

Сведения о ведущей организации

по диссертации Метленкина Дмитрия Андреевича на тему

«Разработка методических подходов применения оптической спектроскопии и гиперспектрального изображения для идентификации и контроля качества пищевых продуктов» по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Веб-сайт	http://www.vsau.ru
Телефон	+7 (473) 253-86-51
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Сенсорометрическая оценка аромата нативных и ферментированных молочных и растительных продуктов типа йогурта / И. А. Глотова, Н. А. Галочкина, Е. Ю. Ухина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2024. – № 1(395). – С. 117-122. – DOI 10.26297/0579-3009.2024.1.19.	
2. Моделирование функциональных свойств мясного рубленого полуфабриката с белково-углеводной композицией комбинированного состава / М. А. Абсалимова, Л. К. Байболова, А. М. Таева, И. А. Глотова // Пищевая промышленность. – 2021. – № 12. – С. 74-77. – DOI 10.52653/PPI.2021.12.12.014.	
3. Вещественный и функциональный состав полуфабрикатов из якона и дайкона / Е. С. Корнева, О. В. Перегончая, О. В. Дьяконова [и др.] // Пищевая промышленность. – 2022. – № 7. – С. 93-96. – DOI 10.52653/PPI.2022.7.7.017.	
4. Дерканосова, Н. М. Прогнозирование успешности обогащенной пищевой продукции на потребительском рынке / Н. М. Дерканосова, Г. В. Шуршикова, О. А. Василенко // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2023. – № 4(393). – С. 102-107. – DOI 10.26297/0579-3009.2023.4.17.	

5. Смотрина, Ю. В. Анализ выживаемости молочнокислых микроорганизмов в традиционных кисломолочных и сквашенных молокосодержащих продуктах в процессе хранения / Ю. В. Смотрина, Х. С. Белых, И. М. Нитяга // Пищевая промышленность. – 2023. – № 7. – С. 47-51. – DOI 10.52653/PPI.2023.7.7.009.
6. Пищевые модули на основе продуктов убоя цыплят-бройлеров как фактор алиментарной профилактики остеопороза / И. А. Глотова, А. Н. Литовкин, В. И. Манжесов, Е. А. Высоцкая // Пищевая промышленность. – 2022. – № 7. – С. 97-101. – DOI 10.52653/PPI.2022.7.7.018.
7. Amaranth as a bread enriching ingredient / N. Derkanosova, A. Stakhurlova, I. Pshenichnaya [et al.] // Foods and Raw Materials. – 2020. – Vol. 8, No. 2. – P. 223-231. – DOI 10.21603/2308-4057-2020-2-223-231.
8. Проектирование обогащенных хлебобулочных изделий с прогнозируемым уровнем качества / Н. М. Дерканосова, С. А. Шеламова, О. А. Василенко [и др.] // Пищевая промышленность. – 2022. – № 7. – С. 53-58. – DOI 10.52653/PPI.2022.7.7.010.
9. Реализация низкотемпературной сушки в прямоточной шахтной зерносушилке с применением абсорбционного теплового насоса / А. В. Дранников, Т. Н. Тертычная, А. А. Шевцов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2022. – № 1(385). – С. 91-95. – DOI 10.26297/0579-3009.2022.1.17.
10. Функциональный состав и кислотные свойства выжимок ягод дикоросов как обогащающих пищевых ингредиентов / О. В. Перегончая, А. П. Покусаев, А. Н. Лукин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2024. – № 1(395). – С. 17-21. – DOI 10.26297/0579-3009.2024.1.3.
11. Влияние процесса озонирования на качественные показатели зерна озимой пшеницы / И. В. Баскаков, В. И. Орбинский, А. М. Гиевский [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2023. – № 1. – С. 177-189. – DOI 10.36107/spfp.2023.396.
12. Стародворов, Г. А. Экологическая реакция озимой пшеницы на изменение условий внешней среды в северной части Донецкого края / Г. А. Стародворов, С. В. Кадыров // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 12(177). – С. 53-58. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-12-53-58.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по тематике, описанных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно
Врио р

« 22 »

Н.М. Дерканосова