

Публикации

1. Патент № 2816759 С1 Российская Федерация, МПК А23L 13/40, А23L 3/00. Состав для производства мясных консервов для детского питания : № 2023115840 : заявл. 16.06.2023 : опубл. 04.04.2024 / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко, Е. С. Волошина, Т. И. Анিকেенко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева". – EDN NHLJSJ.
2. Бабыкин, Е. С. Органолептическая оценка свекольного мармелада из концентрированного свекольного сока с применением профильного метода / Е. С. Бабыкин, А. А. Одинцова // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, 29 марта 2024 года. – Москва: Издательство «АНО ДПО ЦРОН», 2024. – С. 66-72. – EDN YIWEEI.
3. Патай, В. М. Исследование органолептических свойств сахарозаменяющих смесей / В. М. Патай, А. А. Одинцова // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации (шифр -МКСТР) : Сборник материалов XXIII Международной научно-практической конференции, Москва, 30 апреля 2024 года. – Москва: ООО "Издательство "Экономическое образование", 2024. – С. 80-87. – EDN LSVINO.
4. Бабыкин, Е. С. Определение критических контрольных точек при производстве бренди / Е. С. Бабыкин, А. А. Одинцова // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации (шифр -МКСТР) : Сборник материалов XXIII Международной научно-практической конференции, Москва, 30 апреля 2024 года. – Москва: ООО "Издательство "Экономическое образование", 2024. – С. 96-100. – EDN VRMYKK.
5. Патент № 2791501 С1 Российская Федерация, МПК А23С 23/00. Творог с наполнителем : № 2022112374 : заявл. 06.05.2022 : опубл. 09.03.2023 / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская, А. А. Голубев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева". – EDN JKBQFI.
6. Патент № 2791505 С1 Российская Федерация, МПК А23С 23/00. Творожный продукт : № 2022114320 : заявл. 27.05.2022 : опубл. 09.03.2023 / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская, А. А. Коренкова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева". – EDN IHCBNR.
7. Боломатова, О. Н. Предупреждение рисков микробиологической порчи мясных консервов / О. Н. Боломатова, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2023 : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 22–23 ноября 2023 года. – Москва: ООО "Сам Полиграфист", 2023. – С. 350-354. – EDN FMYPOX.
8. Influence of acoustic cavitation on physico-chemical, organoleptic indicators and microstructure of Adyghe cheese produced from cow and goat milk / N. I. Dunchenko, O. N. Krasulya, E. S. Voloshina [et al.] // Ultrasonics Sonochemistry. – 2023. – Vol. 98. – P. 106493. – DOI 10.1016/j.ultsonch.2023.106493. – EDN AWRUXO.
9. Одинцова, А. А. Научное обоснование выбора растительных ингредиентов при производстве функциональных мясных продуктов для детского питания / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко, Е. В. Янченко // Пищевая промышленность. – 2023. – № 7. – С. 71-74. – DOI 10.52653/PPI.2023.7.7.014. – EDN DBHICL.
10. Выбор мясного сырья для производства функциональных продуктов для детского питания / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко, А. С. Князева, А. А. Курзова // Мясная индустрия. – 2023. – № 7. – С. 27-30. – DOI 10.37861/2618-8252-2023-07-27-30. – EDN CZCGZB.
11. Kharitonova, P. Producing of meat products using statistical evaluation of dietary types of meat / P. Kharitonova, N. I. Dunchenko, A. A. Odintsova // E3s web of conferences : VIII

