

19-6406

ДУБЛЕТ



Н.Н. ТИПСИНА, Н.В. ПРИСУХИНА  
Д.А. КОХ

# ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ МЕЛКОПЛОДНЫХ ЯБЛОК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

19-066688



Красноярск 2019

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»**

**Н.Н. Типсина, Н.В. Присухина, Д.А. Кох**

**Получение и применение полуфабрикатов  
из мелкоплодных яблок Восточной Сибири**

**Красноярск 2019**

ББК 36.910

Т 43

*Рецензенты:*

*Г.Г. Юсупова, д-р с.-х. наук, проф. каф. хранения, переработки и товароведения продукции растениеводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»*

*Е.А. Струпан, д-р техн. наук, проф. каф. технологии, организации общественного питания ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»*

Т 43 **Типсина, Н.Н.**

**Получение и применение полуфабрикатов из мелкоплодных яблок Восточной Сибири / Н.Н. Типсина, Н.В. Присухина, Д.А. Кох; Красноярск. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 304 с.**

ISBN 978-5-94617-464-0

Рассмотрены новые способы получения полуфабрикатов из плодов мелкоплодных яблок и использование их в кондитерских изделиях. Даны оценка новым видам продукции, доказана их биологическая и пищевая ценность.

Предназначено для преподавателей вузов, работников пищевой промышленности, интересующихся новыми технологиями кондитерских изделий.

ББК 36.910

ISBN 978-5-94617-464-0

© Типсина Н.Н., Присухина Н.В., Кох Д.А., 2019  
© ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ПОЛУЧЕНИЯ<br/>И ПРИМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ<br/>ИЗ МЕЛКОПЛОДНЫХ ЯБЛОК.....</b> | <b>8</b>  |
| 1.1. Существующие направления развития комплекса<br>технологий получения и применения функциональных<br>продуктов.....          | 8         |
| 1.2. Студнеобразователи, применяемые в производстве<br>кондитерских изделий.....  | 16        |
| 1.3. Анализ существующих способов получения пектинов<br>и пектинсодержащих продуктов, методы их консервирования.....            | 20        |
| 1.4. Выделение пектина из растительного сырья методом<br>гидролиза (экстрагирование).....                                       | 22        |
| 1.5. Методы химического консервирования яблочного пюре.....   | 25        |
| 1.6. Обзор способов получения пищевых красителей.....   | 28        |
| 1.7. Способы получения порошков.....  | 54        |
| 1.8. Использование пищевых волокон при получении<br>функциональных полуфабрикатов из фруктов.....                               | 60        |
| 1.9. Анализ растительного сырья и сырьевой базы мелкоплодных<br>яблок Восточной Сибири.....                                     | 67        |
| <b>2. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ<br/>ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОВ МЕЛКОПЛОДНЫХ ЯБЛОНЬ.....</b>                              | <b>70</b> |
| 2.1. Характеристика плодов мелкоплодных яблонь.....   | 70        |
| 2.2. Химические свойства и технологическая характеристика<br>плодов мелкоплодных яблонь Красноярского края.....                 | 73        |
| <b>3. ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ<br/>ИЗ МЕЛКОПЛОДНЫХ ЯБЛОК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ.....</b>                               | <b>97</b> |
| 3.1. Технология приготовления пюре традиционным способом.....   | 97        |
| 3.2. Результаты исследования способов получения пюре<br>из замороженных плодов мелкоплодных яблонь и их анализ.....             | 145       |
| 3.3. Технология получения пектина из мелкоплодных яблок.....  | 155       |
| 3.4. Усовершенствование технологии получения пектина.....   | 172       |
| 3.5. Технология получения пектина из выжатых сибирских<br>мелкоплодных яблок.....   | 188       |
| 3.6. Технология получения порошка из выжимок мелкоплодных<br>яблок.....   | 198       |

|   |            |
|---|------------|
| 3.7. Технология получения красителя из темноокрашенных сортов мелкоплодных яблок в лабораторных условиях.....                                 | 205        |
| 3.8. Моделирование комплекса физико-химических показателей сырья из мелкоплодных яблок.....   | 224        |
| <b>4. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛУЧЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ....</b>   | <b>255</b> |
| 4.1. Разработка мучных кондитерских изделий.....  | 255        |
| 4.2. Разработка сахарных кондитерских и кулинарных изделий.....   | 270        |
| 4.3. Пищевая ценность разработанных изделий.....  | 284        |
| <b>5. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ МЕЛКОГЛОДНЫХ ЯБЛОК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ.....</b> | <b>291</b> |
| <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>  | <b>295</b> |
| <b>ЛИТЕРАТУРА.....</b>  | <b>297</b> |