

22-5083

НА ДОМ НЕ ВДАЕТСЯ

На правах рукописи

Горбачева Мария Владимировна

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННОЙ ЖИДКОЙ СРЕДЫ
В ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА
К ПЕРЕРАБОТКЕ ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ**

Специальности: 05.18.06 – Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

Краснодар – 2022

22-05083

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» и федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»

Научные консультанты: Тарасов Василий Евгеньевич
доктор технических наук, профессор

Сапожникова Алла Ионовна
доктор технических наук, профессор

Официальные оппоненты: Кочеткова Алла Алексеевна,
доктор технических наук, профессор,
заведующий лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Позняковский Валерий Михайлович, заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор, руководитель научно-образовательного центра «Прикладная биотехнология и нутрициология», профессор кафедры «Гигиена» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Попов Владимир Григорьевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой товароведения и технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

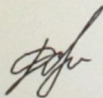
ия: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Защита состоится «23» июня 2022 г. в 13.00 час. на заседании диссертационного совета Д 212.100.03 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», по адресу: г. Краснодар, ул. Московская, 2.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке и на официальном сайте ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»: <https://kubstu.ru/s-376>. Текст автореферата размещен на сайте ВАК России: <https://vak.minobrnauki.gov.ru>

Автореферат разослан «20» мая 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



И.А. Дубровская