

Сведения о научном консультанте

по диссертации Насоновой Виктории Викторовны: «Научные основы формирования современной модели комплексного использования пищевого сырья, получаемого от интенсивно растущих свиней», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.18.04 «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Фамилия, имя, отчество	Семенова Анастасия Артуровна
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, рыбных продуктов и холодильных производств»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	профессор
Телефон	8 495 676-95-11 (доб. 105)
Адрес электронной почты	a.semenova@fncps.ru
Почтовый адрес	Москва, 109316, Ул. Талалихина, 26, к.310
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» Российской академии наук
Должность	Заместитель директора по научной работе

Публикации по специальности
(не более 15 публикаций за последние 5 лет)

1. Semenova, A. Effect of modelled stress and adaptogens on microstructural characteristics of pork from fast-growing hybrid animals/Semenova A., Kuznetsova T., Nasonova V., Nekrasov R., Bogolubova N.//Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. -2020-14-р. 656-663. DOI:10.5219/1388
2. Kremenevskaya, M. Meat industry by-products for berry crops and food production quality improvement/ Kremenevskaya, M. Sosnina O., Semenova A., Udina I., Glazova A.// Agronomy Research-2017-Том 15, выпуск 2-с.1330-1347
3. Семенова, А.А. Качество и безопасность российской свинины и ее экспортный потенциал Семенова А.А. Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.П. Коваленко. 2021. Т. 82. С. 299-302
4. Semenova A.A., PSIII-17 program chair poster pick: a study on the effect of dihydroquercetin added into a diet of growing pigs on meat quality/ Semenova A.A., Nasonova V.V., Kuznetsova T.G., Tunieva E.K., Bogolyubova N.V., Nekrasov R.V.//Journal of Animal Science. -2020. -Т. 98. № S4.- С. 364.
5. Чабаев, М.Г. Продуктивный потенциал растущего молодняка свиней при использовании различных адаптогенов./ Чабаев М.Г., Цис Е.Ю., Мишуоров А.В., Аляудинов Ю.А., Семенова А.А. //Свиноводство. -2020. -№ 5. -С. 19-23.
6. Фомичев, Ю.П. Физиолого-биохимические эффекты двух кормовых антиоксидантов при моделировании технологического стресса у свиней (*Sus Scrofa Domestica erxleben, 1777*)/Фомичев Ю.П., Боголюбова Н.В., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Рыков Р.А., Семенова А.А. //Сельскохозяйственная биология. -2020. -Т. 55. № 4. -С. 750-769. DOI: 10.15389/agrobiology.2020.4.750eng
7. Семенова. А.А. Использование антиоксидантов в качестве адаптогенов для свиней (*Sus Scrofa Domestica Erxleben, 1777*) (мета-анализ)/ Семенова. А.А.. Кузнецова Т.Г., Насонова В.В., Некрасов Р.В., Боголюбова Н.В., Цис Е.Ю. //Сельскохозяйственная биология. -2020. -Т. 55. № 6. -С. 1107-1125.
8. Семенова, А.А. Обеспечение качества мясной продукции в ЕАЭС. Семенова А.А., Юрчак З.А., Белоусова Е.В., Смагина Е.М. Контроль качества продукции. 2020. № 2. С. 14-20.
9. Semenova, A.A., An effect of the animal condition after gas stunning on quality of slaughter products from large white pigs. Semenova A.A., Sinichkina A.I., Kozyrev I.V., Mittelstein T.M. Theory and Practice of Meat Processing. 2020. Т. 5. № 2. С. 39-44

10. Некрасов, Р.В. Влияние дигидрохверцетина на клинические и биохимические показатели крови у свиней в условиях стрессовых нагрузок. Некрасов Р.В., Боголюбова Н.В., Семенова А.А., Насонова В.В., Полищук Е.К. Вопросы питания. 2021. Т. 90. № 1 (533). С. 74-84.
11. Яшин, А.В. Сравнение жирнокислотного состава шпика различных пород свиней. Яшин А.В., Семенова А.А., Кузнецова О.А. Все о мясе. 2020. № 5S. С. 421-426.
12. Синичкина, А.И. Влияние физиологического состояния животных при газовом обездвиживании на качество продуктов убоя, полученных от свиней породы ландрас/ Синичкина А.И., Семенова А.А., Козырев И.В., Миттельштейн Т.М.//Все о мясе-2020-№55-С.333-336
13. Lisitsyn, A.B., Study of the effect of sex and type of muscles on the development of quality defects in turkey meat after the slaughter/ Lisitsyn A.B., Semenova A.A., Kuznetsova T.G., Dydykin A.S., Nasonova V.V.// Foods and Raw Materials. -2018. -Т. 6. № 1. -С. 63-70.
14. Деревицкая, О.К. Субпродукты индейки как пищевые источники витаминов и минеральных веществ/ Асланова М.А., Семенова А.А., Солдатова Н.Е., Новикова Л.Е.//Пищевая промышленность. -2019. -№ 10. - С. 25-27
15. Семенова, А.А. Микроструктурные и мультисенсорные характеристики сырокопченой колбасы при использовании различных способов измельчения мясного сырья/ Семенова А.А., Кузнецова Т.Г., Мотовилина А.А.// Все о мясе. -2019. -№ 2.- С. 36-39.

Заместитель директора по
научной работе ФГБНУ
«Федеральный научный
центр пищевых систем имени
В.М. Горбатова» РАН,
профессор, д.т.н. по научной
специальности 05.18.04 —
«Технология мясных,
молочных, рыбных продуктов
и холодильных производств»

29.04.2022

 А.А. Семенова

