

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Крюченко Елизаветы Вячеславовны на тему «Научное обоснование подходов и разработка системы управления аллергенами в мясной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 Пищевые системы

Фамилия, имя, отчество	Янковская Валентина Сергеевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 4.3.3 Пищевые системы
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	доцент
Телефон	+7(499) 976-15-46
Адрес электронной почты	vs3110@rgau-msha.ru
Почтовый адрес	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А.Тимирязева»
Должность	Доцент кафедры управления качеством и товароведения продукции ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –

	МСХА имени К.А. Тимирязева»
Адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

Публикации

Статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК

1. Янковская, В.С. Научная концепция моделирования и прогнозирования показателей безопасности и качества пищевых продуктов / В.С. Янковская, Н.И. Дунченко // Молочная промышленность. – 2020. – № 11. – С. 38-39. DOI: 10.31515/1019-8946-2020-11-38-39 (K1)

2. Методология квалиметрии рисков как основа для обеспечения качества и безопасности продукции / В.С. Янковская, Н.И. Дунченко, Е.С. Волошина, С.В. Купцова, Л.Н. Маницкая // Молочная промышленность. 2021. – № 11. – С. 52-53. (K1)

3. Янковская, В.С. Безопасность и качество молока-сырья для производства молока питьевого стерилизованного / В.С. Янковская, Н.И. Дунченко, С.В. Купцова, Л.Н. Маницкая, М.П. Федотовская // Молочная промышленность. 2021. – № 9. – С. 57-59. DOI: 10.31515/1019-8946-2021-09-57-59. (K1)

4. Янковская, В.С. Методологический подход к подбору функциональных ингредиентов при проектировании молочной продукции / В.С. Янковская, Н.И. Дунченко, Л.Н. Маницкая // Молочная промышленность. 2022. – № 2. – С. 39-41. DOI: 10.31515/1019-8946-2022-02-39-41(K1)

5. Янковская, В.С. Разработка структурированных молочных продуктов с учетом данных о рекламациях и методологии квалиметрии рисков / В.С. Янковская, Н.И. Дунченко, К.В. Михайлова // Техника и технология пищевых производств. 2022. – Т. 52. – № 1. – С. 2-12. <https://doi.org/10.21603/2074-9414-2022-1-2-12>. (K1, Scopus Q4)

Статьи в изданиях, входящих в международные наукометрические базы данных Scopus и Web of Science

6. Dunchenko, N.I. Quality designing and food safety provisioning based on qualimetric forecasting / N.I. Dunchenko, V.S. Yankovskaya, E.S. Voloshina, M.A. Ginzburg, A.S. Kupriy // Food Science and Technology (Brazil), 2022, 42, e112021. DOI: <https://doi.org/10.1590/fst.112021>. (Q2)

7. Dunchenko N.I. A design of the quality control and safety mechanism for convenience meat products / N.I. Dunchenko, E.S. Voloshina, S.V. Kuptsova, V.S. Yankovskaya, K.V. Mikhaylova // Proceedings of Agricultural Raw Materials 26-29 February 2020, Voronezh, Russian Federation IOP Conf. Ser.: Earth and Environmental Science, 2021. – Vol. 640. 032008.

8. Yankovskaya, V.S. The development of formulation for curd products based on the methodology of risk qualimetry / V.S. Yankovskaya, N.I. Dunchenko, E.S. Voloshina, S.V. Kuptsova, K.V. Mikhaylova, M.A. Ginzburg // Proceedings of Agricultural Raw Materials 21-24 September 2022, Voronezh,

Russian Federation; IOP Conf. Ser.: Earth and Environmental Science, 2022. – Vol. 1052 (1). 012071. DOI: 10.1088/1755-1315/1052/1/012071 (Q4)

9. Voloshina, S.V. Detection of causes of defects in the cooked sausage production / E.S. Voloshina, N.I. Dunchenko, V.S. Yankovskaya, S.V. Kuptsova, K.V. Mikhaylova, A.A. Odintsova // Proceedings of Agricultural Raw Materials 21-24 September 2021, Voronezh, Russian Federation; IOP Conf. Ser.: Earth and Environmental Science, 2022. – Vol. 1052 (1). 012124. DOI: 10.1088/1755-1315/1052/1/012124 (Q4)

10. Risk analysis within the production process of fish preserves / S. Kuptsova, N. Dunchenko, V. Yankovskaya [et al.] // E3s web of conferences : VIII International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-VIII 2023), Krasnoyarsk, 29–31 марта 2023 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 02031. – DOI 10.1051/e3sconf/202339002031 (Q4)

Д.т.н., доцент кафедры управления
качеством и товароведения продукции
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»


Янковская
Валентина Сергеевна

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
+7 (499) 976-15-46, vs3110@rgau-msha.ru

