

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ПОЛЕЦКОВА»



ЕРМОЛАЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Биобиблиографический указатель

Кемерово 2025

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ПОЛЕЦКОВА»

Научная библиотека

ЕРМОЛАЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ Кузбасского ГАУ

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кемерово 2025

Редакционная коллегия:

Астапова Н. Н., главный библиотекарь библиотеки Кузбасского ГАУ Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасского ГАУ Составитель: О. В. Давыденко Ответственный за выпуск Н. Н. Астапова

Ермолаев Владимир Александрович : биобиблиографический указатель / сост. О. В. Давыденко; под ред. Н. Н. Астаповой, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ, 2025. – 68 с.

Указатель включает в себя библиографические описания научных работ В. А. Ермолаева, а также его биографию. Материал в целом расположен в хронологическом порядке. Вспомогательный аппарат — именной указатель соавторов, содержит ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

© ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

БИОГРАФИЯ	ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	5
1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ. .7 1.1.1. КНИГИ. .7 1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ. .11 1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ. .25 1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ. .47	БИОГРАФИЯ	6
1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ. .7 1.1.1. КНИГИ. .7 1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ. .11 1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ. .25 1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ. .47	І. ПУБЛИКАЦИИ В. А. ЕРМОЛАЕВА	7
1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ. 11 1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ. 25 1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ. 47		
1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ	1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ	7
1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ		
1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ47		

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Научная библиотека Кузбасского аграрного университета им. В. Н. Полецкова продолжает издание биобиблиографических указателей, объединенных серией «Профессора Кузбасского аграрного университета».

Данный указатель посвящен профессору кафедры биотехнологий и производства продуктов питания, доктору технических наук, **Владимиру Александровичу Ермолаеву.** Цель — отразить результаты ее научной и педагогической деятельности, выраженные в публикациях.

Указатель литературы включает библиографическое описание книг, статей из научных сборников, периодических изданий, авторские свидетельства и патенты с 2008 г. по 2025 г.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (с Поправкой).

Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам и всем, кто интересуется проблемами подготовки кадров для агропромышленного комплекса Кузбасса.

БИОГРАФИЯ



Ермолаев Владимир Александрович родился 12 Кемеровский сентября 1984 года. Окончил технологический институт пищевой промышленности ПО специальности «Холодильная, криогенная техника кондиционирование». С 2016 года работает в Кузбасском аграрном университете им. В. Н. Полецкова кафедре Биотехнологий на производства продуктов питания.

За годы работы прошел повышение квалификации и профессиональную переподготовку и получил

документы: Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогическая деятельность в высшем образовании» с присвоением квалификации «Преподаватель высшего образования» (Автономная профессионального некоммерческая организация дополнительного образования «Гуманитарно-технический университет»); Удостоверение о программе «Английский повышении квалификации ПО профессиональных (c использованием пелей онлайн-платформы «Английский пациент»)» (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»); Удостоверение о повышении профессиональной квалификации дополнительной программе ПО «Современные биохимические и микробиологические методы оценки животноводства» продукции (ФГБОУ BO государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева»). В 2024 году Владимир Александрович был награжден Почетной грамотой Губернатора Кузбасса.

Читаемые дисциплины: Процессы и аппараты пищевых производств, Основы патентоведения. Оборудование перерабатывающих производств.

Научные и профессиональные интересы: Процессы вакуумной и сублимационной сушки продуктов растительного и животного происхождения. Непрерывная холодильная цепь хранения пищевых продуктов.

I. ПУБЛИКАЦИИ В.А. ЕРМОЛАЕВА 1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ 1.1.1. КНИГИ

2008

- 1. Разработка технологии вакуумной сушки обезжиренного творога: Специальность 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Владимир Александрович Ермолаев. Кемерово: КемТИПП, 2009. 18 с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15920196.
- 2. Разработка технологии вакуумной сушки обезжиренного творога 05.18.04 Технология мясных, молочных и Специальность рыбных продуктов: и холодильных производств: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Владимир Александрович Ермолаев. - Кемерово, 2008. - 168 с. - Место защиты: Кемеровский технологический институт промышленности. пищевой URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16185074.

2009

3. Теоретическое обоснование основ консервирования сушкой и практическая реализация технологии вакуумной сушки творога: монография / **В. А. Ермолаев,** С. А. Захаров. – Кемерово: КемТИПП, 2009. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=19617759.

2010

4. Вакуумные технологии молочно-белковых концентратов: монография / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2010. – 211 с. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=19618212.

5. Теоретические основы и практическая реализация технологии вакуумной сушки сыров: монография / **В. А. Ермолаев.** – Кемерово: КемТИПП, 2011. – 210 с. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=19619746.

2012

6. Теплообменные аппараты низкотемпературной техники: учебное пособие / **B. A. Ермолаев,** А. Н. Расщепкин. – Кемерово: КемТИПП, 2012. – 169 с. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20247353.

2013

- 7. Теоретическое обоснование и практическая реализация технологии сухого сырного продукта: Специальность 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств: диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Владимир Александрович Ермолаев. Кемерово, 2013. 466 с. Место защиты: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22346752.
- 8. Теоретическое обоснование и практическая реализация технологии сухого сырного продукта: Специальность 05.18.04 Технология мясных, молочных рыбных продуктов холодильных производств: автореферат И диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Владимир Александрович Ермолаев. – Кемерово, 2013. – 43 с. – Место Кемеровский технологический институт пишевой защиты: промышленности. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30386469.

2019

9. Теоретические и методологические аспекты развития современной науки: монография / **В. А. Ермолаев,** Е. А. Бызов, Л. В. Лагунова и др. — Москва: Международный институт стратегических исследований, 2019. — 156 с. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39247620.

2020

10. Низкотемпературная вакуумная сушка как способ обезвоживания продуктов растительного происхождения / В. А. Ермолаев // Актуальные

проблемы хранения и переработки сельскохозяйственного сырья. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – Гл. – С. 63-77. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=43063221.

2021

11. Обеспечение комплексной безопасности объектов жизнедеятельности: учебное пособие / **В. А. Ермолаев,** В. В. Тараканова, И. А. Глебова и др. – Курск: Университетская книга, 2021. – 322 с. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46323045.

2022

- 12. Углеводсодержащее сырье и физико-химические основы его переработки : учебное пособие / **B. A. Ермолаев,** А. А. Славянский. Москва: ООО Русайнс, 2022. 134 с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48241366.
- 13. Технологическое проектирование предприятий общественного питания. Практикум: учебное пособие / **В. А. Ермолаев**, А. Т. Васюкова. Москва: Дашков и К, 2022. 150 с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46607341.

- 14. Особенности гастрономии как культуры в России / **В. А. Ермолаев** // Координаторы современной урбанистики: новая гуманитарная перспективы. Москва: ООО Инфра-М, 2023. Гл. С. 268-271. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54976919.
- 15. Технологии вакуумного сублимационного обезвоживания биологически активных продуктов : монография / **В. А. Ермолаев.** Санкт-Петербург: Лань, 2023. 160 с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54503028.
- 16. Технологическое проектирование предприятий общественного питания. Практикум: учебное пособие / **В. А. Ермолаев**, А. Т. Васюкова. Москва: Дашков, 2023. 150 с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50104187.
- 17. Управление качеством пищевой продукции и её безопасностью с позиции интеллектуальной собственности и моделирования систем её оценки :

учебное пособие / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский. – Москва: ООО «Русайнс», 2023. – 294 с. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=55454477.

2024

18. Биоконверсия : учебное пособие / **В. А. Ермолаев.** – Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2024. – 114 с. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60057369.

2025

19. Технологическое проектирование предприятий общественного питания: учебное пособие / **B. A. Ермолаев,** А. Т. Васюкова. – Москва: Дашков и К, 2025. – 150 с. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75151313.

1.1.2 СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ

2009

20. Термодинамические параметры вакуумной сушки молочных продуктов / В. А. Ермолаев, С. А. Захаров, И. Н. Пушмина // Проблемы гармонизации и закономерности в развитии современного мира: научные и практические аспекты: сборнике трудов конференции. — Красноярск: Красноярский государственный торгово-экономический институт, 2009. — С. 139-143. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=32632504.

2014

21. Исследование показателя «активность воды» белокочанной капусты / **В. А. Ермолаев,** А. А. Соснина // Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство: сборник трудов конференции. – Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2014. – С. 155-158. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22643717.

- 22. Исследование процесса вакуумного концентирования молочной сыворотки при подборе температурных режимов / В. А. Ермолаев, М. В. Онюшев // Кузбасс: образование, науки, инновации: сборник трудов конференции. Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2016. C. 175-176. **URL**: https://elibrary.ru/item.asp?id=27463524.
- 23. Подбор остаточного давления при вакуумной сушке полутвердых сыров / **В. А. Ермолаев,** М. А. Брюханов // Кузбасс: образование, науки, инновации: сборник трудов конференции. Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2016. С. 135-136. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=27463495.
- 24. Способы отчистки сточных вод / **В. А. Ермолаев,** В. А. Астахова // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. Кемерово: КемГСХИ, 2016. С. 723-726. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=27616523.

- 25. Анализ усадочных явлений в процессе вакуумной сушки сыров / **В. А. Ермолаев**, А. А. Рябикова // Современные проблемы и перспективы Агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО. Кемерово: КемГСХИ, 2017. С. 300-305. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29097164.
- 26.Противопаводковые мероприятия / **В. А. Ермолаев**, М. Н. Бобырева // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XVI внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2017. С. 112-115. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29091740.
- 27. Экологическая проблема мусора / **В. А. Ермолаев**, Ю. С. Кузнецова // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XVI внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2017. С. 131-136. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29091906.

