

Председателю совета Д 212.035.01 по  
защите диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной  
работе *Токова Аскера Заурбековича* на тему: «Повышение  
энергоэффективности процесса измельчения мясного сырья для колбасного  
производства в измельчителе с крестообразным ножом», 05.18.12 –  
«Процессы и аппараты пищевых производств».

Согласен на включение персональных данных в материалы и  
документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и  
их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Доктор технических наук,  
профессор



Касьянов  
Геннадий Иванович

«17» марта 2020 г.



*Касьянова Г.И.*  
Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяю  
Начальник отдела  
кадров сотрудников  
*Руссу* Е.И. Руссу  
« 17 » 03 20 20 г.

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Токова Аскера Заурбековича* на тему: «Повышение энергоэффективности процесса измельчения мясного сырья для колбасного производства в измельчителе с крестообразным ножом», 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Фамилия, имя, отчество	Касьянов Геннадий иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 05.18.01. - «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доктор технических наук
Телефон	8(967)666-34-39
Адрес электронной почты	kasyanov@kubstu.ru
Почтовый адрес	394087, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Должность	профессор
Публикации	
Обоснование выбора вторичных продуктов переработки птицы в качестве источника эссенциальных структурных единиц/ Касьянов Г.И., Мишкевич Э.Ю./ Птица и птицепродукты. 2018. № 2. С. 36-39.	
Белковые продукты и их роль в питании спортсменов в период интенсивной подготовки/ Гринченко В.С., Касьянов Г.И., Мазуренко Е.А., Ольховатов Е.А./ Современная наука и инновации. 2018. № 2 (22). С. 118-123.	
Особенности технологии фаршированного рыборастворительного продукта, обогащенного со 2-экстрактами/ Касьянов Г.И., Золотокопова С.В., Магомедов А.М./ Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2019. № 2. С. 86-93.	
Установка для обработки пищевых сред низкочастотным электромагнитным полем с модулируемыми характеристиками/ Шипулин В.И., Барышев М.Г., Касьянов Г.И., Ольховатов Е.А./ Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2017. № 5 (62). С. 52-59.	
Особенности технологии фаршированного рыборастворительного продукта, обогащенного со2-экстрактами/ Касьянов Г.И., Золотокопова С.В., Магомедов А.М. / Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2019. № 2. С. 86-93.	
Производство и переработка мяса птицы в краснодарском крае / Мишкевич Э.Ю., Касьянов Г.И./ В сборнике: <u>Инновационные технологии, оборудование и добавки для переработки сырья животного происхождения</u> . Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2018. С. 78-79.	
Особенности производства комбинированных мясорастительных паштетов/ Касьянов Г.И., Мишкевич Э.Ю., Шубина Л.Н./ <u>Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник)</u> . 2018. № 1. С. 254-262.	

Пути совершенствования технологического обеспечения пищевой промышленности России/ Касьянов Г.И./ В сборнике: Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырья: технологии, оборудование, экономика. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 10-12.

Технология переработки сухопутной птицы/ Касьянов Г.И., Кочерга А.В., Рашидова Г.М./ В сборнике: Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырья: технологии, оборудование, экономика. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 162-165.

Официальный оппонент  
Доктор технических наук,  
профессор



Касьянов  
Геннадий Иванович

«17» марта 2020 г.



*Касьянова Г.И.*  
Подпись \_\_\_\_\_, удостоверяю  
Начальник отдела  
кадров сотрудников  
*Руссу* Е.И. Руссу  
*17* » *03* 20 *20* г.