

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM  
VAZIRLIGI**

**BUXORO MUHANDISLIK-TEXNOLOGIYA INSTITUTI**

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**БУХАРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**



**«Sanoat injeneriyasining dolzarb muammolari»  
respublika ilmiy-amaliy anjumani  
(20-22 oktabr 2021 yil)**

**Республиканская научно-практическая  
конференция  
«Актуальные проблемы промышленной  
инженерии»  
(20-22 октября 2021 г.)**



**Buxoro-2021**

## TASHKILIY QO`MITA

- 1.prof. Barakayev N. R.- institut rektori, rais
- 2.f-m.f.d. Sharipov M.Z.- IIvalB prorektor, rais muovini
- 3.dots.Azimov B.F. - Ilmiy bo`lim boshlig`i, mas`ul kotib

### A`zolar:

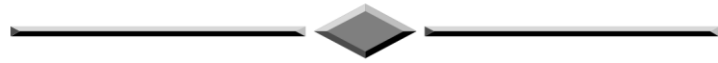
- 1.dots. Xodjiyev Sh.M. - O`IB prorektor;
- 2.t.f.n. Shukurillayev Yu.A.- YoBIB prorektor;
- 3.F.T.Gaynullaev - MIIB prorektor;
- 4.prof. Djurayev X.F. - TJBT fakulteti dekani;
- 5.dots. Sharipov Q.Q. - NGI kafedrasi mudiri;
- 6.dots. Axmedov V.N. – "Kimyo" kafedrasi mudiri;
- 7.t.f.d. Abduraxmonov O.R. – TJBAKT kafedrasi mudiri;
- 8.dots. Hayitov Sh.N. - "Menejment" kafedrasi mudiri;
- 9.dots. Narziyev M.S. - OOvaKSMvaJ kafedrasi mudiri;
- 10.dots. Gafurov K.X. - OOvaKSMvaJ kafedrasi dotsenti;
- 11.t.f.n. Saidmuratov O`A. - OOvaKSMvaJ kafedrasi dotsenti;
- 12.t.f.n. Musayeva R.X. - OOvaKSMvaJ kafedrasi dotsenti;
- 13.dots. Xikmatov D.N. - OOvaKSMvaJ kafedrasi dotsenti;
- 14.PhD Xabibov F.Yu. - "Mexanika asoslari" kafedrasi mudiri v.b.
- 15.Ibragimov R.R. - OOvaKSMvaJ kafedrasi katta o`qiuvcisi;
- 16.Sharipov N.Z. - OOvaKSMvaJ kafedrasi katta o`qituvchisi
- 17.Akabirova L.X. - OOvaKSMvaJ kafedrasi assistenti;
- 18.Qo`ldosheva F.S. - OOvaKSMvaJ kafedrasi assistenti.

To`plamda 2021 yil 20-22 oktabr kunlari Buxoro muhandislik-texnologiya institutida o`tkazilgan «Sanoat injeneriyasining dolzarb muammolari» respublika ilmiy-amaliy anjumani materiallari kiritilgan.

В сборник включены материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы промышленной инженерии», проведенной 20-21 октября 2021 года в Бухарском инженерно-технологическом институте.

To`plam Buxoro muhandislik-texnologiya institutining ilmiy-texnik Kengashi tavsiyasiga asosan chop etildi.

Сборник рекомендован к печати научно-техническим Советом Бухарского инженерно-технологического института



**Sho`ba-1**  
**OZIQ-OVQAT INJINIRINGIDA INNOVATSION TEKNIKA**  
**VA TEXNOLOGIYALAR**

**Секция -1**  
**ИНОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ В**  
**ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ**

## **СТАБИЛИЗАЦИЯ ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ ИЗ БОЛГАРСКОГО ПЕРЦА И ОСНОВНЫМ КРАСЯЩИМ ПИГМЕНТОМ**

**1Шамсиев Р.Х., 2Шамсиева Ш.Р., Ботирова Н.К.**

<sup>1</sup>Бухарский инженерно-технологический институт

<sup>2</sup>Бухарский государственный университет

Основным красящим пигментом красителя из болгарского перца являются производные каротиноида. Известно, что наиболее стабильным изомером каротиноидов является их транс формы [1]. Причём транс форма стабильного пигмента должно быть по всем двойным связям C=C. Из литературных данных известно, что наиболее интенсивным поглощением соответственно цветности красителей обладают их транс формы [2]. Поэтому возможность изомеризации из транс в цис приводит к обесцвечиванию красителя. Действительно, в растворах под действием света, при нагревании, или добавлении йода, частично изомеризуется в цис формы.