- 28. Анализ влияния способа подвода теплоты на процесс вакуумного обезвоживания молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** В. В. Юрченко, D. Grytsenko // Инновации в пищевой биотехнологии: сборник трудов конференции: сборнике трудов конференции. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. С. 290-295. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35042068.
- 29. Анализ теплофизических свойств мягких сыров в процессе сушки / В. А. Ермолаев, Е. А. Равнюшкин // Пищевые инновации в биотехнологии: сборник тезисов VI международной научной конференции студентов, аспирантов молодых ученых. Кемерово: Кемеровский И государственный университет, 2018. C. 273-277. **URL**: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35043371.

- 30. Исследование влияния компонентного состава на процесс вакуумной сушки сыров / **В. А. Ермолаев** // Чистая наука" на службе научнотехнического прогресса: сборник статей международной научнопрактической конференции. Уфа: ООО Омега, 2018. С. 31-34. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32852468.
- 31. Организация противопаводковых мероприятий в Кемеровской области / **В. А. Ермолаев,** А. А. Ковригина // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XVII внутривузовской научнопрактической конференции. Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2018. С. 260-262. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32770198.
- 32. Осушение земель для устойчивого земледелия / **В. А. Ермолаев,** Е. А. Сидоркина // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XVII внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2018. С. 291-295. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32770178.
- 33. Подбор технологических параметров концентрирования обезжиренного молока при пониженном давлении / **В. А. Ермолаев**, М. В. Онюшев // Пищевые инновации в биотехнологии: сборник тезисов VI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. С. 239-241. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35043354.

34. Анализ эффективности сублимационной сушки спирулины / **В. А. Ермолаев** // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: сборник трудов конференции. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2019. — Т.1. — С. 32-34. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41691563.

- 35. Биогаз в теплоэнергетике / **В. А. Ермолаев,** Г. И. Князьков // Инновационный конвент «Образование, наука, инновации. Молодежный вклад в развитие научно-образовательного центра «Кузбасс»: сборник трудов конференции. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. С. 20-23. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44316597.
- 36. Заглубленные сезонные термостабилизаторы грунта / **В. А. Ермолаев**, В. В. Голованова, В. В. Ананьев // Решетневские чтения: материалы XXIII международной научно-практической конференции. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий, 2019. С. 76-77. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41663846.
- 37. Ожижение природного газа смешенным холодильным агентом / **В. А. Ермолаев** // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: сборник трудов конференции. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2019. С. 30-31. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=41691562.

- 38. Активность воды в молочно-белковых продуктах с промежуточной влажностью / **В. А. Ермолаев** // Инновационные технологии обработки и хранения сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов: сборник научных трудов ученых и специалистов. Саратов: ООО Амирит, 2020. С. 138-143. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42820606.
- 39. Активность воды как показатель качества пищевых продуктов / **В. А. Ермолаев** // Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях: сборник научных статей VII международной научнопрактической конференции. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2020. С. 145-147. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44308455.

- 40. Анализ физико-химических свойств сухого творога в процессе хранения / **В. А. Ермолаев** // Перспективные направления взаимодействия науки и общества в целях инновационного развития: сборник статей международной научно-практической конференции. Уфа: ООО Омега Сайнс, 2020. С. 67-73. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42493095.
- 41.Влияние науки на развитие техники и технологии / **В. А. Ермолаев** // Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе: сборник материалов международной научнопрактической конференции. Махачкала: Дагестанский территориальный институт профессиональных бухгалтеров, 2020. C. 212-218. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44575710.
- 42. Исторические этапы в развитии техники и технологии пищевой промышленности / **В. А. Ермолаев** // Актуальные проблемы международных отношений в условиях формирования мультиполярного мира: сборник научных статей 9-й международной научно-практической конференции. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2020. С. 72-75. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44469972.
- 43. Основные этапы развития технологии в хлебопекарной и сушильной отраслях пищевой промышленности / В. А. Ермолаев // Современные устойчивого развития проблемы цивилизации И технологии хлебопекарной и сушильной отраслях в пищевой промышленности: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Махачкала: Дагестанский территориальный институт профессиональных бухгалтеров, 2020. 209-211. **URL**: C. https://elibrary.ru/item.asp?id=44575709.
- 44. Оценка изменения растительного покрова по данным временных спутниковых снимков landsat, на примере территории центрального нагорья, Вьетнам / В. А. Ермолаев, Л. Х. Чинь // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. С. 216-227. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44514769.

- 45. Применение общих закономерностей технико-технологического развития к совершенствованию технологической базы пищевых производств / **В. А. Ермолаев** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V национальной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. С. 365-369. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=45764026.
- 46. Расчет материального баланса абсорбера для процесса очистки природного газа на установке аминовой очистки / **В. А. Ермолаев** // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности: сборник научных статей по итогам двенадцатой международной научной конференции. Казань: ООО Конверт, 2020. Ч.1. С. 74-77. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44775959.
- 47. Сверхпроводимость в энергоснабжении / **В. А. Ермолаев** // Инженерные и информационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности: сборнике трудов конференции. Москва: ООО Конверт, 2020. С. 78-80. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44775959.
- 48. Теплонасосная установка на базе холодильной машины для вяления рыбы / **В. А. Ермолаев** // Инновации в индустрии питания и сервисе: сборник трудов конференции. Краснодар: КубГТУ, 2020. С. 173-175. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=45616223.
- 49. Термограммы изотермической сушки и энергия связи влаги в сырах / **В. А. Ермолаев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. С. 131-136. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44514807.

- 50. Биореакторы и их применение / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Бондарчук // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XX международной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. С. 209-212. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49209160.
- 51. Исследование микроструктуры сыров до и после сублимационной сушки / **В. А. Ермолаев** // Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности: сборник трудов конференции. Волгоград: Конверт, 2021. С. 78-80. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44776595.
- 52. Использование вакуумных сушильных установок для обезвоживания растительного сырья / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: VI национальная научно-практическая конференция. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. С. 385-389. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46465850.
- 53. Количественное значение энергии связи влаги в сырах / **В. А. Ермолаев** // Мир в эпоху глобализации экономики и правовой сферы: роль биотехнологий и цифровых технологий: сборник трудов конференции. Москва: КОНВЕРТ, 2021. С. 245-246. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44776560.
- 54. Особенности кулинарии Вьетнама / **В. А. Ермолаев,** Ле. Х. Чинь // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты: сборник научных трудов. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. С. 298-300. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44891277.

- 55. Анализ гастрономических особенностей Китая и Индии с позиции культурологии / **В. А. Ермолаев** // Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов : сборник материалов II международной научно-практической конференции. Москва: ООО ИРОК, 2022. С. 94-99. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48688796.
- 56. Анализ социально-культурологических аспектов гастрономии / **В. А. Ермолаев** // Проблемы и тенденции развития социокультурного пространства России: история и современность: материалы IX всероссийской научно-практической конференции. Брянск: Брянский ГИТУ, 2022. С. 195-198. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49176284.
- 57. Векторы развития гастрономии в современном мире / В. А. Ермолаев // научно-технические средства Актуальные И сельскохозяйственные проблемы: Актуальные научно-технические сельскохозяйственные проблемы : материалы ІХ национальной научнопрактической конференции с международным участием. – Кемерово: Кузбасская ГСХА. 2022. 928-930. **URL**: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54345576.
- 58. Гастрономические особенности европейских стран / **В. А. Ермолаев** // Судьбы национальных культур в условиях глобализации: между традицией и новой реальностью : сборник материалов V международной научной конференции. Челябинск: Челябинский государственный университет, 2022. С. 81-83. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49938827.
- 59. Глютоническое влияние гастрономии на развитие социума / **В. А. Ермолаев** // Новейшая филология: динамика речевых и текстовых форм: материалы II всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Омск: Омский государственный университет, 2022. C. 258-264. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50070650.

- 60.Интеграция гастрономии в социокультурную жизнь общества / **В. А. Ермолаев** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблем : материалы VIII национальной научно-практической конференции с международным участием. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 49-51. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49490300.
- 61. Кулинарное наследие и гастрономия / **В. А. Ермолаев** // Роль науки и образования в процессах развития современного общества: сборник научных трудов. Казань: ООО САНТРЕМ, 2022. С. 214-216. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50410617.
- 62. Культурологический анализ солевых войн / **В. А. Ермолаев** // Культурология, искусствоведение и филология: актуальные вопросы: сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары: ООО Издательский дом Среда, 2022. С. 13-14. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48490779.
- 63. Новые методы замораживания пищевых продуктов / **В. А. Ермолаев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XXI международной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 499-503. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50744405.
- 64. Особенности гастрономических предпочтений в Японии / **В. А. Ермолаев** // Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов: сборник материалов XIII международной научно-практической конференции. Москва: Печатный цех, 2022. С. 50-53. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49435922.
- 65. Питание как фактор влияющий на социально-экономические области жизни человека / **В. А. Ермолаев** // Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе: сборник материалов X международной научно-практической конференции. Москва: ООО ИРОК, 2022. C. 318-323. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49276294.

- 66. Понимание голода и сытости с культурологическим позиций / **В. А. Ермолаев** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : материалы IX национальной научно-практической конференции с международным участием. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 930-933. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223408.
- 67. Применение ультразвука при замораживании пищевых продуктов / **В. А. Ермолаев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XXI международной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 503-506. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50744406.
- 68. Сохранение пищевых продуктов теория и практика / **В. А. Ермолаев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XXI международной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 503-506. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50744407.
- 69. Товароведная оценка вторичного сырья (на примере фермерских производств) / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Бондарчук // Актуальные научнотехнические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы IX национальной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 268-272. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53771299.
- 70. Ферментация пищевых отходов / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Бондарчук // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VIII национальной научно-практической конференции с международным участием. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. С. 115-117. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49504236.

