

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

22-1249



Малази Самуэль Али

**МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИАЦИОННО - КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ  
КАЗЕИНА С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕПЛОМАССОБМЕНА И  
РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ**

22-01249

Специальность: 05.18.12 – Процессы и аппараты  
пищевых производств

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Москва – 2021

Работа выполнена на кафедре ресторанного бизнеса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва.

Научный руководитель доктор технических наук, доцент  
**Беляева Марина Александровна**

Официальные оппоненты: **Орешина Марина Николаевна**,  
доктор технических наук,  
ФГБОУ ВО «Государственный университет  
управления», доцент кафедры информацион-  
ных систем

**Будрик Владислав Глебович**,  
кандидат технических наук,  
Всероссийский научно-исследовательский  
институт птицеперерабатывающей промыш-  
ленности – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН,  
директор

Веду федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный научный  
центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»  
РАН

Защита состоится 1 марта 2022 г. в 11:00 на заседании диссертационного совета Д 212.196.07 на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по адресу: 117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36, корп. 3, ауд. 353.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в Научно-информационном библиотечном центре им. академика Л.И. Абалкина ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по адресу: 117997, г. Москва, ул. Зацепа, д. 43 и на сайте организации: <http://ords.rea.ru/>

Автореферат разослан «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

доктор химических наук, профессор *Мальч.* Чалых Татьяна Ивановна