

26-1792

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



АЛДАМАТОВ НУРСУЛТАН ЭСЕНБЕКОВИЧ

**РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ В МОДИФИЦИРОВАННОЙ СРЕДЕ НА
ПРИМЕРЕ МЯСА КРОЛИКА**

Специальность: 4.3.3. Пищевые системы

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Москва 2026

26-01792

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Научный руководитель:

Бредихин Сергей Алексеевич
доктор технических наук, профессор,
почётный работник сферы образования
Российской Федерации

Официальные оппоненты:

Белозеров Георгий Автономович
член-корреспондент РАН, доктор технических наук, доцент, руководитель сектора исследования дополнительных к холоду воздействий отдела холодильно-технологических систем ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Шахов Сергей Васильевич
доктор технических наук, профессор кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», доцент

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Защита состоится «16» апреля 2026 г. в 11.00 на заседании диссертационного совета 24.2.335.01 при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» по адресу: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 73, ауд. 309.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на официальном сайте ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» (<http://www.mgutm.ru>).

Отзывы на автореферат отправлять по адресу: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 73.

Автореферат разослан «6» марта 2026 г.

 Лебедева Наталья Николаевна