- 71. Биоразлагаемая пленка. Применение в пищевой промышленности / **В. А. Ермолаев,** А. Д. Белова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы XI национальной научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2023. С. 15-17. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=67038868.
- 72. Исследование и разработка технологии аэрированных молочных десертов с овощным пюре / **В. А. Ермолаев,** И. С. Белоусов // Каталог выпускных квалифицированных работ Кузбасского государственного аграрного университета: сборник статей. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2023. С. 473-474. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=68594676.
- 73. К вопросу о влиянии культуры питания родителей на пищевое поведение детей / **В. А. Ермолаев** // Роль науки и технологий в современном образовательном пространстве: сборник научных трудов. Казань: ООО Сантрем, 2023. С. 154-157. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54033882.
- 74. Переработка вторичного сырья пищевых производств с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду / **В. А. Ермолаев**, В. Злодеева // Каталог вторичного сырья пищевых производств с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду: сборник статей. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2023. С. 29-30. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=63495862.
- 75. Перспективы использования пленочных покрытии с полисахариды / **В. А. Ермолаев,** В. А. Белова // Пищевые здоровьесберегающие технологии: сборник конференции. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2023. С. 30-32. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=62752280.

- 76. Разработка технологии производства кисломолочного продукта с добавлением экстрактов ягодного сырья / **В. А. Ермолаев,** М. С. Гозиев // Каталог выпускных квалификационных работ Кузбасского государственного аграрного университета 2023: сборник статей. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2023. С. 477-479. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=68594701.
- 77. Разработка технологии производства мягкого сыра с концентратом сывороточных белков / **В. А. Ермолаев,** Д. С. Сафаров // Каталог выпускных квалификационных работ Кузбасского государственного аграрного университета 2023: сборник статей. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2023. С. 502-503. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=68594837.
- 78. Система общественного питания как гастрономический регулятор / **В. А. Ермолаев** // Рахматуллинские чтения: современные тенденции развития социально-гуманитарного знания: сборник трудов конференции. Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. С. 56-60. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54932613.
- 79. Ферментация пищевых отходов с целью изготовления органоминеральных удобрений / **В. А. Ермолаев,** С. Крымская // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: сборник трудов конференции. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2023. С. 348-353. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54794025.
- 80. Development of technologies for the production of innovative phytobiotic and adaptogenic additives for animal nutrition / **V. A. Ermolaev** // E3s web of conferences. 2023. T. 380. P. 01008. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=61158716.
- 81. Impact of food waste on the environment / **V. A. Ermolaev**, O. N. Bondarchuk // Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XIV международной научно-практической конференции на иностранных языках. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2023. C. 190-192. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=58903975.

- 82. Исследование микроструктуры ягод / **В. А. Ермолаев,** М. Н. Балтинова // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XIII внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2024. С. 333-336. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=69143248
- 83. Исследование процессов вакуумной сушки сметаны жирностью 15 % при температуре в продукте 400 С / **В. А. Ермолаев,** И. В. Макасарашвили // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XIII внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2024. С. 360-363. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=69143387.
- 84. Пищевые отходы как сырье для производства сложных компостов / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Бондарчук // Пищевая индустрия: инновационные процессы, продукты и технологии: сборник материалов международной научно-практической конференции. Москва: ООО «Сам Полиграфист», 2024. С. 719-722. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=74922731.
- 85. Пищевые отходы как объект антропогенного воздействия / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Бондарчук // Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство: материалы VI всероссийской научнопрактической конференции. Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 131-138. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=65305838.
- 86. Пищевой казеин как объект сушки / **В. А. Ермолаев,** А. Е. Худяшова // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XIII внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2024. С. 387-390. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=69144741.

- 87. Сухие ягоды источник витаминов / **В. А. Ермолаев,** А. В. Сиворонов // Агропромышленному комплексу новые идеи и решения: материалы XIII внутривузовской научно-практической конференции. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2024. С. 381-384. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=69144682.
- 88. Удобрения, получаемые при ферментации пищевых отходов / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Бондарчук // Трансформация потребительского рынка в контексте приоритизации качества и безопасности товаров и услуг: материалы международной научно-практической интернет-конференции. Донецк: Донецкий национальный университет экономики и торговли, 2024. С. 21-23. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=67962292.
- 89. Removal of sulphur compounds from diesel fuel / **V. A. Ermolaev,** A. S. Filimonova // Шаг в будущее: сборник трудов конференции. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, 2024. С. 220-221. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=67888514.

1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

2008

- 90. Влияние гранулометрического состава и толщины слоя обезжиренного творога на процесс его вакуумной сушки / **В. А. Ермолаев,** Л. М. Захарова, О. Н. Буянов и др. // Хранение и переработка сельхозсырья. − 2008. № 10. С. 32-33. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=11680431.
- 91. Кинетика и массообмен при вакуумной сушке обезжиренного творога / **В. А. Ермолаев,** Л. М. Захарова, Л. М. Архипова // Молочная промышленность. 2008. № 10. С. 86-88. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13793685.
- 92. Математическая модель вакуумной сушки обезжиренного творога / **В. А. Ермолаев,** Л. М. Захарова, О. Н. Буянов и др. // Сыроделие и маслоделие. 2008. № 2. С. 54-55. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13795588.
- 93. Реологические показатели восстановленного обезжиренного творога вакуумной сушки / **В. А. Ермолаев,** Л. М. Захарова, А. Н. Пирогов и др. // Молочная промышленность. 2008. № 9. С. 83-85. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13794110.

- 94. Выбор остаточного давления и тепловой нагрузки при вакуумной сушке твердых сыров / **В. А. Ермолаев,** А. Н. Расщепкин // Хранение и переработка сельхозсырья. 2009. № 9. С. 20-21. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=12930038.
- 95. Многоступенчатая вакуумная сушка мягких сыров / **В. А. Ермолаев** // Сыроделие и маслоделие. 2009. № 6. С. 36-37. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13063765.

- 96. Определение оптимальных режимов вакуумной сушки обезжиренного творога / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Буянов, А. Н. Расщепкин // Хранение и переработка сельхозсырья. 2009. № 6. С. 26-28. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=12516659.
- 97. Особенности производства сухих сыров способом вакуумной сушки / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ. № 12. С. 202-205. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13068925.
- 98. Технологические особенности производства сухого творога / **В. А. Ермолаев,** С. А. Захаров // Молочная промышленность. 2009. № 10. С. 48-49. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13052566.
- 99. Удельный расход теплоты при вакуумной сушке сыров / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков // Сыроделие и маслоделие. 2009. № 5. С. 26-27. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13063743.

- 100. Активность воды интегральный показатель оценки качества растительного сырья в процессе хранения / **В. А. Ермолаев,** А. В. Изгарышев, С. А. Равнюшкин // Техника и технология пищевых производств. 2010. № 4. С. 85-88. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15508551.
- 101. Аминокислотный состав сыров до и после вакуумной сушки / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков, Л. С. Солдатова // Сыроделие и маслоделие. 2010. № 1. С. 30-31. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=14314788.
- 102.Вакуумное концентрирование молочно-белковых продуктов / **В. А. Ермолаев** // Молочная промышленность. -2010. № 7. -C. 60-61. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15163885.
- 103.Вакуумная сушка рассольных сыров / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков // Достижения науки и техники АПК. 2010. № 4. С. 72-74. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15110707.

- 104.Влияние продолжительности вакуумной сушки на физико-химические микробиологические показатели сыра / **В. А. Ермолаев,** Н. Г. Третьякова, А. В. Изгарышев // Хранение и переработка сельхозсырья. 2010. № 3. С. 22-23. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13090790.
- 105.Восстановление кисломолочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** С. А. Захаров // Молочная промышленность. 2010. № 5. С. 61. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=14749532.
- 106. Гигроскопические свойства сухих сыров «швейцарский» и «советский» / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ. 2010. № 1. С. 148-151. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13075325.
- 107. Динамика активности воды в мягких сырах / **В. А. Ермолаев,** Т. Н. Садовая, И. В. Кушевский // Хранение и переработка сельхозсырья. 2010. № 10. С. 28-30. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15562704.
- 108.Исследование влияния величины удельной поверхности концентрирования на процесс вакуумного концентрирования жидких молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** Н. С. Чесноков, Г. А. Масленникова и др. // Техника и технология пищевых производств. 2010. № 4. С. 67-72. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15508547.
- 109.Исследование влияния остаточного давления на вакуумную сушку сыров / **В. А. Ермолаев** // Вакуумная техника и технология. 2010. Т. 20, № 4. С. 249-254. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16907619.
- 110.Исследование влияния температуры поверхности конденсатора на интенсивность вакуумного концентрирования жидких молочных продуктов / **B. A. Ермолаев** // Достижения науки и техники АПК. 2010. № 5. C. 71-72. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15167106.

- 111.Исследование влияния тепловой нагрузки на процесс вакуумного концентрирования жидких молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** И. В. Кушевский // Техника и технология пищевых производств. 2010. № 3. С. 67-71. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15245732.
- 112.Исследование изотерм сорбции и десорбции, равновесной влажности сухих сыров / **В. А. Ермолаев** // Хранение и переработка сельхозсырья. 2011. № 10. С. 29-32. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15562726.
- 113.Исследование показателя активности воды сухих молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** А. Б. Шушпанников // Техника и технология пищевых производств. 2010. № 2. С. 84-88. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15015997.
- 114.Кинетика вакуумной сушки сыра «адыгейский» и брынзы / **В. А. Ермолаев** // Сыроделие и маслоделие. 2010. № 1. С. 32-33. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=14314789.
- 115. Модель процесса восстановления сухих белковых продуктов / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков, Н. Г. Третьяков // Сыроделие и маслоделие. 2010. № 2. С. 44-45. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=14628336.
- 116. Новая методика определения показателя активности воды / **В. А. Ермолаев,** А. В. Изгарышев // Переработка молока. 2010. № 5. С. 58-59. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=25326321.
- 117.Одно-, двух- и трехступенчатая вакуумная сушка молочных продуктов / **В. А. Ермолаев** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2010. № 5. С. 100-105. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=14865346.
- 118.Подбор остаточного давления для вакуумного концентрирования жидких молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков // Достижения науки и техники АПК. 2010. № 6. С. 69-70. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15110739.

