

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Густовой Татьяны Владимировны на тему «Научные и практические аспекты системного анализа проблемно-ориентированных этапов жизненного цикла мясных и мясосодержащих консервов» по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Фамилия, имя, отчество	Касьянов Геннадий Иванович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор (специальность 05.18.04)
Телефон	8-967-666-34-39
Адрес электронной почты	<a href="mailto:g_kasjanov@mail.ru">g_kasjanov@mail.ru</a>
Почтовый адрес	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2.
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Должность	профессор кафедры «Технология продуктов питания животного происхождения»
<b>Публикации</b>	
<p>1. Тимошенко, Н. В. Проектирование, основы промышленного и инженерного оборудования консервных предприятий [Текст]: учебник / Н. В. Тимошенко, С. В. Патинова, А. М. Патинова, А. В. Кочерга, Г. И. Касьянов, И. А. Хрипко. – СПб.: Лань, 2018. – 140 с. – ISBN 978-5-8114-3054-3.</p> <p>2. Касьянов, Г. И. Проектирование, строительство и инженерное оборудование консервных предприятий [Текст]: учебник для вузов / Г. И. Касьянов, А. В. Кочерга, М. А. Кожухова, Э. Ю. Мишкевич. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. 193 с.</p> <p>3. Алешкевич, Ю. С. Пути развития консервной промышленности России [Текст] / Ю. С. Алешкевич, А. А. Запорожский, Е. Е. Иванова, Г. И. Касьянов, М. А. Кожухова // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2020. – № 4. – С. 408-417.</p> <p>4. Молчан, А. С. Горизонты продовольственной безопасности страны [Текст]: Сб. Матер. Междун. Научно-практ. конф. «Инновационные технологии, оборудование и добавки для переработки сырья животного происхождения» / А. С. Молчан, Г. И. Касьянов – Краснодар: s. n., 2018. – С. 11-16.</p> <p>5. Ахмедов, М. Э. Совершенствование технологии производства консервов «Перец сладкий натуральный» [Текст]: материалы конференции «Современные проблемы инновационного развития сельского хозяйства и научные пути технологической модернизации АПК» / М. Э. Ахмедов, А. Ф. Демирова, Г. И. Касьянов. – Махачкала: s. n., 2016. – С. 153-156.</p> <p>6. Рохмань, С. В. Мониторинг российского рынка мясной и мясорастительной консервной продукции [Текст] : материалы конференции «Международная научно-практическая</p>	

интернет-конференция «Современные проблемы качества и безопасности продуктов питания в свете требований технического регламента Таможенного союза» / С. В. Рохмань, В. С. Коробицын, Г. И. Касьянов. – Краснодар: Кузбасский государственный университет, 2014. – С. 11-13.

7. Рахманова, М. М. Эффективность многоуровневой ротационной тепловой стерилизации компота из груш в таре СКО 1-82-1000 в аппаратах открытого типа с применением жидких высокотемпературных теплоносителей [Текст] / М. М. Рахманова, А. Ф. Демирова, М. Э. Ахмедов, Ю. Ф. Росляков, Г. И. Касьянов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2021. – № 2-3 (380-381). – С. 68-71.

8. Ахмедов, М. Э. Использование насыщенного водяного пара для тепловой стерилизации компота из яблок в автоклавах [Текст] / М. Э. Ахмедов, А. Ф. Демирова, Г. И. Касьянов, В. В. Гончар, М. А. Кожухова, Э. Ю. Мишкевич // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2017. – № 7. – С. 61-64.

9. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья [Текст] / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. – СПб: Лань, 2023. – 720 с. – ISBN 978-5-507-45577-5.

10. Касьянов, Г. И. Теоретические основы формирования цветовых характеристик мясных паштетов [Текст] / Г. И. Касьянов, В. Т. Панюшкин, Ю. С. Алешкевич // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2000. – № 4 (257). – С. 24-28.

11. Пат. 2770866 Российская Федерация, МПК А23L 3/26. Способ консервации рисовой муки [Текст] / Ольховатов Е.А., Касьянов Г.И., Айрумян В.Ю., Фомин С.В.; заявитель и патентообладатель КубГАУ – № 2021117265; заявл. 11.06.2021; опубл.: 22.04.2022.

12. Пат. 2511551 Российская Федерация, МПК А23L13/40. Способ получения консервов «Кролик с гарниром и соусом белым с яйцом» [Текст] / Квасенков О. И., Касьянов Г. И.; заявитель и патентообладатель Квасенков О. И. – № 2012135221/10; заявл. 17.08.2012; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 19 – 4 с.

13. Пат. 2490950 Российская Федерация, МПК А23L1/315. Способ выработки консервов «Птица с гарниром и соусом белым с яйцом» [Текст] / Квасенков О. И., Касьянов Г. И.; заявитель и патентообладатель Квасенков О. И. – № 2012135239/10; заявл. 17.08.2012; опубл.: 27.08.2013, Бюл. № 24 – 4 с.

14. Пат. 2491848 Российская Федерация, МПК А23L1/315. Способ производства консервов «Чахохбили из птицы» [Текст] / Квасенков О. И., Касьянов Г. И.; заявитель и патентообладатель Квасенков О. И. – № 2012135295/10; заявл. 17.08.2012; опубл. : 10.09.2013, Бюл. № 25 – 5 с.

15. Пат. 2481021 Российская Федерация, МПК А23L1/317. Способ производства консервов «Котлеты домашние с луковым соусом» [Текст] / Квасенков О. И., Касьянов Г. И.; заявитель и патентообладатель Квасенков О. И. – № 2012102149/13; заявл. 24.01.2012; опубл.: 10.05.2013, Бюл. № 13 – 7 с.

профессор кафедры «Технология продуктов питания  
животного происхождения» Федеральное  
государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кубанский государственный  
технологический университет»,  
доктор технических наук по специальности  
05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных  
продуктов и холодильных производств

Г.И. Касьянов

Подпись Касьянова Г.И. удостоверяю

350072, Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. Московская, д. 2.  
[g.kasjanov@mail.ru](mailto:g.kasjanov@mail.ru),  
тел. 8-967-666-34-39

