

22-72

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ГРЕЧИШНИКОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ  
И НОВЫХ ВИДОВ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
ИЗ ПЛОДОВ КРЫЖОВНИКА**

Специальность 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Красноярск 2021

22-00072

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

**Научный руководитель:** доктор технических наук, профессор  
**Типсина Нэлля Николаевна**

**Официальные оппоненты:** **Резниченко Ирина Юрьевна**  
доктор технических наук, профессор,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», зав. кафедрой управления качеством

**Жаркова Ирина Михайловна**  
доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств

**организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»

Защита состоится «28» декабря 2021 г. в 10:00 часов на заседании диссертационного совета Д 220.037.08 при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» по адресу: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Мира, 90.

Тел.: 8 (391)227-36-09, факс: 8 (391) 227-05-34, e-mail: dissovnet@kgau.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» и на официальном сайте [www.kgau.ru](http://www.kgau.ru)

Автореферат разослан «15» ноября 2021г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Н.В. Присухина