- 119. Развитие голубой плесени при созревании сыров / **В. А. Ермолаев,** Л. А. Остроумов, Т. Н. Садовая // Сыроделие и маслоделие. 2010. № 6. С. 16-17. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15541979.
- 120.Реологические показатели сухих и восстановленных молочно-белковых концентратов / **В. А. Ермолаев,** Д. В. Доня, А. В. Шилов // Сыроделие и маслоделие. 2010. № 5. С. 44-45. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15208822.
- 121.Способы уменьшения удельных затрат теплоты при вакуумной сушке молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** В. С. Сметанин // Вестник КрасГАУ. 2010. № 1. С. 160-164. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=13075328.
- 122.Сушка голландского, костромского и ярославского сыров / **В. А. Ермолаев** // Аграрная наука. 2010. № 8. С. 30-31. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15222020.
- 123.Тепловая солнечная сушка творога / **В. А. Ермолаев,** С. А. Захаров // Молочная промышленность. 2010. № 4. С. 77-78. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=14613621.

- 124.Влияние процессов созревания и вакуумной сушки на фракционный состав молочных белков сыра / **В. А. Ермолаев,** Ю. В. Мудрикова, Н. Н. Воробьева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2011. № 2. С. 54-58. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=17646245.
- 125.Влияние температуры хранения на равновесную влажность сухих сыров / **В. А. Ермолаев** // Переработка молока. -2011. № 2. C. 64-65. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=26006687.

- 126.Влияние физико-химических свойств сухого продукта и среды восстановления на качественные показатели восстановленного продукта / **В. А. Ермолаев** // Хранение и переработка сельхозсырья. 2011. № 3. С. 20-22. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16549779.
- 127. Гидроскопические свойства продуктов с промежуточной влажностью / **В. А. Ермолаев,** М. Г. Курбанова // Вестник КрасГАУ. 2011. № 12. C.79-82. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=17256119.
- 128.Интенсификация процесса концентрирования / **В. А. Ермолаев** // Переработка молока. 2011. № 11. С. 32-34. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=26570417.
- 129.Исследование аминокислотного состава сыров / **В. А. Ермолаев** // Переработка молока. 2011. № 12. С. 38-39. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=26598063.
- 130.Исследование гигроскопических свойств и активности воды молочно-белковых концентратов / **В. А. Ермолаев,** М. Г. Курбанова // Вестник КрасГАУ. 2011. № 8. C.233-236. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16560827.
- 131.Исследование микроструктуры сыра различной степени зрелости до и после сушки / **В. А. Ермолаев** // Техника и технология пищевых производств. -2011. -№ 2. C. 28-32. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16554512.
- 132.Исследование процессов сублимационной сушки ягод / **В. А. Ермолаев,** Г. А. Масленникова, Н. А. Комаров и др. // Техника и технология пищевых производств. -2011. -№ 1. C. 67-70. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15616490.
- 133. Капиллярное строение твердых сычужных сыров с низкой температурой второго нагревания / **B. А. Ермолаев** // Сыроделие и маслоделие. − 2011. № 1. 32-33. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=15586829.

- 134.Микроструктура зрелого «покровский» до сушки и после сублимационной и вакуумной сушки / **В. А. Ермолаев,** Л. А. Остроумов // Вестник КрасГАУ. 2011. № 4. С. 145-149. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16333793.
- 135.Формы связи влаги в сырах с плесенью / **В. А. Ермолаев,** Л. А. Остроумов, Т. Н. Садовая // Вестник КрасГАУ. 2011. № 3. С.171-175. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=16445227.

- 136.Влияние сушки на микроструктуру сыра / **В. А. Ермолаев,** Л. А. Остроумов, Н. С. Чесноков // Сыроделие и маслоделие. 2012. № 3. С. 50-51. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=17794540.
- 137.Идентификация компонентов сырной массы / **В. А. Ермолаев** // Переработка молока. 2012. № 3. С. 22-23. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23299822.
- 138.Интенсификация процесса вакуумного обезвоживания молочнобелковых продуктов / **В. А. Ермолаев,** Н. А. Комарова, М. Г. Курбанова // Хранение и переработка сельхозсырья. — 2012. - № 2. — С. 8-11. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=17353827.
- 139.Подбор рациональных режимов при сублимационной сушке плазмы крови / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. № 5-6. С. 81-83. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=18262160.
- 140. Статистическая обработка микроструктурных исследований пищевых продуктов / **В. А. Ермолаев,** Г. А. Масленникова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. № 1. С. 101-103. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=17586762.

141.Сушка сыра при давлении ниже атмосферного / **В. А. Ермолаев** // Переработка молока. — 2012. - № 9. — С. 76-77. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23244899.

2014

- 142.Исследование активности воды в капустных продуктах с промежуточной влажностью / **В. А. Ермолаев,** А. А. Соснина // Вестник КрасГАУ. 2014. № 2. С. 188-191. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21271843.
- 143.Математическое моделирование внутреннего тепломассообмена в процессе вакуумной сушки ягод / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров // Хранение и переработка сельхозсырья. 2014. № 2. С. 11-13. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21587686.

- 144. Анализ ступенчатого и импульсного способов подвода теплоты при вакуумном концентрировании молочных продуктов / **В. А. Ермолаев,** Д. А. Башков, М. А. Брюханов // Вестник КрасГАУ. 2015. № 5. С. 102-107. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23887297.
- 145.Исследование процессов баровакуумной сушки сыров при начальном повышении и понижении давления / **В. А. Ермолаев,** Е. А. Равнюшкин // Техника и технология пищевых производств. 2015. № 3. С. 84-88. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=24249164.
- 146.Исследование форм связи влаги в полутвердых сырах / **В. А. Ермолаев,** М. А. Брюханов, Н. Г. Третьякова // Техника и технология пищевых производств. 2015. № 4. С. 106-110. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=25012046.
- 147. Микроструктура мягких сыров до и после баровакуумной сушки / **В. А. Ермолаев,** Е. А. Равнюшкин // Сыроделие и маслоделие. 2015. № 5. С. 26-27. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=24132358.

148.Осушение сжатого влажного воздуха адсорбционной схемой осушки / **В. А. Ермолаев,** А. В. Назаренко // Научно-методический электронный журнал «Концепт». — 2015. - № Т 8. — С. 136-140. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23298037.

2016

149.Разработка температурных режимов вакуумного концентрирования молока / **В. А. Ермолаев,** О. Н. Иваненко, М. В. Онюшев // Вестник КрасГАУ, 2016. - № 9. — С. 121-127. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=26673583.

- 150.Анализ влияния технологических факторов на эффективность обезвоживания сыров в условиях пониженного давления / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, А. А. Косолапова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 5. С. 20-26. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30398146.
- 151. Анализ микроструктурных изменений в сырах после вакуумного обезвоживания / **В. А. Ермолаев**, Е. Е. Махачева // Вестник Курганского государственного университета. Серия: естественные науки. − 2017. № 4. С. 75-78. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=32777840.
- 152. Анализ процессов сублимационной сушки малины / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко // Вестник АПК Верхневолжья. 2017. № 4. С. 55-58. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=32311223.
- 153. Анализ усадочных явлений в процессе вакуумной сушки сыров / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, А. А. Косолапова // Вестник КрасГАУ, 2017. № 2. С. 103-108. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=28376411.
- 154. Влияние упаковки на сохранность сухих сыров / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ, 2017. № 5. С. 86-90. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29842323.

- 155.Изучение биометрических характеристик сидеральных культур при проведении биологической рекультивации на территории угледобывающего предприятия ОАО «шахта № 12» Кемеровской области / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, А. А. Косолапова и др. // Вестник КрасГАУ, 2017. № 3. С. 120-129. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=28862721.
- 156.Исследование вакуумной сушки грибов / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко // Сельский механизатор. 2017. № 12. С. 34-35. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=32384697.
- 157.Исследование влияния температурно-влажностных режимов на продолжительность хранения сухого сырного продукта / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ, 2017. № 4. С. 102-107. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29408867.
- 158.Подбор эффективных технологических параметров вакуумной сушки твердых сыров / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, А. А. Косолапова // Вестник КрасГАУ, 2017. № 1. С. 114-119. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=28184820.

- 159. Анализ влияния температуры на процесс вакуумного обезвоживания черемши / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко // Вестник КрасГАУ. 2018. № 6. С. 115-119. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=36634843.
- 160.Влияние компонентов сыров на процесс обезвоживания в условиях пониженного давления / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко // Сыроделие и маслоделие. 2018. № 2. С. 42-43. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35303269.
- 161.Исследование процессов вакуумной сушки меда / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ. 2018. № 6. С. 111-115. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=36634842.

162.Низкотемпературная вакуумная сушка как способ обезвоживания растительного сырья / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ. — 2019. - № 1. — С. 160-166. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37078005.

