тел: +7 (8772) 52-31-31
Адрес электронной почты	info@mkgtu.ru
Публикации	
1. Схалихов, А.А. Изучение возможности использования нетрадиционного растительного сырья республики Адыгея в производстве функциональных продуктов антиоксидантного действия / А.А. Схалихов, Х.Р. Сиюхов [и др.] // Новые технологии. 2021. Т. 17. № 5. – С. 43-52.	
2. Сиюхов, Х.Р. Современное оборудование для производства хлебобулочных изделий / Х.Р. Сиюхов, М.М. Коблева // В сборнике: Материалы XXXIX Недели науки МГТУ. Майкопский государственный технологический университет. 2021. – С. 60-63.	
3. Сиюхова, Б.Б. Совершенствование линии производства пшеничного хлеба / Б.Б. Сиюхова, Х.Р. Сиюхов // В сборнике: Материалы XXXIX Недели науки МГТУ. Майкопский государственный технологический университет. 2021. – С. 114-116.	
4. Сиюхова, Б.Б. Проблемы и перспективы развития хлебобулочной промышленности на территории республики Адыгея / Б.Б. Сиюхова // В сборнике: Материалы всероссийской научно-практической конференции аспирантов, докторантов и молодых ученых. Майкопский государственный технологический университет. 2021. – С. 43-45.	
5. Коблева, М.М. Повышение биологической ценности хлебобулочных изделий на основе использования нетрадиционного сырья / М.М. Коблева, Л.В. Гнетько // В сборнике: Нетрадиционное растительное сырье - резерв в решении проблемы создания пищевых продуктов разной функциональной направленности. Материалы I Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования РФ. 2022. – С. 97-100.	
6. Сиюхова, Б.Б. Использование нетрадиционных видов муки в технологии пшеничного хлеба / Б.Б. Сиюхова, М.М. Удычак [и др.] // В сборнике: Нетрадиционное растительное сырье - резерв в решении проблемы создания пищевых продуктов разной функциональной направленности. Материалы I Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования РФ. 2022. – С. 176-183.	
7. Хатко, З.Н. Разработка технологии комплексной переработки топинамбура / Хатко З.Н., Блягоз А.И. // Новые технологии Том. 19. №: 4 2023. – С. 56-62.	
8. Хатко, З.Н. Разработка бизнес-проекта "Хлеб функционального назначения" / С.Н. Едыгова, З.Н. Хатко [и др.] // Новые технологии Том. 19 № 3. 2023. – С. 27-35.	

Заведующий кафедрой технологии, машин и оборудования пищевых производств,
доктор технических наук, доцент



Х.Р. Сиюхов