

14-9808

ДУБЛЕТ

М.А. Кожухова, Т.В. Бархатова,  
М.К. Алтуնян, И.В. Квитайло

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ  
ПЕРЕРАБОТКИ НЕТРАДИЦИОННОГО  
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ  
С ПОЛУЧЕНИЕМ ПРОДУКТОВ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

14-09809



**М.А. Кожухова, Т.В. Бархатова,  
М.К. Алтуньян, И.В. Квитайло**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ  
ПЕРЕРАБОТКИ НЕТРАДИЦИОННОГО  
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ  
С ПОЛУЧЕНИЕМ ПРОДУКТОВ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**МОНОГРАФИЯ**

**Краснодар  
2014**

УДК 664.8

ББК 36.91

Т384

**Рецензенты:**

*Е.Е. Иванова, д-р техн. наук, проф.,*

*В.А. Бредихина, канд. техн. наук*

**Кожухова, Марина Александровна.**

Т384    Технологические принципы переработки нетрадиционного растительного сырья с получением продуктов функционального назначения : монография / М.А. Кожухова, Т.В. Бархатова, М.К. Алтунян, И.В. Квитайло; ФГБОУ ВПО «КубГТУ». – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2014. – 178 с.  
ISBN 978-5-91718-310-7

В монографии рассматриваются актуальные вопросы, связанные с производством натуральных пищевых продуктов функционального назначения из нетрадиционных видов сырья – клубней топинамбура и ягод шефердии. Проблема максимального сохранения биологически активных веществ в сырье решается путем оптимизации технологических режимов и применения щадящих способов технологической обработки. Высокая пищевая ценность и функциональная активность новых видов продуктов обеспечивается выбором сырьевых компонентов и компьютерным проектированием рецептур. Большое внимание в книге уделено биохимическим процессам, формирующими качество растительного сырья при хранении и технологической обработке. Материал, изложенный в монографии, будет интересен магистрантам, аспирантам, научным сотрудникам и специалистам-практикам, работающим в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья.

ББК 36.91

УДК 664.8

ISBN 978-5-91718-310-7

© ФГБОУ ВПО «КубГТУ», 2014

© М.А. Кожухова, Т.В. Бархатова,  
М.К. Алтунян, И.В. Квитайло, 2014

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>6</b>
<b>1 Перспективы использования нетрадиционного растительного сырья в производстве пищевых продуктов нового поколения .....</b>	<b>9</b>
1.1 Продукты питания функционального назначения для коррекции пищевого статуса населения РФ .....	9
1.2 Комбинирование растительного и животного сырья как способ оптимизации питания .....	16
1.3 Основные тенденции развития производства охлажденных и замороженных продуктов общего и профилактического питания .....	23
1.4 Перспективы использования нетрадиционных видов растительного сырья в производстве новых продуктов функционального назначения .....	29
1.5 Регулирование активности технологически значимых ферментов плодов и овощей при холодильном консервировании .....	40
<b>2 Объекты и методы экспериментальных исследований .....</b>	<b>48</b>
2.1 Объекты и техника исследований .....	48
2.2 Методы исследований .....	50
2.2.1 Определение массовой доли сухих веществ .....	50
2.2.2 Определение кислотности .....	50
2.2.3 Определение общего, белкового и небелкового азота .....	51
2.2.4 Определение массовой доли золы .....	51
2.2.5 Определение общего содержания полифенолов .....	51
2.2.6 Определение инулина, общего сахара и редуцирующих веществ .....	51
2.2.7 Определение витаминов .....	52
2.2.8 Определение активности окислительно- восстановительных ферментов .....	53
2.2.8.1 Определение активности пероксидазы .....	53
2.2.8.2 Определение активности полифенолоксидазы .....	54
2.2.8.3 Определение активности аскорбатоксидазы .....	55

2.2.9 Определение содержания токсичных элементов ....	55
2.2.10 Определение органических кислот	
и катионов металлов .....56	
2.2.11 Определение микробиологических показателей ...	57
2.2.12 Определение органолептических свойств .....	57
2.2.13 Методы планирования экспериментов	
и обработки данных .....57	
<b>3 Химические, физико-химические и биохимические</b>	
свойства клубней топинамбура различных сортов,	
их изменения при холодильной обработке и хранении .....	58
3.1 Изменение химико-технологических показателей	
различных сортов топинамбура при охлаждении	
и хранении .....58	
3.2 Активность окислительно-восстановительных	
ферментов топинамбура различных сортов	
при хранении в условиях низких положительных	
и отрицательных температур .....64	
3.3 Исследование химико-технологических показателей	
различных сортов топинамбура при замораживании	
и хранении .....70	
<b>4 Разработка способа инактивации окислительно-</b>	
<b>восстановительных ферментов топинамбура перед</b>	
<b>холодильной обработкой .....80</b>	
4.1 Изменение термоустойчивости окислительно-	
восстановительных ферментов и обоснование	
способа бланширования топинамбура .....80	
4.2 Электроактивация водных растворов.	
Обоснование выбора электролита .....89	
4.3 Оптимизация режимов бланширования топинамбура	
в анолите .....91	
4.4 Показатели качества охлажденных и замороженных	
полуфабрикатов из топинамбура, полученных	
по разработанным режимам .....100	
<b>5 Оценка химико-технологических свойств</b>	
<b>ягод шефердии .....103</b>	
5.1 Химико-технологическая характеристика ягод шефердии	
как компонента быстрозамороженных салатов .....103	

<b>6 Разработка и оптимизация рецептур охлажденных и замороженных комбинированных салатов функционального назначения .....</b>	<b>110</b>
<b>6.1 Обоснование выбора сырья .....</b>	<b>110</b>
<b>6.2 Оптимизация рецептур комбинированных салатов функционального назначения .....</b>	<b>118</b>
<b>7 Технология охлажденных и замороженных комбинированных салатов функционального назначения, оценка их качества и безопасности .....</b>	<b>126</b>
<b>7.1 Технология охлажденных и замороженных комбинированных салатов функционального назначения .....</b>	<b>126</b>
<b>7.2 Изменение органолептических, физико-химических и микробиологических показателей комбинированных салатов при хранении .....</b>	<b>134</b>
<b>7.3 Оценка качества и безопасности новых продуктов .....</b>	<b>140</b>
<b>7.4 Оценка экономической эффективности .....</b>	<b>145</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>147</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>149</b>