- 163.Исследование форм связи влаги в зрелых сырах / **В. А. Ермолаев** // Агропромышленные технологии центральной России. 2020. № 4. С. 12-17. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44387424.
- 164.Подбор температурного режима сублимационного обезвоживания спирулины / **В. А. Ермолаев** // Вестник международной академии холода. -2020. -№ 1. C. 84-88. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42668674.
- 165.Факторы, влияющие на восстановление сухих молочно-белковых продуктов / **В. А. Ермолаев** // Символ науки: международный научный журнал. 2020. № 2. С. 13-18. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42409778.
- 166.Artisanal and small-scale gold mining, meandering tropical rivers, and geological heritage: evidence from Brazil and Indonesia / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, A. V. Mikhailenko and dr. // Science of the total environment. 2020. T 515. C. 136907. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=43250229.
- 167.Design and calculation of a roller support construction for a gravity racking system / **V. A. Ermolaev,** YE. Abilmazhinov, M. Rebezov and dr. // Test engineering and management. 2020. T. 83, № 5-6. C. 15577-15585. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=43040078
- 168.Role of beetroot as a dietary supplement in food products: review / **V. A. Ermolaev,** M. Rebezov, Z. Tokhtarov and dr. // Plant cell biotechnology and molecular biology. 2020. T. 21, № 57-58. C. 8-16. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=45068242.

169.Physical-chemical and amino acid composition of horsemeat / V. A. Ermolaev, M. Khayrullin, M. Mirgorodskaya and dr. // International journal of pharmaceutical research. – 2020. – T. 12, № 3. – C. 1829-1832. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=45414482.

- 170.Исследование инфракрасных нагревателей для вакуумной сушки при давлении близком к тройной точке воды / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, Д. Е. Федоров // Вестник международной академии холода. 2021. № 3. С. 15-22. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=47242872.
- 171. Разработка математической модели низкотемпературной вакуумной сушки сыров / **В. А. Ермолаев** // Вестник КрасГАУ, 2021. № 1. С. 134-142. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44738322.
- 172. Разработка режимов вакуумной сушки меда / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский // Хранение и переработка сельхозсырья. 2021. № 1. С. 52-61. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46594397.
- 173.Accessibility of geoheritage sites-a methodological proposal / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, A. V. Mikhailenko // Heritage. 2021. T. 4, № 3. C. 1080-1091. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46878732.
- 174.A sleeping giant? food waste in the foodservice sector of Russia / **V. A. Ermolaev,** V. Filimonau // Journal of cleaner production. 2021. T. 297. C. 126705. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46760367.
- 175.Black caviar perturbs reflection of russian geography: a research note of aquaculture-triggered place naming puzzle / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban // Fishes. 2021. T. 6, № 2. C. 13. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46017106.
- 176.Bridges as geoheritage viewpoints in the western caucasus / **V. A. Ermolaev**, D. A. Ruban, A. V. Mikhailenko // Geosciences (switzerland). 2021. T. 11, № 9. C. 377. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=47072226.

- 177.Genotype by environment interactions in barley (hordeum vulgare l.) cultivars for nutritional quality assessment / **V. A. Ermolaev,** A. Quddos, M. Nadeem and dr. // Agrivita. 2021. T. 43, № 3. C. 569-580. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47513091.
- 178.Geoheritage meaning of artificial objects: reporting two new examples from Russia / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, A. V. Mikhailenko // Heritage. 2021. T. 4, № 4. C. 2721-2731. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=47512075.
- 179.Golden triangle geosites: preliminary geoheritage assessment in a geologically rich area of eastern egypt / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, E. S. Sallam and dr. // Geoheritage. 2021. T. 13, № 3. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46847402.
- 180.Information analysis of the representation of women on bank boards of directors (with data from scopus) / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, A. V. Mikhailenko and dr. // Automatic documentation and mathematical linguistics. 2021. T. 55, № 6. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50509229.
- 181.Is environment a strategic priority of the leading energy companies? evidence from mission statements / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, N. N. Yashalova // Sustainability. 2021. T. 13, № 4. C. 1-19. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46758483.
- 182.Mission statements in hospitality organizations: evidence from hotel chains / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, N. N. Yashalova // E-review of tourism research.

 2021. T. 18, № 5. C. 735-763. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49067579.

- 183.Mitigation of food loss and waste in primary production of a transition economy via stakeholder collaboration: a perspective of independent farmers in Russia / V. A. Ermolaev, V. Filimonau // Sustainable production and consumption. 2021. T. 28. C. 359-370. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46901565.
- 184.Readiness of food producers to reflect regions in their names and trademarks: a perspective for regional branding with sunflower oil / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban // Helia. 2021. T. 44, № 74. C. 89-100. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46027598.
- 185.Study of the moisture bond forms in cheeses / **V. A. Ermolaev** // Biointerface research in applied chemistry. 2021. T. 11, № 3. C. 11054-11065. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=45138316.

- 186.Анализ влияния параметров хранения и переработки на показатели качества бананов / **В. А. Ермолаев** // Хранение и переработка сельхозсырья. 2022. № 2. С. 30-40. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49741277.
- 187.Вызовы третьего тысячелетия для гастрономии / **В. А. Ермолаев** // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. -2022. -№ 60. C. 90-97. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49571596.
- 188. Гастрономия: история вопроса в социокультурном контексте / **В. А. Ермолаев** // Вестник культуры и искусств. -2022. № 2. -C. 62-70. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48738406.
- 189. Гастрономия как объект культурологического анализа / **В. А. Ермолаев** // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. 2022. № 59. С. 32-41. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49231849.

- 190. Гастрономия как одна из детерминант общественного развития / **В. А. Ермолаев** // Сибирский антропологический журнал. 2022. Т. 6, № 2. С. 53-60. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48612293.
- 191. Гастрономический код как фактор межкультурной коммуникации / **В. А. Ермолаев** // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. 2022. № 60. С. 98-105. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49571597.
- 192.Голод и сытость как маркеры социального неравенства в России / **В. А. Ермолаев** // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. 2022. № 61. С. 32-40. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49987878.
- 193. Исследование процессов вакуумной сушки сахара / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, Д. Е. Федоров и др. // Caxap. 2022. № 1. C. 44-48. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47782039.
- 194. Математическое моделирование процесса вакуумной сушки сахара / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, Д. А. Казарцев и др. // Сахар. 2022. № 5. С. 30-34. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48549384.
- 195.Некоторые философские аспекты гастрономических предпочтений / **В. А. Ермолаев** // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: философские науки. 2022. № 2. С. 93-99. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48657001.
- 196.Основные отходы сахарного производства и их использования / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, В. А. Грибкова и др. // Caxap. 2022. № 12. С. 30-37. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50043756.
- 197.Подбор оптимальных технологических режимов вакуумной сушки / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, В. А. Грибкова и др. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2022. № 6. С. 108-111. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50499391.

- 198. Теплофизический расчет сушки свекловичного жома / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, Д. П. Митрошина и др. // Caxap. 2022. № 4. С. 20-24. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48366442.
- 199.Geoheritage resources and new direction of infrastructural growth in egypt: from geosite assessment to policy development / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, E. S. Sallam // Resources policy. 2022. T. 79. C. 103127. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50485292.
- 200.Food waste in foodservice provided in educational settings: an exploratory study of institutions of early childhood education / **V. A. Ermolaev,** V. Filimonau, A. Vasyukova // International journal of gastronomy and food science. 2022. T. 28. C. 100531. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48431022.
- 201.Food waste and its management in restaurants of a transition economy: an exploratory study of Uzbekistan / **V. A. Ermolaev,** V. Filimonau, U. Matyakubov and dr. // Sustainable production and consumption. 2022. T. 29. C. 25-35. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=47921671.

- 202.Исследование влияния низкотемпературного воздействия на активность воды пищевых продуктов / **B. A. Ермолаев** // Пищевая метаинженерия. 2023. T. 1, № 1. C. 9-16. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54883612.
- 203.Исследование влияния характеристик отражателя на процесс сушки пищевых продуктов / **В. А. Ермолаев** // Хранение и переработка сельхозсырья. 2023. № 1. С. 45-56. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53971142.

- 204.К вопросу о взаимовлиянии развития общества и гастрономической культуры (на примере европейской и азиатской культур) / **В. А. Ермолаев** // Kant: social sciences & humanities. 2023. № 4. C. 10-19. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54738598.
- 205. Культурологические особенности гастрономии в 1920-30-е гг. в СССР и некоторых зарубежных странах: сравнительный аспект / **В. А. Ермолаев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. − 2023. − Т. 25, № 93. − С. 87-96. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=55985896.
- 206.Культурологические стратегии в сфере питания / **В. А. Ермолаев** // Вестник культуры и искусств. 2023. № 2. С. 65-73. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54167406.
- 207.Оценка индикаторов отраслевой экологической проблемы в библиографической базе данных (на примере воздействия холодильного оборудования на глобальные изменения климата) / **В. А. Ермолаев,** А. В. Михайленко, Д. А. Рубан // Научно-техническая информация. Серия 1: организация и методика информационной работы. 2023. № 3. С. 17-23. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50475706.
- 208.Роль межкультурных гастрономических различий в формировании толерантного общества / **В. А. Ермолаев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медикобиологические науки. 2023. Т. 25, № 88. С. 70-78. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50167927.
- 209. Свекловичный жом сахарного производства и перспективы его использования / **В. А. Ермолаев,** А. А. Славянский, Д. П. Митрошина и др. // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2023. Т. 26, № 3. С. 292-303. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54611051.