Другой возможностью обесцвечивания красителя из болгарского перца является воздействие молекулярного кислорода «O<sub>2</sub>» или нагревание, в присутствии воздуха каротин постепенно окисляется и обесцвечивается. Одним из путей предотвращения окисления является продувка раствора красителей азотным газом, как и в случае с морковным красителем [3]. Другим путём предотвращения красителя от окисления является их стабилизации аскорбиновой кислотой.

Стабилизирующее действие аскорбиновой кислоты на цвет консервированных плодов зависит от состава флавоноидов плодов. По действию аскорбиновой кислоты плоды условно можно разделить на три группы:

1)добавка аскорбиновой кислоты дает большой эффект. К этой группе относятся плоды с большим содержанием флаванолов и флавонолов (яблоки, груши, айва, абрикосы, сорта слив и персиков, лишенные антоцианов);

2)добавка аскорбиновой кислоты дает малый эффект. В эту группу входят те плоды, которые содержат небольшое количество антоцианов, но богаты флавонолами (крыжовники, некоторые сорта черешни);

3)добавка аскорбиновой кислоты ухудшает цвет консервов. Сюда относятся все плоды и ягоды, окрашенные антоцианами (земляника, вишня, малина, окрашенные сорта винограда, сливы и др.).

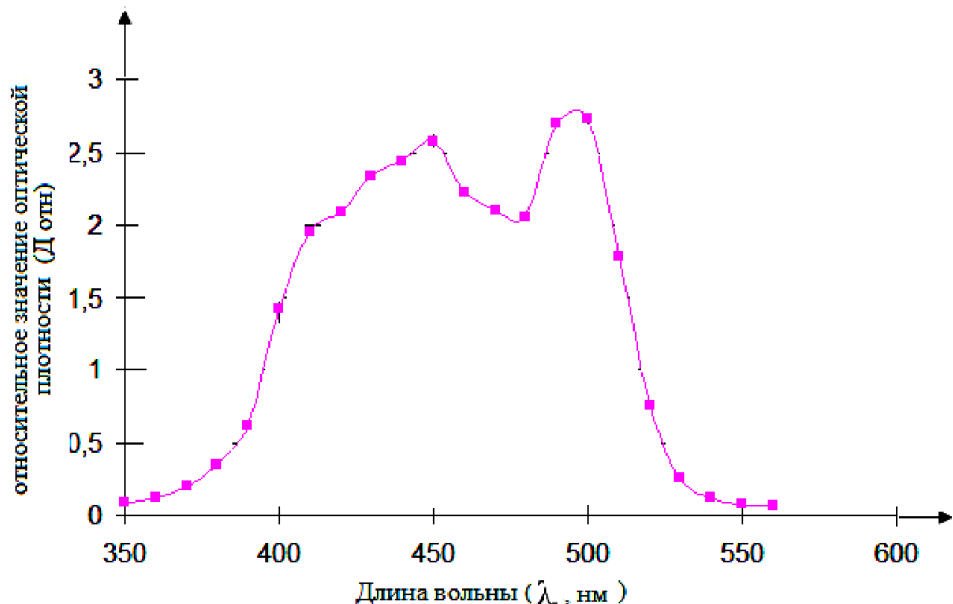
Стабилизирующее действие аскорбиновой кислоты на полифенолы объясняется способностью этой кислоты осуществлять окислительно-восстановительные превращения, сопровождаемые переносом атомов водорода к акцепторам (окисленным формам полифенолов). В живых растительных клетках она непрерывно восстанавливает хиноны (первые продукты окисления полифенолов) до исходных восстановленных форм полифенолов. В отличие от живых клеток при консервировании плодов создаются условия, при которых преобладают окислительные процессы. В этом случае эффект действия аскорбиновой кислоты зависит от химического состава среды и условий реакции.

Поэтому напрашивалось простое решение вопроса, а именно добавлять аскорбиновую кислоту без ограничения. Однако оказалось, что большие дозы аскорбиновой кислоты приносят вред, усиливая потемнение консервов. Последнее объясняется нестабильностью самой аскорбиновой кислоты, продукты разрушения которой (оксиметилфурфурол) способны образовывать темноокрашенные смолы. pH, характерные для плодовых соков (3-5), является зоной, в которой аскорбиновая кислота наименее устойчива.

В умеренных дозах (100мг%) наблюдается максимальный стабилизирующий эффект от действия аскорбиновой кислоты на полифенолы I группы плодов. В такой дозе продукты разрушения самой аскорбиновой кислоты не оказывают существенного вредного влияния на цвет консервов.

Экспериментально было установлено, что для стабилизации красителя из красных сортов болгарского перца восточного необходимо добавить 0,5% аскорбиновой кислоты.

Для определения основного красящего пигмента красителя из болгарского перца были сняты их спектры поглощения в бензоле на рис. 1 приведен в бензоле.



