

УДК: 664.35:665.2

**Л. В. КРИЧКОВСКАЯ, Л. С. МИРОНЕНКО****ЗАЩИТА МАСЛОЖИРОВЫХ ПРОДУКТОВ ОТ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ**

В цій статті були розглянуті питання технології збільшення термінів зберігання та підвищення біологічної цінності продуктів, які містять каротиноїди і масложирових продуктів відповідно. Авторами була поставлена задача вивчити вплив антиоксидантів на динаміку окислення і вожливість стабілізації досліджуваного каротиномісного ліпідного продукта шляхом підбору найбільш доступних та ефективних АО для забезпечення високої стабільності фізико-хімічних показників при зберіганні з урахуванням особливостей технології отримання. Використання прискореного метода вимірювання поглинання кисню дозволило визначити активність карнозіна у синергізмі з  $\alpha$ -токоферолом у якості сумарного антиоксиданта для захисту як жирової начинки, так і картопина.

**Ключові слова:** карнозін, токоферол, антиокислювальна активність, кумольна модель, антиоксиданти, строк зберігання.

В данной статье рассмотрены вопросы технологии увеличения сроков хранения и повышения биологической ценности продуктов, содержащих каротиноиды и масложировых продуктов соответственно. Авторами была поставлена задача изучить влияние антиоксидантов на динамику окисления и возможность стабилизации исследуемого каротинсодержащего липидного продукта способом подбора наиболее доступных и эффективных АО для обеспечения высокой стабильности физико-химических показателей при хранении с учетом особенностей технологии получения. Использование ускоренного метода измерения поглощения кислорода позволило определить активность карнозина в синергизме с  $\alpha$ -токоферолом как суммарного антиоксиданта для защиты как жировой начинки, так и картофина.

**Ключевые слова:** карнозин, токоферол, антиокислительная активность, кумольная модель, антиоксиданты, срок хранения.

The article presents technologies of shelf life extension and biological value heightening of foods, containing carotenoids and oil products respectively. The authors have been tasked to study antioxidants effect on the oxidation dynamics and stabilization ability of investigated carotenoid lipid product by means of selection of the most available and effective AO to support high stability of physical and chemical parameters during storage, taking into account peculiarities of production technology. Using accelerated method of measurement oxygen uptake allows to determine activity of carnosine in synergism with  $\alpha$ -tocopherol as total antioxidant for protecting both fat filling and carotene. The introduction of definite quantity of biologically active substances:  $\beta$ -carotene,  $\alpha$ -tocopherol, carnosine in the composition of oils and fats allows to increase the biological value of products, protecting them from oxidation increasing terms of safety, as well as actively influence antiradical processes in human body. The introduction of such additives in foodstuffs will allow influence purposefully on the increasing of the body resistance to hostility.

**Keywords:** carnosine, tocopherol, antioxidative activity, cumenic model, antioxidants, shelf life.

**Введение.** В настоящее время можно утверждать, что единственной, общей особенностью для всех каротиноидов, которые относятся к липидорастворимым веществам, являются уникальные физико-химические свойства основной части их молекулярной структуры - цепочки сопряженных ненасыщенных связей. Именно она определяет хорошие электроноакцепторные и электронодонорные свойства каротиноидов, их способность поглощать свет и обеспечивать взаимосвязь между поглощением света, изменением электронных характеристик и химическими реакциями соединений [1]. Более того, можно полагать, что основным функциональным элементом этой цепочки ненасыщенных двойных связей является система ее обобществленных  $\pi$ -электронов.

Именно физико-химические свойства этой системы делокализованных  $\pi$ -электронов и лежат в основе биологической полифункциональности каротиноидов. Прежде всего такая система может служить отличным проводником электронов. В природе существует большое разнообразие каротиноидов [2],  $\beta$ -изомер является основным, наиболее широко распространенным каротином, на него долю приходится около 85 % от всего содержания каротиноидом, который является в биологическом аспекте наиболее активным. Он вдвое активнее, чем  $\alpha$ - и  $\gamma$ -изомеры.

Кроме  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ - установлены еще два изомера каротина:  $\delta$ -каротин со спектром поглощения (в сероуглероде) – 520, 490, 457 нм и содержится он в томатах; и  $\varepsilon_1$ -каротин.

Применение антиоксидантов и биологически активных добавок позволяет увеличить сроки хранения и повышает биологическую ценность масложировых продуктов и продуктов, содержащих каротиноиды. Однако все они подвержены окислительной деструкции [3, 4], что не всегда соответствует требованиям к качеству этих продуктов.