- 210. Состояние гастрономии как отражение социальных потребностей / **В. А. Ермолаев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2023. Т. 25, № 89. С. 58-63. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50446380.
- 211.Altruistic and collectivistic values as the antecedents of surplus food donation intention / **V. A. Ermolaev,** V. Filimonau, A. Coşkun and dr. // Socio-economic planning sciences. 2023. T. 90. P. 101729. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=63676391.
- 212.A review on the improvement of extruded food processing equipment: extrusion cooking in food processing / **V. A. Ermolaev**, YE. Abilmazhinov, G. Abdilova and dr. // Ciencia e tecnologia de alimentos. 2023. T. 43. P. 80621. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=61512577.
- 213.Better understanding of geoheritage challenges within the scope of economic geology: toward a new research agenda // **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, A. J. T. Van Loon // Heritage. 2023. T. 6, № 1. C. 365-373. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50491250.
- 214.Devonian geoheritage of siberia: a case of the northwestern kemerovo region of russia / **V. A. Ermolaev,** YA. M. Gutak, D. A. Ruban // Heliyon. 2023. T. 9, № 2. P. 13288. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50491253.
- 215.Earth science frontier at urban periphery: geoheritage from the vicinity of kazan city, russia / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, S. O. Zorina // Heritage. T. 6, № 2. C. 1103-1117. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50488835.
- 216.Educational potential of geoheritage: textbook localities from the zagros and the greater caucasus / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, T. Habibi // Heritage. T. 6, № 9. C. 5981-5996. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54395717.

- 217. Evaluation of indicators of an industrial ecological problem in the bibliographical database (exemplified by influence of refrigerating equipment on global climate change / **V. A. Ermolaev,** A. V. Mikhailenko, D. A. Ruban // Scientific and technical information processing. − 2023. − T. 50, № 1. − P. 74-80. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=58903529.
- 218.Generation alpha and family business: a perspective article / **V. A. Ermolaev**, D. Karatayev, U. Matyakubov and dr. // Journal of family business management. 2023. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=65393414.
- 219.Geoheritage meaning of past humidity in the central western desert of egypt / **V. A. Ermolaev,** F. A. Mousa, M. M. A. El-hassan and dr. // International journal of geoheritage and parks. − 2023. − T. 11, № 3. − C. 331-348. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54368562.
- 220.How employees perceive and (dis)engage with 'green' practices in luxury hotels / **V. A. Ermolaev,** V. Filimonau, A. Romanenko and dr. // International journal of hospitality management. 2023. T. 114. P. 103567. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=62628669.
- 221.Investigation of the low-temperature exposure effect on the water activity of food products / **V. A. Ermolaev** // Food metaengineering. 2023. T.1, № 1. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=65494029.
- 222.Like grandmother, like mother, like daughter? intergenerational influence on consumer intention to reduce food waste / **V. A. Ermolaev,** V. Filimonau, A. Coşkun and dr. // Journal of cleaner production. 2023. T. 416. P. 137920. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=62906745.
- 223.Preparation and milling of binary grain mixtures for obtaining composite types of flour with given technological properties / **V. A. Ermolaev,** I. A. Kechkin, A. A. Slavyanskiy and dr. // Aip conference proceedings. 2023. T. 2526. P. 040024. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=79665923.

- 224.Resourcefulness of chefs and food waste prevention in fine dining restaurants / **V. A. Ermolaev**, V. Filimonau, CH. Chiang and dr. // International journal of hospitality management. 2023. T. 108. P. 103368. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=60143245.
- 225. The hosta's labyrinth on the black sea shore: a case study of "selling" geosites to the lay public / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, N. N. Yashalova // Heritage.

 2023. T. 6, № 11. P. 7083-7099. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54757989.

- 226.Библиографическая база данных как инструмент научного подхода к решению задачи социально-экономического развития (на примере речного туризма) / **В. А. Ермолаев,** Н. Н. Яшалова, А. В. Щербинина // Научно-техническая информация. Серия 1: организация и методика информационной работы. 2024. № 4. С. 15-22. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65659238.
- производства и 227.Вторичное сырье сахарного направления его переработки / В. А. Ермолаев // Инновации и продовольственная безопасность. 2024. $N_{\underline{0}}$ 1. 87-94. C. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65616406.
- 228. Гастрономия как символический феномен / **B. А. Ермолаев** // Культура и текст. 2024. № 1. С. 169-183. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=63506628.
- 229.К вопросу о гастрономической рефлексии / **В. А. Ермолаев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2024. № 94. Т. 26. С. 79-87. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64160190.

- 230.Кулинарные и гастрономические особенности русской пищи, изложенные в трудах В. В. Похлебкина с позиции культурологии / **В. А. Ермолаев** // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. − 2024. № 68. − С. 32-40. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=71311599.
- 231.Пищевые отходы и их ферментация / **В. А. Ермолаев** // Агропромышленные технологии Центральной России. -2024. № 2. C. 9-16. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67946752.
- 232.Bibliographic database as a tool for the scientific approach to the solution of a task of socio-economic development: the example of river tourism / V. A. Ermolaev, N. N. Yashalova, A. V. Scherbina and dr. // Scientific and technical information processing. − 2024. − T. 51, № 2. P. 115-122. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=68580325.
- 233. How chefs develop the practice to manage food waste in professional kitchens / **V. A. Ermolaev,** H. Sezerel, M. Ashton and dr. // International journal of hospitality management. 2024. T. 119. P. 103712. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=66731879.
- 234. Three landscape-dominating mountains of the western caucasus: case studies of local heritage and cultural inferences / **V. A. Ermolaev,** A. V. Mikhailenko, D. A. Ruban // Heritage. 2024. T. 7, № 8. P. 4227-4228. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=68580330.
- 235. Temporal outline of geological heritage sites in the western caucasus / V. A. Ermolaev, A. V. Mikhailenko, D. A. Ruban // International journal of geoheritage and parks. 2024. T. 12, № 2. P. 295-310. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=67321091.
- 236.Revisiting the taxonomy of market exit strategies in hotels / **V. A. Ermolaev**, L. Igosheva, V. Filimonau and dr. // International journal of hospitality management. 2024. T. 120. P. 103777. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=67659344.

237. World-scale allocation of new mineral-related geological heritage resources / **V. A. Ermolaev,** D. A. Ruban, E. S. Sallam and dr. // International journal of geoheritage and parks. – 2024. - T. 12, № 3. - P. 503-514. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=74193200.

1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

2009

238.Патент № 2372781 С2 Российская Федерация. Теплонасосная установка для вяления рыбы: заявл. 09.01.2008: опубл. 20.11.2009 / **В. А. Ермолаев,** А. Н. Расщепкин, Е. А. Расщепкина: заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37691955.

2010

- 239.Патент № 2405352 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки сыра: заявл. 02.06.2009: опубл. 10.12.2010 / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков, Л. А. Остроумов: заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37708014.
- 240.Патент № 2399277 С1 Российская Федерация. Устройство для холодного копчения пищевых продуктов : заявл. 23.03.2009 : опубл. 20.09.2010 / В. А. Ермолаев, С. А. Захаров : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37704557.

- 241.Патент № 2426462 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки : заявл. 03.03.2020 : опубл. 20.08.2011 / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков, С. А. Иванова : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37475518.
- 242.Патент № 2423052 С1 Российская Федерация. Способ многостадийной сушки рассольных сыров : заявл. 24.02.2010 : опубл. 10.07.2011 / В. А. Ермолаев, А. Ю. Просеков : заявитель Кемеровский технологический

- институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37473391.
- 243.Патент № 2421718 С1 Российская Федерация. Способ определения активности воды пищевых продуктов : заявл. 06.10.2009 : опубл. 20.06.2011 / В. А. Ермолаев, А. В. Изгарышев : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37472304.
- 244.Патент № 2429704 С1 Российская Федерация. Способ производства пищевого продукта с промежуточной влажностью : заявл. 03.03.2010 : опубл. 27.09.2011 / **В. А. Ермолаев,** А. Ю. Просеков : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37477624.
- 245.Патент № 2413418 С1 Российская Федерация. Способ сушки твердых сыров : заявл. 29.10.2009 : опубл. 10.03.2011 / **В. А. Ермолаев,** Л. А. Остроумов, А. Ю. Просеков : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37467723.
- 246. Патент № 2411740 С1 Российская Федерация. Способ удаления влаги из молочных продуктов : заявл. 29.10.2009 : опубл. 20.02.2011 / **В. А. Ермолаев,** Л. А. Остроумов, А. Ю. Просеков и др. : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37466798.

246.Патент № 2462867 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки ягод : заявл. 06.06.2011 : опубл. 10.10.2012 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров, Г. А. Масленникова : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37498800.

- 247.Патент № 2491822 С1 Российская Федерация. Теплонасосная установка для вяления рыбы: заявл. 10.05.2012: опубл. 10.09.2013 / **В. А. Ермолаев,** А. Н. Расщенкин, Е. А. Расщепкина и др.: заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37515641.
- 248.Патент № 2498170 С1 Российская Федерация. Установка для термовлажностной обработки воздуха : заявл. 10.04.2012 : опубл. 10.11.2013 / В. А. Ермолаев, А. В. Изгарышев, Д. Е. Федоров и др. : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37518964.

2014

249.Патент № 2529286 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки пищевых продуктов : заявл. 06.08.2013 : опубл. 27.09.2014 / **В. А. Ермолаев :** : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37453373.

2015

- 250.Патент № 2541395 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки фруктов и ягод : заявл. 15.10.2013 : опубл. 10.02.2015 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров, О. Б. Соснина и др. : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37425938.
- 251.Патент № 2541767 С1 Российская Федерация. Способ сублимационной сушки сыра : заявл. 24.01.2014 : опубл. 20.02.2015 / **В. А. Ермолаев**: заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37426146.

