

26-2788

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



ГАРАВИРИ МАХМУД

Разработка технологии вареной колбасы с гидролизатом изолята нута,  
обогащенным биологически активными пептидами

Специальность 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания  
и биологически активных веществ

26-02788

АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Москва  
2026

Работа выполнена на кафедре биотехнологии и биоорганического синтеза Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

**Научный руководитель:** **Машенцева Наталья Геннадьевна**  
доктор технических наук, профессор, профессор кафедры биотехнологии и биоорганического синтеза ФГБОУ ВО РОСБИОТЕХ, профессор РАН

**Официальные оппоненты:** **Тихонова Наталья Валерьевна**  
доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пищевой инженерии аграрного производства ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»,

**Куликов Денис Сергеевич**  
кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории процессов и оборудования консервного производства ВНИИ технологии консервирования – филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

**Ведущая организация:** **ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

Защита диссертации состоится 13 мая 2026 г. в 10-00 ч на заседании Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук 24.2.334.03 на базе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 11, корп. А.

Отзывы (в двух экземплярах) на автореферат, заверенные гербовой печатью учреждения, просим направлять в адрес диссертационного совета.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 11. Полный текст диссертации размещен в сети Интернет на официальном сайте ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <http://www.mgupp.ru>.

Автореферат размещен на официальных сайтах ВАК Минобрнауки РФ <http://vak.minobrnauki.gov.ru> и ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <http://www.mgupp.ru>.

Автореферат разослан «07» апреля 2026 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент



Кусова Ирина Урузмаговна