

### 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	Гущин Виктор Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Член-корреспондент РАН
Телефон	+7 (495) 944-64-03 служебный
Адрес электронной почты	<a href="mailto:gushchin1938@yandex.ru">gushchin1938@yandex.ru</a>
Почтовый адрес	Россия, 141552, Московская обл., Солнечногорский район, р/п Ржавки
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
Должность	Руководитель научного направления
<b>Публикации</b>	
<p>1. Гущин, В. В. Система прослеживаемости - важнейший фактор безопасности и качества продукции птицепереработки [Текст] // Мясные технологии. – 2020. – № 5 (209). – С. 12-17.</p> <p>2. Гущин, В. В. Качество и безопасность продукции птицеводства – требование времени [Текст] // Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы. Материалы XX Международной конференции. Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП «Научный центр по птицеводству» (2020). – С. 539-542.</p> <p>3. Гущин, В. В. Исследование предубойных и послеубойных факторов, влияющих на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров нового кросса «Смена» [Текст] / В. В. Гущин, И. И. Маковеев, С. С. Козак, Н. А. Козак, В.С. Брагин, А.Л. Маковеева, Н.А. Тетерник. // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 5. – С.21-24.</p> <p>4. Гущин, В. В. Резервы эффективности птицепереработки: новые возможности повышения качества механической обвалки мяса птицы [Текст]; Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством: сборник научных трудов. Т. 1 / В. В. Гущин; [под ред. А. Г. Галстяна]. – М.: Издательство и типография «Сад-издат», 2020. – 660 с. – ISBN 978-5-6043854-1-8.</p>	

5. Гушин, В. В. Качество мяса птицы механической обвалки закладывается в сырье [Текст] // Материалы XX Международной конференции «Мировое и российское птицеводство: Состояние, динамика развития, инновационные перспективы» (Сергиев Посад, 2020). – С. 531-535.

6. Гушин, В. В. Исследование процесса переработки уток и гусей для разработки технологической инструкции к межгосударственным стандартам на мясо водоплавающей птицы / В. В. Гушин, И. И. Маковеев, С. С. Козак, Ю. А. Козак, В. С. Брагин, А. Л. Маковеева. // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 5. – С. 31-34.

7. Гушин, В. В. Исследования процесса переработки индеек для разработки технологической инструкции к межгосударственному стандарту на мясо индеек / В. В. Гушин, И. И. Маковеев, С. С. Козак, В. С. Брагин, А. А. Маковеева. // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 5. – С. 62-65.

8. Дибирасулаев, М. А. К разработке научно обоснованных режимов хранения мяса птицы и птицепродуктов при субкриоскопических температурах / М. А. Дибирасулаев, Г. А. Белозеров, Д. М. Дибирасулаев, А. Г. Донецких, В. В. Гушин // Птица и птицепродукты. – 2022. – № 2. – С. 59-62.

9. Гушин, В. В. Влияние близкриоскопической температуры хранения на срок годности охлажденного мяса птицы / В. В. Гушин, И. И. Маковеев, С. С. Козак, В. С. Брагин // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 4. – С. 22-24.

10. Гушин, В. В. Морфологический и химический составы потрошенных тушек бройлеров кросса «Смена 9», их отдельных частей и составляющих их тканей / В. В. Гушин, В. Н. Махонина, Д. А. Росликов, И. С. Дмитриенко // Птица и птицепродукты. – 2022. – № 5. – С. 12-14.

11. Гушин, В. В. Инновационная технология охлаждения и хранения субпродуктов птицы при субкриоскопической температуре / В. В. Гушин, И. И. Маковеев, С. С. Козак, А. В. Исаенко, В. С. Брагин, Д. С. Дерина, Г. А. Степанова. // Птица и птицепродукты. – 2022. – № 5. – С. 38-42.

Руководитель научного направления  
Всероссийского научно-исследовательского  
института птицеперерабатывающей  
промышленности – филиал Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения Федерального научного центра  
«Всероссийский научно-исследовательский и  
технологический институт птицеводства»  
Российской академии наук, доктор  
сельскохозяйственных наук  
по специальности 06.02.04 – Частная зоотехния,  
технология производства продукции  
животноводства, член-корр. РАН

В.В. Гушин

Подпись Гушина В.В. удостоверяю  
назадник отдела кадров

А.Н. Морозов

Россия, 141552, Московская обл.,  
Солнечногорский район, р/п Ржавки  
Тел. + 7 495) 944-64-03  
e-mail: gushchin1938@yandex.ru