2016

252.Патент № 2591731 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки пищевых продуктов : заявл. 12.02.2015 : опубл. 20.07.2016 / **В. А. Ермолаев,** Д. А. Башков, М. А. Брюханов и др. : заявитель Кемеровский

- технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37405895.
- 253.Патент № 2574679 С2 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки пищевых продуктов : заявл. 18.04.2014 : опубл. 10.02.2016 / **В. А. Ермолаев,** Д. А. Башков, О. Б. Соснина и др. : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=37830996.

- 254.Патент № 2612140 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного концентрирования молока : заявл. 11.04.2016 : опубл. 02.03.2017 / **В. А. Ермолаев,** М. В. Онюшев : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38260072.
- 255.Патент № 2608726 С1 Российская Федерация. Способ газирования мороженого диоксидом углерода : заявл. 02.03.2015: заявл. 23.01.2017 / В. А. Ермолаев, О. Б. Соснина, А. В. Усов и др. : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38277060.
- 256.Патент № 2608645 С1 Российская Федерация. Способ газирования пищевых продуктов с высокой вязкостью : заявл. 05.07.2016: опубл. 08.11.2017 / В. А. Ермолаев, А. В. Усов, Р. В. Патраков : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38272734.
- 257.Патент № 2608645 С1 Российская Федерация. Способ импульсного удаления влаги из продуктов : заявл. 30.10.2015 : опубл. 23.01.2017 / В. А. Ермолаев, М. В. Онюшев, М. А. Брюханов : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38258072.

258.Патент № 2624950 С1 Российская Федерация. Установка производства газированного мороженого : заявл. 08.02.2016 : опубл. 11.07.2017 / **В. А. Ермолаев,** А. В. Усов, О. Н. Усова и др. : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38267328.

2018

- 259.Патент № 2649335 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки гуминовых препаратов : заявл. 20.03.2017 : опубл. 02.04.2018 / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, А. А. Косолапова : заявитель Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38150682.
- 260.Патент № 2641720 С1 Российская Федерация. Способ получения сухого пчелиного маточного молочка : заявл. 23.11.2016 : опубл. 22.01.2018 / В. А. Ермолаев, М. В. Онюшев : заявитель Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39260930.

2019

261.Патент № 2677982 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного концентрирования прямого отжима : заявл. 09.02.2018 : опубл. 22.01.2019 / В. А. Ермолаев, М. А. Яковченко, А. А. Косолапова : заявитель Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37349657.

- 262.Патент № 2717303 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки грибов : заявл. 16.07.2019 : опубл. 19.03.2020 / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, Е. В. Махачева и др. : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42588180.
- 263.Патент № 2735566 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки рыбы : заявл. 23.09.2019 : опубл. 03.11.2020 / **В. А. Ермолаев,** А. И. Романенко, И. А. Кечкин : заявитель Московский государственный

- университет технологий и управления. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44223752.
- 264.Патент № 2737450 С1 Российская Федерация. Способ определения скорости фильтрации воздуха в металлическом силосе : заявл. 23.09.2019 : опубл. 30.11.2020 / В. А. Ермолаев, И. А. Кечкин : заявитель Московский государственный университет технологий и управления. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44372714.

- 265.Патент № 2754547 C1 Российская Федерация. Армированная кирпичная кладка: заявл. 08.12.2020: опубл. 03.09.2021 / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, М. Л. Фукс: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46605423.
- 266.Патент № 2754820 С1 Российская Федерация. Всплывающий дом: заявл. 28.09.2020: опубл. 07.09.2021 / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, М. Л. Фукс: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46605731.
- 267.Патент № 2746281 С1 Российская Федерация. Способ вакуумной сушки минтая: заявл. 15.09.2020: опубл. 12.04.2021 / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, А. А. Косолапова и др.: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45809888.
- 268.Патент № 2757764 С1 Российская Федерация. Устройство для перекрытия устья скважины : заявл. 20.10.2020 : опубл. 21.10.2021 / **В. А. Ермолаев,** М. А. Яковченко, М. Л. Фукс : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47122283.

- 269.Патент № 2771597 С1 Российская Федерация. Летающий автомобиль: заявл. 11.11.2021: опубл. 06.05.2022 / **В. А. Ермолаев,** М. Л. Фукс, М. А. Яковченко: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48489394.
- 270.Патент № 2782626 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки винограда: заявл. 17.01.2022: опубл. 31.10.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров, О. Н. Бондарчук: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49785157.
- 271.Патент № 2777685 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки ирги : заявл. 17.01.2022 : опубл. 08.08.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49309941.
- 272.Патент № 2778189 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки крыжовника : . 18.01.2022 : опубл. 15.08.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49316373.
- 273.Патент № 2776761 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки малины : заявл. 18.01.2022 : опубл. 26.07.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49218331.
- 274.Патент № 2781965 С1 Российская Федерация. Способ баровакуумной сушки облепихи : заявл. 19.01.2022 : опубл. 21.10.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49784216.
- 275.Патент № 2785238 C1 Российская Федерация. Способ строительства железнодорожного полотна в условиях вечной мерзлоты : заявл.

- 04.08.2022 : опубл. 05.12.2022 / **В. А. Ермолаев,** М. Л. Фукс : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49945954.
- 276.Патент № 2780055 С1 Российская Федерация. Способ сублимационной сушки авокадо: заявл. 19.01.2022: опубл. 19.09.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49446068.
- 277.Патент № 2778192 С1 Российская Федерация. Способ сублимационной сушки апельсина : заявл. 19.01.2022 : опубл. 15.08.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49316376.
- 278.Патент № 2776090 С1 Российская Федерация. Способ сублимационной сушки банана: заявл. 19.01.2022: опубл. 13.07.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49217615.
- 279.Патент № 2776762 С1 Российская Федерация. Способ сублимационной сушки манго: заявл. 20.01.2022: опубл. 26.07.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49218332.
- 280.Патент № 2773997 С1 Российская Федерация. Способ сублимационной сушки шиповника : заявл. 20.01.2022 : опубл. 14.06.2022 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров: заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48774480.
- 281. Авторское свидетельство № 2022622773 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология испытания давлением на прочность и плотность холодильных установок» : заявл. 21.11.2022 : опубл. 09.12.2022 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная

- сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49975751.
- 282. Авторское свидетельство № 2022622773 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология организации монтажных работ холодильных установок» : заявл. 02.11.2022 : опубл. 08.11.2022 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49774543.
- 283. Авторское свидетельство № 2022623100 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология ревизии ротационных, винтовых центробежных компрессоров» : заявл. 21.11.2022 : опубл. 25.11.2022 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49975509.
- 284. Авторское свидетельство № 2022623134 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология ревизии, ремонта, обслуживания холодильного оборудования» : заявл. 21.11.2022 : опубл. 29.11.2022 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49975543.
- 285. Авторское свидетельство № 2022622785 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии снижения пищевых отходов в сфере общественного питания» : заявл. 02.11.2022 : опубл. 08.11.2022 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49774555.
- 286. Авторское свидетельство № 2022623122 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологические особенности состояния влаги в пищевых продуктах при льдообразовании» : заявл. 21.11.2022 : опубл. 28.11.2022 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49975531.

287. Авторское свидетельство № 2022623173 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологические режимы работы холодильной установки» : заявл. 18.11.2022 : опубл. 01.12.2022 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. — URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49975582.

- 288. Авторское свидетельство № 2023620237 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Биореакторы и технология их применения для переработки пищевых отходов» : заявл. 21.12.2022 : опубл. 16.01.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50131759.
- 289.Патент № 135926 С1 Российская Федерация. Геотуристический информационный щит : заявл. 26.08.2023 : опубл. 21.03.2023 / **В. А. Ермолаев,** Д. А. Рубан : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=52301840.
- 290. Авторское свидетельство № 2023620155 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Отходы и технологии в табачной промышленности» : заявл. 22.12.2022 : опубл. 12.01.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50131677.
- 291. Авторское свидетельство № 2023620090 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Пищевые отходы и технологии их переработки в мясной промышленности» : заявл. 22.12.2022 : опубл. 10.01.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50131612.
- 292. Авторское свидетельство № 2023621685 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Пищевые отходы и технологии их переработки

- в рыбной промышленности» : заявл. 10.05.2023 : опубл. 25.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54046889.
- 293. Авторское свидетельство № 2023622057 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Пищевые отходы и технологии их переработки в зерновой и мукомольной промышленности» : заявл. 10.05.2023 : опубл. 22.06.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54197323.
- 294. Авторское свидетельство № 2023621507 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Роль межкультурных гастрономических различий» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 15.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818424.
- 295.Патент № 2803372 С1 Российская Федерация. Установка для сушки мелкодисперсных углей на базе теплового насоса : заявл. 05.12.2022 : опубл. 12.09.2023 / **В. А. Ермолаев,** Е. Ю. Темникова : заявитель Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54660151.
- 296. Авторское свидетельство № 2023621430 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Системы экологического мониторинга» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 10.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818348.
- 297.Патент № 2807706 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования апельсинового сока : заявл. 14.03.2023 : опубл. 21.11.2023 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56016803.

- 298.Патент № 2805846 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования виноградного сока : заявл. 14.03.2023 : опубл. 24.10.2023 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56006250.
- 299.Патент № 2807704 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования гранатового сока : заявл. 14.03.2023 : опубл. 21.11.2023 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56016682.
- 300.Патент № 2805848 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования грепфрутового сока : заявл. 15.03.2023 : опубл. 24.10.2023 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56006252.
- 301.Патент № 2805849 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования молока : заявл. 15.03.2023 : опубл. 24.10.2023 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56006253.
- 302.Патент № 2805850 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования пахты : заявл. 15.03.2023 : опубл. 24.10.2023 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56006254.
- 303.Патент № 2803875 С1 Российская Федерация. Способ криоконцетрирования плазмы крови убойных животных : заявл. 15.03.2023 : опубл. 21.09.2023 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54660151.

