

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ерещенко Виктора Валерьевича
на тему «Управление процессом холодной сушки гидробионтов с применением технологии интернета вещей и тепловизионного анализа»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»
Почтовый индекс, адрес	394036, г. Воронеж, пл. Революции, д.19
Веб- сайт	http://www.vsuet.ru
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Почтовый индекс, адрес	125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 20Produce
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">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.Pegina, S.G. Machtakov, M.V. Filatova // В сборнике: IOP Conference 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 интерфейсом «Человек-Компьютер» / Я.А. Туровский, А.П. Гусев, И.Ю. Виткалова, 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, В.В. Суханов // Вестник Воронежского института ФСИН России. -2021. -№1. – С. 67 – 71.
5. Гладких Т.В. Применение технологий 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. Автоматический 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. Barmetov Yu.P. Mathematical model of the extraction of vegetable oil by an organic solvent/ / Yu.P. Barmetov, E.D. Chertov, V.G. Matveykin, V.K. Bityukov, Yu.V. Bugaev, A.A. Bush // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Technology of Fats and Oils" 2021. С. 042003.
9. Bityukov V.K. Improving the management quality of the process control in the food and agricultural industries / V.K. Bityukov, A.E. Emelyanov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Quality Management and Manufacturing Execution in Agricultural Processing" 2021. С. 062023.
10. Рогозин Е.А. Программно- методический комплекс «Расчет коэффициента уровня защищенности на основе информационной обеспеченности системы защиты информации» /Е.А. Рогозин, А.О. Ефимов, И.Г. Дровникова, В.Р. Романова, Е.В. Филь., И.А. Саранов, В.А. Хвостов, А.В. Скрыпников, Н.Н. Нестеров // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023617351, 07.04.2023. Заявка № 2023616311 от 03.04.2023.
11. Рогозин Е.А. Программно- методический комплекс «Оценка эффективности функционирования систем защиты информации от несанкционированного доступа на объектах в асовд, непосредственно зависимого от времени фактора» /Е.А. Рогозин, Т.В. Мещерякова, А.Д. Попов, С.А. Коноваленко, А.Д. Попова, А.М. Овчарова, И.А. Саранов, В.А. Хвостов,

