

Сведения о ведущей организации

по диссертации Клименковой Анастасии Юрьевны: «Разработка технологии коагулированного яичного белка с целью создания куриных полуфабрикатов с высоким содержанием яйца и функциональных яйцепродуктов» по научной специальности: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации	КубГАУ
Место нахождения	г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Телефон	+7(861)221-59-42.
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Почтовый адрес	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Сайт организации	https://kubsau.ru/
Публикации	
<p>1. Гречка П.Е. Технология производства чипсов из мяса птицы, особенности изготовления / П.Е. Гречка, А.М. Патиева, С.В. Патиева // «Технологии и продукты здорового питания». Сборник статей XII Национальной научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой, Е.В. Фатьянова.- 2021. - С. 144-146.</p> <p>2. Патиева А.М. Использование мяса индейки в производстве функциональных продуктов питания / А.М. Патиева, Т.П. Патиева, А.В. Зыкова // «Технологии и продукты здорового питания». Сборник статей XII Национальной научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой, Е.В. Фатьянова. - 2021. - С. 524-526.</p> <p>3. Патент RU 2714721 C1 Способ производства мясного крема функционального назначения/ А.М. Патиева, А.В. Зыкова, С.В. Патиева, В.О. Ананьева, А.А. Тоншев, Р.В. Рагимзаде/ Заявка № 2019129535 от 18.09.2019 опубл. 19.02.2020</p> <p>4. Патент на изобретение 2738354 C1 Композиция мясных рубленых полуфабрикатов для функционального питания / А.В. Шаталова, Н.Ю. Сарбатова, Е.П. Лисовицкая, Л.А. Дайбова Заявка № 2020113736 от 03.04.2020. опубл. 11.12.2020.</p> <p>5. Красноселова Е.А. Комбинированные продукты питания- будущее пищевой промышленности / Е.А. Красноселова, М.П. Багдасарова //</p>	

Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. «Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития агропромышленного комплекса» Под общей редакцией И.Н. Миколайчика. - 2020. - С. 86-88.

6. Прикладная биотехнология мяса и мясопродуктов / А.А. Нестеренко, М.Б. Ребезов, Н.В. Кенийз, Э.К. Окусханова //Учебное пособие. Серия «Продукты питания животного происхождения». Москва, - 2019. – 170 с.

7. Патиева А.М. Использование природных антиоксидантов для повышения качества и продолжительности хранения рубленых полуфабрикатов / Патиева А.М., Патиева С.В. // Сборник тезисов по материалам III Национальной конференции. «Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения». Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. - 2019. - С. 109.

8. Давиденко В.А. Мясные полуфабрикаты для функционального питания //Сборник статей по материалам XII Всероссийской конференции молодых ученых. «Научное обеспечение агропромышленного комплекса». Отв. за вып. А.Г. Коцаев. - 2019. - С. 372-373.

9. Технологическая химия и физика мяса и мясных продуктов / Нестеренко А.А., Воронова Н.С. //Учебное пособие. Краснодар, - 2018. – 213 с.

10. Патиева С.В. Разработка рецептуры и обоснование технологии мясорастительных полуфабрикатов для питания людей с избыточной массой тела / Патиева С.В., Кирилук А.Н., Патиев И.С., Алякуб М.М., Алиева З.Ф. // Материалы II Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. «Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока» -Приморская государственная сельскохозяйственная академия. - 2018. - С. 72-81.

11. Лисовицкая Е.П. Разработка рецептуры и технологии полуфабрикатов специального назначения / Е.П. Лисовицкая, С.В. Патиева, А.М. Патиева, Ю.Н. Шакота // Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» Отв. за вып. А. Г. Коцаев. - 2017. - С. 1290-1291.

Проректор по научной работе
профессор



А.Г. Коцаев

А.М. Патиева
+7(988)2444252