

Сведения о научном руководителе

по диссертации Синичкиной Алёны Игоревны на тему: «Разработка риск-ориентированного технологического подхода к обеспечению качества мяса и субпродуктов, получаемых при убое свиней с использованием газового обездвиживания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.18.04 – Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

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@fnscps.ru
Почтовый адрес	109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность	Директор
Публикации	
<p>1. Kuznetsova, O.A. Controversy about goods classification: the use of terms and their definitions according to FEACN of the CU/ O.A.Kuznetsova, D.S. Gustova // IOP Conference series: Earth and environmental science. – 61st International Meat Industry Conference MEATCON-2021, Zlatibor, 2021. – DOI: 10.1088/1755-1315/854/1/012034.</p> <p>2. 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,</p>	

- M. Brnčić, N. Knežević, P. Papademas, K. Lemoniati, F. Witte, N. Terjung, M. Papageorgiou, K. G. Zinoviadou, A. D. Zotte, E. Pellattiero, B. G. Sołowiej, R. 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.
3. Rakitin, A.L. Evaluation of antibiotic resistance of salmonella serotypes and whole-genome sequencing of multiresistant strains isolated from food products in Russia / A.L. Rakitin, Y.K. Yushina, E.V. Zaiko, D.S. Bataeva, **O.A. Kuznetsova**, A.A. Semenova, S.A. Ermolaeva, A.V. Beletskiy, T.V. Kolganova, A.V. Mardanov, S.O. Shapovalov, T.E. Tkachik // *Antibiotics*. – 2021. – Т. 11, №. 1. – 1. – DOI:10.3390/antibiotics11010001.
4. Утьянов, Д.А. Факторы, влияющие на образование канцерогенов при высокотемпературной термической обработке мясной продукции / Д.А. Утьянов, А.В. Куликовский, Н.Л. Вострикова, К.Г. Чиковани, **О.А. Кузнецова** // *Все о мясе*. – 2020. – № 1. – С. 42-47. – DOI: 10.21323/2071-2499-2020-1-42-47.
5. **Кузнецова, О.А.** Особенности биопленкообразования штаммов *L. 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. – № 5S. – С. 421-426. – DOI: 10.21323/2071-2499-2020-5S-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. Strelakova, 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 IV 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, № 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, № 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.V. Kryuchenko, **О.А. Kuznetsova** // Теория и практика переработки мяса. – 2019. – 4(2). – С. 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 V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. – Краснодар, 2019. – С. 121-127.

13. Таева, А.М. Перспективы комплексной переработки верблюжатины / А.М. Таева, **О.А. Кузнецова**, Ж.И. Сатаева // Современные проблемы техники и технологии пищевых производств. – Материалы XX Международной научно-практической конференции. – Барнаул, 2019. – С. 341-345.

14. **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.

15. Чернуха, И.М. Информационные системы идентификации и прослеживаемости животных и продуктов животного происхождения / И.М. Чернуха, **О.А. Кузнецова**, М.А. Никитина // Все о мясе. – 2017. – № 4. – С. 12-16.

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



О. А. Кузнецова
23.06.2022

ПОДПИСЬ РУКИ
ЗАВЕРЯЮ

Ведущий специалист
по управлению персоналом
Кудряшова В.А.