- 304.Патент № 2805851 С1 Российская Федерация. Способ криоконцетрирования молочной сыворотки : заявл. 15.03.2023 2023 : опубл. 24.10.2023 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56006255.
- 305.Патент № 2807707 С1 Российская Федерация. Способ криоконцетрирования яблочного сока : заявл. 15.03.2023 2023 : опубл. 21.11.2023 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=56016806.
- 306. Патент № 2797554 С1 Российская Федерация. Способ сушки мелкодисперсных материалов : заявл. 05.12.2022 : опубл. 07.06.2023 / В. А. Ермолаев, Е. Ю. Темникова : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54055380.
- 307. Авторское свидетельство № 2023621433 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология безопасности гидротехнических сооружений» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 10.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818351.
- 308. Авторское свидетельство № 2023621494 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология вторичного сырья в алкогольной промышленности» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 12.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818411.
- 2023620090 309. Авторское свидетельство Федерация. Российская $N_{\underline{0}}$ Мультимедийная «Технология лекция использование сельскохозяйственных животных» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 03.05.2023 / Кузбасская государственная **B**. Ермолаев : заявитель сельскохозяйственная URL: академия. https://elibrary.ru/item.asp?id=53818298.

- 310. Авторское свидетельство № 2023620090 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология переработки и использования молочной сыворотки» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 15.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818426.
- 311. Авторское свидетельство № 2023621495 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии переработки вторичного сырья плодоовощной промышленности» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 12.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53818412.
- 312. Авторское свидетельство № 2023621447 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология переработки пахты как вторичного сырья» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 10.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818364.
- 313. Авторское свидетельство № 2023621508 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии рационального использования костного вторичного сырья мясной промышленности» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 15.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53818425.
- 314. Авторское свидетельство № 2023621381 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технология санитарной охраны источников водоснабжения и сооружений» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 03.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818299.

- 315. Авторское свидетельство № 2023621431 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии использования вторичного и некондиционного сырья молочной промышленности» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 10.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818349.
- 316. Авторское свидетельство № 2023621381 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии использования вторичного сырья при переработке кедрового ореха» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 03.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818308.
- 317. Авторское свидетельство № 2023621353 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии переработки вторичного сырья в молочной промышленности» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 28.04.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818271.
- 318. Авторское свидетельство № 2023621411 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии переработки вторичного сырья в хлебопекарном производстве» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 04.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818329.
- 319. Авторское свидетельство № 2023621364 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии переработки вторичного сырья подсолнечника» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 02.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818282.
- 320. Авторское свидетельство № 2023621379 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии переработки отходов сахарной

- промышленности» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 03.05.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818297.
- 321. Авторское свидетельство № 2023621432 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии переработки различных видов отходов» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 10.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818350.
- 322. Авторское свидетельство № 2023620306 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии пиролиза для утилизации пищевых отходов» : заявл. 22.12.2022 : опубл. 20.01.2023 / **В. А. Ермолаев** : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50131876.
- 323. Авторское свидетельство № 2023621365 Российская Федерация. Мультимедийная лекция «Технологии производства кормов для животных из пищевых отходов» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 02.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818283.
- 324. Авторское свидетельство № 2023620257 Российская Федерация. База данных Мультимедийная лекция «Технологии снижения пищевых отходов общественного питания» : заявл. 21.12.2022 : опубл. 17.01.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50131779.
- 325. Авторское свидетельство № 2023621446 Российская Федерация. База данных Мультимедийная лекция «Технологии эксплуатации очистных сооружений» : заявл. 26.04.2023 : опубл. 10.05.2023 / В. А. Ермолаев : заявитель Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53818363.

326.Патент № 2803372 С1 Российская Федерация. Установка для сушки мелкодисперсных углей на базе теплового насоса : заявл. 05.12.2022 : опубл. 12.09.2023 / В. А. Ермолаев, Е. Ю. Темникова : заявитель Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=54659669.

- 327.Патент № 141131 С1 Российская Федерация. Геотуристический информационный щит : заявл. 08.09.2023 : опубл. 21.03.2024 / **B. A. Ермолаев,** С. Г. Горяйнов, Д. А. Рубан и др. : заявитель Южный федеральный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65629088.
- 328.Патент № 2815945 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания цветной капусты : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135758.
- 329.Патент № 2815947 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания черной смородины : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135763.
- 330.Патент № 2815948 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания клубники : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135765.
- 331.Патент № 2815950 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания малины : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / **B. A. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135769.

- 332.Патент № 2815953 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания пельменей : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135776.
- 333.Патент № 2815954 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания творога : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135777.
- 334.Патент № 2815955 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания рыбы : заявл. 23.10.2023 : опубл. 25.03.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65135778.
- 335.Патент № 2816139 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания тофу : заявл. 23.10.2023 : опубл. 26.03.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65136805.
- 336.Патент № 2817601 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания перца красного сладкого : заявл. 23.10.2013 : опубл. 16.04.2024 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65630855.
- 337.Патент № 2817874 С1 Российская Федерация. Способ вакуумного замораживания мяса: заявл. 20.10.2023 : опубл. 22.04.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский аграрный университет. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67267332.
- 338.Патент № 2818334 С1 Российская Федерация. Способ криоконцентрирования вишневого сока : заявл. 07.12.2023 : опубл. 02.05.2024 / В. А. Ермолаев, Д. Е. Федоров : заявитель Кузбасский

аграрный университет. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268639.

339.Патент № 2819425 С1 Российская Федерация. Способ переработки пищевых отходов: заявл. 19.09.2023: опубл. 21.05.2024 / **В. А. Ермолаев,** Д. Е. Федоров, В. М. Корнев и др.: заявитель Кузбасский аграрный университет. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67287257.

именной указатель

Ананьев B. B. – 36

Архипова Л. М. – 91

Астахова В. A. - 24

Балтинова М. Н. - 82

Башков Д. А. -144, 252, 253

Белова А. Д. – 71

Белова В. А. - 75

Белоусов И. С. – 72

Бобырева M. H. – 26

Бондарчук О. H. -50, 69, 70, 81, 85, 88, 270

Брюханов М. А. -23, 144, 146, 252, 257

Буянов О. Н. – 92, 96

Бызов E. A. – 9

Васюкова А. Т. – 13, 16, 19

Воробьева Н. Н. – 124

Глебова И. А. – 11

Гозиев M. C. – 76

Голованова В. В. – 36

Горяйнов С. Г. – 327

Грибкова В А. – 196, 197

Доня Д. В. – 120

Захаров С. А. – 3, 20, 98, 105, 123, 240

Захарова Л. М. -90, 91, 92, 93

Злодеева B. – 74

Иваненко О. H. – 149

Иванова С. А. – 241

Изгарышев А. В. – 100, 104, 116, 243, 248

Казарцев Д. А. – 194

Кечкин И. А. – 263, 264

Князьков Г. И. -35

Ковригина А. А. – 31

Комаров Н. А. – 132, 138

Корнев В. М. – 339

Косолапова А. А. -150, 153, 155, 158, 259, 261, 267

Крымская С. - 79

Кузнецова Ю. С. -27

Курбанова М. Γ . – 127, 130, 138

Кушевский И. В. – 107, 111

Лагунова Л. В. – 9

Макасарашвили И. В. – 83

Масленникова Г. А. – 108, 132, 140, 246

Махачева E. B. – 151,262

Митрошина Д. П. – 198, 209

Михайленко А. В. – 166, 173, 176, 178, 180, 207, 217, 234, 235

Мудрикова Ю. В. – 124

Назаренко А. В. – 148

Онюшев М. В. – 22, 33, 149, 254, 257, 260

Остроумов Л. А. – 119, 134, 135, 136, 239, 245, 246

Патраков Р. В. – 256

Пирогов А. Н. – 93

Просеков А. Ю. – 4, 99, 101, 103, 115, 118, 239, 241, 242, 244, 245, 246

Пушлина И. Н. – 20

Равнюшкин Е. А. -29, 100, 145, 147

Расщепкин А. Н. – 6, 94, 96, 238, 247

Расщепкина E. A. – 238, 247

Романенко A. И. − 263

Рубан Д. А. – 166, 173, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 199, 207, 213,

214, 215, 216, 217, 225, 234, 235, 237, 289, 327

Рябикова A. A. – 25

Садовая Т. Н. -107, 119, 135

Сафаров Д. С. – 77

Сиворонов A. B. -87

Сидоркина E. A. – 32

Славянский А. А. – 12, 17, 170, 172, 193, 196, 197, 198, 209

Сметанин В. С. – 121

Солдатова Л. С. -101

Соснина О. Б. – 250, 253, 255

Соснина А. А. - 21, 142

Тараканова В. В. – 11

Темникова Е. Ю. -295, 306, 326

Третьякова Н. Γ . – 104, 115, 146

Усов А. В. – 255, 256, 258

Усова О. H. – 258

Федоров Д. Е. – 52, 139, 143, 170, 193, 246, 248, 250, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 297, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 328, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339

Филимонова А. С. – 89

Фукс М. Л. – 265, 266, 268, 269, 275

Худяшова А. Е. – 86

Чесноков H. C. – 108, 136

Чинь Л. X. - 44, 54

Шилов A. B. − 120

Шушпанников А. Б. – 113

Щербина А. В. – 226

Юрченко В. В. − 28

Яковченко М. А. – 150, 152, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 259, 261, 262, 265, 266, 267, 268, 269

Яшалова Н. Н. – 226