**Рис. 1. Спектр поглощения болгарского перца в бензоле**

Как видно из рис. 1 в спектрах поглощения основные максимумы являются  $\lambda_{\max} = 425, 450, 500$  нм. Эти максимумы относятся к производным ксантофилла. Анализ литературных данных показал, что эти оси относятся к лютеину.

Таким образом, определено, что основным красящим пигментом красителя из болгарского перца, является производные ксантофилла. [4,5].

#### Список литературы

1. С.Х.Астанов, М.З. Шарипов, Д.Э. Хайитов, З.К. Кодиров. Оптические свойства пищевого красителя из болгарского перца. Журнал «Оптические методы в современной физике» Ташкент 8.05.2008.
2. С.Х.Астанов. Фотоника молекул пищевых красители. Диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Ташкент 2003 г, 263 с.
3. С.Х.Астанов, З.К.Кодиров, М.З.Шарипов, Н.Н.Далмурадова. Спектральные особенности морковного красителя. Сборник трудов международной научно-практической конференции «Проблемы интенсификации интеграции науки и производства» Бухара 2006г. 489-491стр.
4. С.Х. Астанов, Р.Х. Шамсиев, А.Р. Файзуллаев. Пищевые красители (способы получения и стабилизации). -Т.: «Fan va texnologiya», 2014, 196 С.
5. С.Х.Астанов, М.З. Шарипов, Ф. С.Кулдашева, А.Р.Файзуллаев. Озиқ-овкат бўёғини олиш усули. Ўзбекистон Республикаси ихтирога патенти. Тошкент, 18.02.2009. IAP № 03887.

<b>ВЛИЯНИЕ ТОМАТНЫХ ДОБАВОК И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ РЖАНОГО ХЛЕБА И СРОК ЕГО ХРАНЕНИЯ</b> Аманов Б.Н., Атамуратова Т.И., Исабаев И.Б.....	142
<b>ПРИМЕНЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СТОЙКОСТИ МАРГАРИНА ПРИ ХРАНЕНИИ</b> Джураева Н.Р., Атамуратова Т.И., Жабборова С.К .....	144
<b>ВЛИЯНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ ДОБАВОК НА КАЧЕСТВО КОМБИКОРМОВ И СРОК ИХ ХРАНЕНИЯ</b> Исматова Ш.Н. ....	145
<b>СУШКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ИНФРАКРАСНОМ ПОЛЕ</b> Кулиева Н.Г., Ибрагимов Р.Р.....	147
<b>АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ШОРТЕНИНГОВ ИЛИ ЖИРОВ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> PhD. Сабирова Н.Н.....	148
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b> М.С.Нарзиев, Ф.С.Кулдошева, Ф.Арипов .....	149
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ ИЗ БОЛГАРСКОГО ПЕРЦА И ОСНОВНЫМ КРАСЯЩИМ ПИГМЕНТОМ</b> <sup>1</sup> Шамсиев Р.Х., <sup>2</sup> Шамсиева Ш.Р., Ботирова Н.К.....	151
<b>ПРИМЕНЕНИЕ КРАСИТЕЛЯ ИЗ ПЛОДОВ БОЛГАРСКОГО ПЕРЦА</b> <sup>1</sup> Шамсиев Р.Х., <sup>2</sup> Шамсиева Ш.Р., Ботирова Н.К.....	153
<b>СОЯ ДОНИ ФЕРМЕНТЛАРИНИНГ ТОФУ ИШЛАБ ЧИҚАРИШДА ҚҰЛЛАШ</b> Бешимов Ю.С., Ахмедова М.Б.,Халикова Н.С.....	155
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАТУРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ</b> Файзуллаев А.Р.....	158
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</b> Шокиров К.А .....	160
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ФРУКТОВЫХ ПОРОШКОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> Камалова М.Б., Аманова З.М.....	161
<b>ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯ АСОСИДА ТАЙЁРЛАНГАН КОНСЕРВАЛАНГАН ҲАЛИМ МИЛЛИЙ ТАОМИНИ РАДИАКТИВ ЭЛЕМЕНТЛАРИ ВА ОФИР МЕТАЛЛАР МИҚДОРИНИ ТАҲЛИЛИ Г. Раҳимова, Ш. Атаханов, Л. Мамажанов, М. Мамажанова, Р. Акрамбоев, У. Шокиров .....</b>	163
<b>СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ</b> Камалова М.Б., Аманова З.М., Мажидов Қ.Г. ....	165
<b>СОЯ ДОНИ ФЕРМЕНТЛАРИНИ СУТ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШДА ҚҰЛЛАШ</b> Бешимов Ю.С., Ахмедова М.Б.,Халикова Н.С.....	167
<b>Sho`ba-2 .KIMYO INJINIRINGIDA INNOVATSION TEHNİKA VA TEKNOLOGIYALAR</b> .....	17069