

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Густовой Дарьи Сергеевны на тему «Усовершенствование подходов к идентификации мяса и мясной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3. Пищевые системы.

Фамилия, имя, отчество	Кузнецова Оксана Александровна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.04-технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 05.02.23- стандартизация и управление качеством продукции
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	-
Телефон	+7(495)676-72-11
Адрес электронной почты	o.kuznecova@fncps.ru
Почтовый адрес	109316, г.Москва, ул. Талалихина 26
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность	Директор
Публикации по специальности (не более 15 за последние 5 лет):	
1. Нурыманшина Г.Р. Особенности законодательства ГМО-продукции в России и за рубежом / Нурыманшина Г.Р., Кузлякина Ю.А., Кочнева М.В., Минаев М.Ю., <b>Кузнецова О.А.</b> // Все о мясе. - 2022. № 4. С. 8-13	

2. D.S. Gustova Controversy about goods classification: the use of terms and their definitions according to FEACN of the CU/ D.S. Gustova, **O.A. Kuznetsova** // IOP Conference series: Earth and environmental science. —61 International Meat Industry Conference MEATCON-2021, Zlatibor, 2021. -DOI: 10.1088/1755-1315/854/1/012034.
3. Djekic I. Covid-19 pandemic effects on food safety — Multi-country survey study / I. Djekic, A. Nikolić, M. Uzunović, A. Marijke, A. Liu, J. Han, M. Brnčić, N. Knežević, P. Papademas, K. Lemoniati, F. Witte, N. Terjung, M. Papageorgiou, K. G. Zinoviadou, A. D. Zotte, E. Pellattiero, B. G. Sotowiej, B. P.F. Guiné, P. Correia, A. Sirbu, L. Vasilescu, A.A. Semenova, **O.A. Kuznetsova**, U. V. Brodnjak, M. Pateiro, J. M. Lorenzo, A. Getya, T. Kodak, I. Tomasevic // Food Control. — 2021. — Vol. 122. — 107800. — ISSN 0956-7135. — DOI:10.1016/j.foodcont.2020.107800.
4. Густова Д.С. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности как основа повышения эффективности таможенного контроля / **О.А.Кузнецова**, Д.С. Густова // Все о мясе.- 2020.- № 1. - С. 22-24
5. **Кузнецова, О.А.** Особенности биопленкообразования штаммов *G. monocytogenes*, выделенных с производственных объектов мясоперерабатывающего предприятия / **О.А. Кузнецова**, Ю.К. Юшина, М.А. Грудистова, Е.В. Зайко, Д.М. Сатабаева // Все о мясе. — 2020. — №4 —С. 50-54. — DOI: 10.21323/2071-2499-2020-4-50-54.
6. Яшин А.В. Сравнение жирнокислотного состава шпика различных пород свиней / А.В. Яшин, А.А. Семенова, **О.А. Кузнецова** // Все о мясе. —2020. — N 58. — С. 421-426. — DOI: 10.21323/2071-2499-2020-55-421-426.
7. Veniaminova E. Metabolic, molecular, and behavioral effects of western diet in serotonin transporter-deficient mice: rescue by heterozygosity? / E. Veniaminova, K.P. Lesch, T. Strekalova, R.Cespuglio, D.C. Anthony, I. Chernukha, **O. Kuznetsova**, A.G. Schmitt-Boehrer, S. Morozov, A.V. Kalueff // Frontiers in neuroscience. — 2020. — Vol. 14, No. APR. — P. 24.
8. Medvedevskikh M.Yu. About the development of the standard samples of meat

and meat product composition / M.Yu. Medvedevskikh, A.S. Sergeeva, M.P. Krasheninina, N.L. Vostrikova, A.A.Semenova, **O.A. Kuznetsova** / Тезисы докладов ГУ Международной научно-технической конференции, 2019.—С. 127-128.

9. Vostrikova N.L. Prerequisites for the formation of d - enantiomers of amino acids of animal proteins in the manufacturing process of meat products / N.L. Vostrikova, **O.A. Kuznetsova**, V.B. Krylova, A.V. Kulikovskii // Theory and Practice of Meat Processing. — 2019. — Т. 4, Ne 1.—С. 30-36.

10. Utyanov D.A. Products of chemical reactions that occur during high-temperature heat treatment of the meat products / D.A. Utyanov, A.V. Kulikovskii, N.L. Vostrikova, **O.A. Kuznetsova** // Theory and Practice of Meat Processing. — 2019. — Т. 4, Ne 4. —С. 17-22.

11. Kuzlyakina Y.A. Risk analysis and identification of critical control points (ccp) in production of natural intestinal casings / Y.A. Kuzlyakina, Z.A. Yurchak, E.A. Kryuchenko, **O.A. Kuznetsova** // Theory and practice of meat processing. 2019;4(2):4-13. DOI:10.21323/2414-438X-2018-4-2-4-13

12. Таева, А.М. Потенциал верблюжьего мяса как высококачественного источника белка / А.М. Таева, **О.А. Кузнецова**, Ж.И. Сатаева // Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. — Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. — Краснодар, 2019. — С. 121-127.


13. Терещенко Т.В. К вопросу о названиях мясной продукции / Т.В. Терещенко, З.А. Юрчак, В.Г. Коробова, **О.А. Кузнецова**, М.В. Трифонов // Все о мясе. -2019.- № 2. -С. 19-21.

14. Густова Д.С. К вопросу совершенствования классификации группы 02 ТН ВЭД ЕАЭС / Д.С. Густова, **О.А. Кузнецова** // Все о мясе.-2018.- №5.- С34-36

15. **Кузнецова О.А.** Приоритетные научные исследования в области питания

населения / О.А. Кузнецова, А.С. Дыдыкин, М.А. Асланова // Мясная  
индустрия. — 2018. — № 7. — С. 8-12.

Директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых  
систем им. В.М. Горбатова» РАН,  
доктор технических наук

  
О.А. Кузнецова  
« 3 » 04 2023г.