- International Conference on Advanced Agritechologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-VIII 2023), Krasnoyarsk, 29–31 марта 2023 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 02024. – DOI 10.1051/e3sconf/202339002024. – EDN OANODA.
12. Патент № 2769802 С1 Российская Федерация, МПК А23L 13/40, А23L 13/60, А23L 3/00. Продукт для детского питания : № 2021119477 : заявл. 02.07.2021 : опубл. 06.04.2022 / Н. И. Дунченко, Е. С. Волошина, А. А. Одинцова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева". – EDN TQFQLV.
 13. Патай, В. М. Анализ показателей качества соковой продукции из фруктов и овощей / В. М. Патай, Е. С. Бабыкин, А. А. Одинцова // Передовые технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : Сборник трудов, приуроченных к Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Москва, 05–06 декабря 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", 2022. – С. 10-12. – EDN QIHLSF.
 14. Кузнецов, И. В. Способы обеспечения качества и безопасности мясных консервов / И. В. Кузнецов, А. А. Одинцова, Д. А. Борщев // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2022 : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 01 декабря 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Сам Полиграфист", 2022. – С. 170-173. – EDN DNMVMT.
 15. Дунь, А. В. Обеспечение микробиологической и гигиенической безопасности продуктов убоя / А. В. Дунь, С. Д. Саидзода, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2022 : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 01 декабря 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Сам Полиграфист", 2022. – С. 173-176. – EDN JDXUYV.
 16. Жураховская, М. Н. Обеспечение качества и безопасности мясной продукции / М. Н. Жураховская, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2022 : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 01 декабря 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Сам Полиграфист", 2022. – С. 183-187. – EDN ZMHEIU.
 17. Design methodology of canned meat for child nutrition / N. I. Dunchenko, A. A. Odintsova, W. Rashed, A. A. Golubev // Аграрная наука - 2022 : материалы Всероссийской конференции молодых исследователей, Москва, 22–24 ноября 2022 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – P. 263-266. – EDN YSNSIV.
 18. Проведение экспертной оценки соковой продукции / В. М. Патай, Е. С. Бабыкин Егор Сергеевич, А. А. Одинцова, К. В. Михайлова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2022 : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 01 декабря 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Сам Полиграфист", 2022. – С. 325-328. – EDN ENDFMA.
 19. Волошина, Е. С. Выявление потребительских предпочтений при выборе мясной продукции для детского питания / Е. С. Волошина, А. А. Одинцова, С. Р. Шубин // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2022 : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 01 декабря 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Сам Полиграфист", 2022. – С. 342-348. – EDN YOJEAC.
 20. Гулина, Т. Г. Анализ опасных факторов на технологической цепи при производстве вареных колбасных изделий из мяса птицы / Т. Г. Гулина, Е. С. Волошина, А. А. Одинцова // Пищевые инновации и биотехнологии : Сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Кемерово, 17 мая 2022 года / Под общей редакцией А.Ю. Просекова. Том 1. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. – С. 214-215. – EDN CSLEZB.

21. Дунченко, Н. И. Обоснование ингредиентного состава продукта для детского питания на основе мясного сырья / Н. И. Дунченко, А. А. Одинцова, О. Н. Красуля // Пищевые инновации и биотехнологии : Сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Кемерово, 17 мая 2022 года / Под общей редакцией А.Ю. Просекова. Том 1. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. – С. 224-226. – EDN DQAMIM.
22. Основные этапы проектирования системы прослеживаемости при производстве кисломолочных продуктов / Н. И. Дунченко, С. В. Купцова, Т. И. Аникиенко [и др.] // Молочная промышленность. – 2022. – № 11. – С. 31-34. – DOI 10.31515/1019-8946-2022-11-31-34. – EDN NGFLPA.
23. Detection of causes of defects in the cooked sausage production / E. S. Voloshina, N. I. Dunchenko, V. S. Yankovskaya [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1052, No. 1. – P. 012124. – DOI 10.1088/1755-1315/1052/1/012124. – EDN JIVGPD.
24. Dunchenko, N. I. Innovative technology in quality and safety for the production process of canned meat for child nutrition / N. I. Dunchenko, A. A. Odintsova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1112, No. 1. – P. 012077. – DOI 10.1088/1755-1315/1112/1/012077. – EDN OQBGQW.
25. Odintsova, A. A. Quality control system based on the HACCP principles for safety production process of toppling bread / A. A. Odintsova, N. I. Dunchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 981, No. 2. – P. 022063. – DOI 10.1088/1755-1315/981/2/022063. – EDN ACAEUY.
26. Патент № 2754116 С1 Российская Федерация, МПК А23L 3/00, А23L 13/40, А23L 13/60. Продукт для детского питания : № 2021101195 : заявл. 21.01.2021 : опубл. 26.08.2021 / Н. И. Дунченко, О. Н. Красуля, Е. С. Волошина [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева". – EDN MBARSO.
27. Одинцова, А. А. Разработка мясных консервов для детского питания с функциональными ингредиентами / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко // Агробиотехнология-2021 : СБОРНИК СТАТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Москва, 24–25 ноября 2021 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 1157-1160. – EDN VPQIXL.
28. Егоров, М. Г. Анализ потребительских предпочтений полукопчёных колбасных изделий / М. Г. Егоров, Е. С. Волошина, А. А. Одинцова // Агробиотехнология-2021 : СБОРНИК СТАТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Москва, 24–25 ноября 2021 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 1184-1187. – EDN NJCРХО.
29. Одинцова, А. А. Обеспечение качества и безопасности мясных консервов для питания детей раннего возраста / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко // Агробиотехнология-2021 : СБОРНИК СТАТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Москва, 24–25 ноября 2021 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 1197-1200. – EDN VKKRMH.
30. Шакин, А. П. Квалиметрическое прогнозирование требований к качеству мясных деликатесов / А. П. Шакин, П. С. Харитоновна, А. А. Одинцова // Агробиотехнология-2021 : СБОРНИК СТАТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Москва, 24–25 ноября 2021 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 1220-1224. – EDN YDOQBD.
31. Современные методы управления качеством при производстве функциональных мясных консервов для детского питания / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко, Е. С. Волошина, Э. И. Черкасова // Современные достижения биотехнологии. Глобальные вызовы и актуальные проблемы переработки и использования вторичных сырьевых ресурсов агропромышленного комплекса России : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 21–24 июня 2021 года / Под

