

Председателю совета Д 212.035.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Токова Аскера Заурбековича* на тему: «Повышение энергоэффективности процесса измельчения мясного сырья для колбасного производства в измельчителе с крестообразным ножом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзывы на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Проректор по научной работе, профессор

А. Г. Коцаев

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Токова Аскера Заурбековича* на тему: «Повышение энергоэффективности процесса измельчения мясного сырья для колбасного производства в измельчителе с крестообразным ножом» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Почтовый адрес	ул. Калинина, 13, г. Краснодар, Краснодарский край, 350044
Веб-сайт	https://kubsau.ru/
Телефон	тел: +7 (861) 221-59-42
Адрес электронной почты	nesterenko-aa@mail.ru
Публикации	
Технология колбасного производства : учеб. пособие / Н. В. Тимошенко, А. А. Нестеренко, А. М. Патиева, Н. В. Кенийз. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 271 с.	
Нестеренко А. А. Оборудование для переработки животноводческого сырья : учеб. пособие / А. А. Нестеренко, Н. Ю. Сарбатова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 180 с.	
Забашта Н. Н. Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из животного сырья : учеб. пособие / Н. Н. Забашта, А. А. Нестеренко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 98 с.	
Нестеренко А. А. Технологическая химия и физика мяса и мясных продуктов : учеб. пособие / А. А. Нестеренко, Н. С. Воронова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 213 с.	
Интенсификация процесса изготовления сырокопченых колбас (инновационные технологии) : монография / Н. В. Тимошенко, А. М. Патиева, А. А. Нестеренко, Н. В. Кенийз. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 163 с.	
Нестеренко А.А. Применение электромагнитного поля низких частот в технологии производства пищевых продуктов : монография / А.А. Нестеренко, Н. В. Кенийз. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 172.	
Нестеренко А. А. Модульный цех – перспектива для фермера / А. А. Нестеренко, Н. В. Кенийз, Д. К. Нагарокова // Науч. журн. КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №03(107). С. 763 – 778. – IDA [article ID]: 1071503053. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/53.pdf , 1 у.п.л.	
Кенийз Н. В. Анализ рынка полуфабрикатов в России / Н. В. Кенийз, А. А. Нестеренко, С. С. Сыроваткина // Науч. журн. КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – № 01 (105). С. 566 – 580. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2015/01/pdf/32.pdf .	
Кенийз Н. В. Технология производства сырокопченых колбас с применением ускорителей / Н. В. Кенийз, А. А. Нестеренко, Д. К. Нагарокова // Науч. журн. КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – № 01 (105). С. 581 – 608. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2015/01/pdf/33.pdf .	
Нестеренко А. А. Прогнозирование реологических характеристик колбас / А. А. Нестеренко, Н. В. Кенийз, Д. К. Нагарокова // Науч. журн. КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – № 03 (107). С. 289 – 301. – IDA [article ID]: 1071503019. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/19.pdf , 0,812 у.п.л.	
Nesterenko A. A. Biological assessment of summer sausage with preprocessing for starter	

cultures and meat raw by electromagnetic field of low frequencies / A. A. Nesterenko, N. V. Kenijz, S. N. Shlykov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. – № 7 (1) – P. 1214-1220.
Omarov, R. S. Development of food products enriched with biologically active form of iron / R. S. Omarov, A. A. Nesterenko, I. V. Chimonina, L. K. Sangadzhieva, O. S. Sangadzhieva, S. N. Shlykov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. – № 9 (4) – P. 902-905.
Biomodification of meat for improving functional-technological properties of minced meat / A. Nesterenko, A. Koshchaev, N. Kenijz, K. Akopyan, M. Rebezov, E. Okuskhanova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – №9 (6). – P. 95-105.
Using of lactic-acid bacteria in the production of sausage products: modern conditions and perspectives / M. Sydykova, G. Nurymkhan, S. Gaptar, Y. Rebezov, M. Khayrullin, A. Nesterenko, I. Gazeev // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2019. – № 11 (1). – 1073–1083.
Basics of the production of protein-fat emulsions based on vegetable raw materials / Nesterenko A. A., Koshchaev A. G., Zabashta N. N., Omarov R. S., Shlykov S. N. // Indo American journal of pharmaceutical sciences. 2019 – 06 (03) – PP. 6337-6346.
Model minced poultry meat biomodification with starter cultures / Koshchaev, A.G., Nesterenko, A.A., Shhalahov, D.S., Lysenko, A.A., Shabunin, S.V., Lorets, O.G., Goushchin, V.V. // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Volume 9, Issue 1. – PP. 4987–4992.
Low-calorie meat food for obesity prevention / Okuskhanova E., Rebezov YA., Khayrullin M., Nesterenko A., Mironova I., Gazeev I., Nigmatyanov A., Goncharov A. // International journal of pharmaceutical research. – 2019. – 11 (1). – PP. 11589–11592.

Доцент кафедры технологии хранения
и переработки животноводческой продукции
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
кандидат технических наук, доцент

А. А. Нестеренко