

21-6420

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

АХРЕМКО АНАСТАСИЯ ГЕННАДЬЕВНА

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОТЕОМНОГО МЕТОДА ДЛЯ
КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКОВОГО СОСТАВА МЯСА И
МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Специальность 05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных производств и
холодильных производств

21-06420

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Москва – 2021

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»

Российской академии наук

Научный руководитель: Кандидат технических наук, Федурова Лилия
Вячеславовна

Официальные оппоненты: Абрамова Любовь Сергеевна

доктор технических наук, профессор, ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), Департамент
по вопросам качества пищевой рыбной продукции
Департамента мониторинга среди обитания, водных
биоресурсов и продуктов их переработки, заместитель
руководителя

Кручинин Александр Геннадьевич кандидат технических
наук, ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт молочной промышленности» (ФГАНУ
«ВНИМИ»), лаборатория молочных консервов, старший
научный сотрудник, заведующий лабораторией молочных
консервов

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение высшего образования «Поволжский научно-
исследовательский институт производства и переработки
мясомолочной продукции», г. Волгоград.

Защита диссертации состоится «7 октября 2021 г. в 13.00 на заседании ученого
совета Д 006.021.02 при ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН по
адресу: г. Москва, ул. Талалихина, 26.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБНУ «ФНЦ
пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН и на сайте www.vniimp.ru.

Автореферат разослан «18 октября 2021 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета,
кандидат технических наук, старший научный сотрудник

Захаров А.Н.