

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Никитиной Марины Александровны «Интеграция цифровых технологий в процесс принятия решений при разработке пищевых продуктов заданного состава и свойств», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научным специальностям 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности)», 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "ВГУИТ"
Место нахождения	г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Телефон	+7 (473)255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Почтовый адрес	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Официальный сайт организации	<a href="https://vsuet.ru/">https://vsuet.ru/</a>
<b>Публикации</b>	
1. Safonova Y.A. Assessment of the impact of composite mixtures on the quality of new meat products / Y.A. Safonova, E.E. Kurchaeva, A.V. Lemeshkin, A.N. Pegin, S.G. Machtakov, M.V. Filatova // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials. – 2021. – С. 032002. DOI: 10.1088/1755-1315/640/3/032002	
2. Гулов В.П. Модель индивидуально группового назначения доступа к иерархически организованным объектам медицинских информационных систем с использованием мобильных технологий / В.П. Гулов, В.А. Хвостов, В.П. Косолапов, Г.В. Сыч // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 135-146. DOI: 10.36622/VSTU.2021.20.1.019	
3. Туровский Я.А. Генетические особенности вариабельности сердечного ритма при работе с интерфейсами "Человек-Компьютер" / Я.А. Туровский, А.П. Гуреев, И.Ю. Виткарова, В.Н. Попов, А.А Вахтин // Экспериментальная психология. – 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 172-186. DOI: 10.17759/exppsy.2021140108	
4. Денисенко В.В. Совершенствование методов защиты информации по средствам использования нейронных сетей при распознавании рукописного текста / В.В. Денисенко, А.В. Скрыпников, И.А. Саранов И.А., В.В. Суханов // Вестник Воронежского института ФСИН России. – 2021. – № 1. – С. 67-71.	
5. Гладких Т.В. Применение технологии дополненной реальности при определении качества продуктов питания / Т.В. Гладких, Л.А. Коробова // Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. – 2021. – № 1 (23). – С. 76-80.	
6. Бовва О.А. Подбор компонентов и разработка рецептур спортивных напитков / О.А. Бовва, Т.И. Романюк // В книге: Инновационные технологии пищевых производств. сборник тезисов докладов II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под ред. Н.И. Покинтелицы, Ю.О. Веляева. – 2020. – С. 23-24.	
7. Карманова О.В. Применение аппарата нейронных сетей для прогнозирования свойств эластомеров / О.В. Карманова, С.Г. Тихомиров, Е.А. Балашова, А.Ю. Фатнева // В сборнике: Моделирование энергоинформационных процессов. Сборник статей VIII национальной научно-практической конференции с международным участием. – 2020. – С. 358-361.	

8. Сафонова Ю.А. Применение алгоритма нечеткого вывода для оценки составов продуктов питания функционального назначения / Ю.А. Сафонова, С.Н. Черняева, А.О. Рудыка // В сборнике: Моделирование энергoinформационных процессов. Сборник статей VIII национальной научно-практической конференции с международным участием. – 2020. – С. 434-437.
9. Skrypnikov A.V. Transformation features of the digital economy of the russian federation / A.V. Skrypnikov, V.G. Kozlov, V.V. Denisenko, R.S. Sapelkin, A.Yu. Bunina, M.A. Zayceva // В сборнике: Advances in Economics, Business and Management Research. Proceedings of the Russian Conference on Digital Economy and Knowledge Management (RuDEcK 2020). – 2020. – С. 145-148. DOI: 10.2991/aebmr.k.200730.027
10. Korobova L.A. Application of cluster analysis for business processes in the implementation of integrated economic and management systems / L.A. Korobova, E.A. Savvina, E.N. Kovaleva, T.V. Gladkikh, O.O. Lukina, I.S. Tolstova // В сборнике: Advances in Economics, Business and Management Research. Proceedings of the Russian Conference on Digital Economy and Knowledge Management (RuDEcK 2020). – 2020. – С. 316-323. DOI: 10.2991/aebmr.k.200730.059
11. Antipov S.T. Kinetics laws as the base for mathematical simulation of microwave vacuum drying process / S.T. Antipov, V.M. Arapov, D.A. Kazartsev // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Cep. "International Interdisciplinary Scientific Conference "Advanced Element Base of Micro- and Nano-Electronics"" – 2020. – С. 012017. DOI: 10.1088/1742-6596/1560/1/012017
12. Danyliv M.M. Experience of biotechnology method applications in meat processing industry / M.M. Danyliv, O.A. Vasilenko O.A., O.N. Ozherelyeva, E.B. Stanislavskaya // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). – 2020. – С. 00197. DOI: 10.1051/bioconf/20201700197
13. Сафонова Ю.А. Применение методов математического моделирования при разработке пищевых изделий со сбалансированным составом / Ю.А. Сафонова, С.Н. Черняева, А.Н. Тимашов, И.А. Струненко // В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2020. Сборник трудов III Международного научно-технического форума: в 10 т. – Рязань, 2020. – С. 101-104.
14. Скрыпников А.В. Использование методов машинного обучения при решении задач информационной безопасности / А.В. Скрыпников, В.В. Денисенко, И.А. Саранов // Вестник Воронежского института ФСИН России. – 2020. – № 4. – С. 69-73.
15. Рябчунов Д.В. Технология классификации изображений в распознавании свежести продуктов на примере говядины / Д.В. Рябчунов Д.В., Л.А. Коробова // В сборнике: Материалы студенческой научной конференции за 2020 год. В 2 частях. под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2020. – С. 17.

Проректор по научной и  
инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО "ВГУИТ"  
профессор, доктор биол. наук

О.С. Корнеева

26.04.2021