- редакцией И.А. Евдокимова, А.Д. Лодыгина. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "Бюро новостей", 2021. – С. 227-230. – EDN PRMKLK.
32. Odintsova, A. A. Development and implementation of the HACCP system in the production process of canned meat for child nutrition / A. A. Odintsova, A. V. Panin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volgograd, 17–18 июня 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Vol. Volume 848. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 12016. – DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012016. – EDN QKIIDJ.
 33. Патент № 2719130 С1 Российская Федерация, МПК А23L 13/60, А23L 13/40, А23L 3/00. Консервы для детского питания : № 2019137392 : заявл. 21.11.2019 : опубл. 17.04.2020 / Н. И. Дунченко, А. А. Одинцова, С. В. Денисов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева). – EDN YVVIPIG.
 34. Дунченко, Н. И. Научные основы безопасности сельскохозяйственного сырья и продовольствия : Практикум / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская, А. А. Одинцова. – Москва : Принт24, 2020. – 29 с. – EDN GLLCAD.
 35. Дунченко, Н. И. Защита интеллектуальной собственности и Патентование : Практикум / Н. И. Дунченко, Е. С. Волошина, А. А. Одинцова. – Москва : Принт24, 2020. – 24 с. – EDN JCVVUE.
 36. Арнаутова, А. С. Анализ требований, предъявляемых к мясным продуктам для детского питания / А. С. Арнаутова, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Управление «зелёными» навыками в пищевой промышленности : Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры «Управление качеством и товароведение продукции». Проводится в рамках реализации международной программы SUSDEV, Москва, 29–30 октября 2019 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. – С. 151-154. – EDN IGVNYL.
 37. Одинцова, А. А. Проектирование показателей качества при производстве мясных консервов для детского питания с функциональными ингредиентами / А. А. Одинцова, Н. И. Дунченко // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Управление «зелёными» навыками в пищевой промышленности : Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры «Управление качеством и товароведение продукции». Проводится в рамках реализации международной программы SUSDEV, Москва, 29–30 октября 2019 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. – С. 205-208. – EDN UWWBEB.
 38. Арнаутова, А. С. Технология производства мясных консервов для детского питания, обогащенных витаминами / А. С. Арнаутова, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Управление «зелёными» навыками в пищевой промышленности : Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры «Управление качеством и товароведение продукции». Проводится в рамках реализации международной программы SUSDEV, Москва, 29–30 октября 2019 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. – С. 286-288. – EDN OMDAPJ.
 39. Одинцова, А. А. Проблемы назначения допусков при контроле температуры / А. А. Одинцова // II Всероссийская научно-техническая конференция «отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении» : СБОРНИК ДОКЛАДОВ II ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Тула, 08–09 октября 2020 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2020. – С. 40-42. – EDN VDKUOA.
 40. Степанцева, М. Е. Изучение причин возникновения кампилобактериоза у домашних птиц и тяжести последствий у человека / М. Е. Степанцева, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия : Сборник

- статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 16 декабря 2020 года. – Москва: ЭЙПиСиПублишинг, 2020. – С. 521-525. – EDN YWXYDI.
41. Шабунина, А. С. Изучение зооантропонозных инфекций, передающихся через мясо крупного рогатого скота / А. С. Шабунина, А. А. Одинцова // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 16 декабря 2020 года. – Москва: ЭЙПиСиПублишинг, 2020. – С. 525-529. – EDN SICNGN.
 42. Quality assessment of temperature measurements in incoming inspection of raw meat / , , , // JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies, Krasnoyarsk, 04 марта 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 1515. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 32030. – DOI 10.1088/1742-6596/1515/3/032030. – EDN YHOQXQ.
 43. Ким, И. Н. О фальсификации молока и молочных продуктов / И. Н. Ким, А. А. Одинцова // Экологическая экспертиза. – 2020. – № 4. – С. 16-41. – DOI 10.36535/0869-1010-2020-04-2. – EDN OVLDGG.
 44. Created of an integrated quality system for the production of canned meat for child nutrition / E. S. Voloshina, N. I. Dunchenko, A. A. Odintsova [et al.] // Rural Development 2019 : Proceedings of the 9th International Scientific Conference, Литва, 26–28 сентября 2019 года. – Литва: Vytautas Magnus University, 2019. – P. 89-92. – EDN ККАНСО.
 45. Леонов, О. А. Оценка качества измерительных процессов при производстве полуфабрикатов мяса птиц / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, А. А. Одинцова // Международный технико-экономический журнал. – 2019. – № 2. – С. 33-40. – DOI 10.34286/1995-4646-2019-65-2-33-40. – EDN ZZOTUD.
 46. Одинцова, А. А. Моделирование матрицы ответственности для системы менеджмента качества хлебозавода / А. А. Одинцова // Метрологическое обеспечение и менеджмент качества в инженерной сфере АПК : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Москва, 18–20 апреля 2018 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018. – С. 132-135. – EDN VXMTYA.
 47. Волошина, Е. С. Структурирование потребительских предпочтений при проектировании качества мясных консервов для детского питания / Е. С. Волошина, К. В. Михайлова, А. А. Одинцова // XII международный форум-выставка "РОСБИОТЕХ-2018" : СБОРНИК ТЕЗИСОВ ВЫСТУПЛЕНИЙ, Москва, 02–04 октября 2018 года. – Москва: Издательство КВЦ "Сокольники", 2018. – С. 226-234. – EDN ИКГДК.
 48. Разработка элементов системы менеджмента безопасности при производстве рыбных котлет / Н. И. Дунченко, С. Хаджу Мелаке, А. А. Одинцова, Е. С. Волошина // XII международный форум-выставка "РОСБИОТЕХ-2018" : СБОРНИК ТЕЗИСОВ ВЫСТУПЛЕНИЙ, Москва, 02–04 октября 2018 года. – Москва: Издательство КВЦ "Сокольники", 2018. – С. 243-261. – EDN YAOJEN.
 49. Волошина, Е. С. Структурирование потребительских предпочтений при проектировании качества мясных консервов для детского питания / Е. С. Волошина, А. А. Одинцова // Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение : Сборник научных статей и докладов V Международной научно-практической конференции, Воронеж, 23 ноября 2018 года / Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: РИТМ, 2018. – С. 247-250. – EDN UCPDWB.
 50. Управление качеством рубленых мясных полуфабрикатов на базе квалиметрического прогнозирования / Н. И. Дунченко, А. А. Свинина, А. А. Одинцова, Е. С. Волошина // XII международный форум-выставка "РОСБИОТЕХ-2018" : СБОРНИК ТЕЗИСОВ ВЫСТУПЛЕНИЙ, Москва, 02–04 октября 2018 года. – Москва: Издательство КВЦ "Сокольники", 2018. – С. 262-272. – EDN IGNXLT.
 51. Одинцова, А. А. Влияние параметров сушки на технологические свойства цельносмолотой муки из зерна пшеницы / А. А. Одинцова, С. А. Масловский // Актуальные вопросы товароведения, безопасности товаров и экономики : Сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с

- международным участием, Коломна, 23–24 марта 2018 года / Под редакцией А.Н. Столяровой. – Коломна: Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Государственный социально-гуманитарный университет", 2018. – С. 273-275. – EDN VOVFQL.
52. Одинцова, А. А. Процессы верхнего уровня системы НАССР типового хлебозавода / А. А. Одинцова, О. А. Леонов // Молодая наука аграрного Дона: традиции, опыт, инновации. – 2018. – № 2-2. – С. 163-165. – EDN YOLQYH.
53. Изотермы сорбции пшеничной муки / В. Ф. Сорочинский, Л. Г. Приезжева, А. И. Коваль, А. А. Одинцова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2017. – № 6. – С. 5-8. – EDN WHNMSY.