**Анализ основных исследований и литературы.** Работы таких ученых как Тютюнников Б.Н. [5], Гуляева Н.В., Бурлакова Е.Б., Храпова Н.Г., Эмануэль Н.М., Лясковская Ю.Н. Сторожок Н.М. Рязанцев Э.Г., Балавинцев Е.Г. Аристархова С.А. Лясковская Ю.Н., Пиульская В.И. и др. посвящены жирам, окислению жиров, антиоксидантам в жирах, каротину. Анализ данных работ позволяет выделить несколько объектов его изучения: история изучения, источники получения, технологии получения, роль в живом организме, химизм строения и участие в биохимических процессах.

**Цель исследования.** Целью данной работы является исследование действия антиоксидантов –  $\alpha$ -токоферола и карнозина на жиры, используемые для приготовления таких кондитерских изделий как вафли и печенье. Перечисленные БАВ при добавлении в жир должны влиять на окислительную деструкцию жиров и каротиноидов.

**Изложение основного материала исследования.** Вопросам исследования стабильности липидорастворимых биологически

активных веществ (БАВ) в литературе уделяется значительное внимание [6, 7, 8], поскольку снижение качества, потеря физиологической активности препаратов на их основе обусловлена высокой склонностью к окислительной деструкции [9]. Вследствие этого липидные препараты отличаются небольшим сроком хранения и постоянным накоплением продуктов окисления: пероксидов, гидропероксидов, кетонов, альдегидов и др., которые приводят к ухудшению их качества (запаха и вкуса), снижению или полной потере их активности. Большинство исследований по стабильности проведены с липидами животного и растительного происхождения. Литературные данные об особенностях окисления и стабильности липидорастворимых БАВ, полученных микробиологическим синтезом, немногочисленны [10], и, в основном, они касаются частных случаев стабильности ПНЖК и их эфиров [11, 12]. Указание на то, что присутствие альфатокоферола в инкубационной среде с каротином тормозит последний от окислительной деструкции, увеличивая срок его сохранности, побуждает уделить их взаимодействию пристальное внимание.

Современные способы получения стабильных липидных препаратов включают как химические, так и физические средства защиты их от окислительного разрушения [13]. Физические методы стабилизации основываются на подборе условий хранения липидных препаратов (флаконы из темного стекла, пониженная температура и т.д.). Химические методы стабилизации основываются на применении эффективных антиоксидантов. В доступной литературе приведено несколько составов для стабилизации эфиров ПНЖК [6], однако эти составы содержат антиоксиданты, не разрешенные к применению в медицинской практике.

В связи с быстрой окисляемостью каротиноидов встает задача изучить влияние антиоксидантов на динамику окисления [14] и возможность стабилизации исследуемого каротинсодержащего липидного продукта способом подбора наиболее доступных и эффективных АО для обеспечения высокой стабильности физико-химических показателей при хранении с учетом особенностей технологии получения. Для стабилизации каротиноидов в липидах, выделенных из биомассы мицелиального гриба [15], были исследованы широко известные и доступные антиоксиданты –  $\alpha$ -токоферол [16], бутилокситолуол (2,6-дигидро-4-метилфенол) и карнозин, а также новые антиоксиданты – токомикс (Голландия) и один из изомеров токоферола – токоферол-Е-306 (Франция) а также смесь последних в соотношении 1:1 [17, 18].

Важнейшим свойством карнозина, выделяющим его из ряда известных антиоксидантов, является его способность

непосредственно взаимодействовать с первичными продуктами ПОЛ [19, 20], приводя к снижению их стационарного уровня.

Нами карнозин предлагается в качестве пищевой добавки и как дополнительный белок, способствующий адаптации организма к воздействию стрессовых факторов, в частности он может применяться в ситуациях, сопровождающихся неблагородным воздействием на организм человека (холод, жара, радиация). Кроме того, он проявил себя как антиоксидант при введении в жировые смеси, что позволило его рекомендовать в сочетании с другими антиоксидантами для защиты жиров от быстрого прогоркания [21, 22].

Как пример применения карнозина в совокупности с каротином, нами на основании полученных в эксперименте данных совместно с Харьковской бисквитной фабрикой разработана технологическая инструкция по производству вафель с использованием консервантов из натурального сырья с целью не только повышения биологической ценности, но и повышения стойкости к окислению жировой начинки и каротина в вафлях и печене.

Антиокислительная активность карнозина с биологически активными добавками ( $\alpha$ -токоферол + каротин микробиологический) испытывали на 2 моделях окисления. Первая модель: кумольная — предусматривала соокисление липидов с кумолом при 37 °C и 70 °C при манометрической регистрации объема кислорода в системе. Проведение эксперимента при 37 °C имитирует перекисное окисление в липидах мембран клеток. В пробах содержалось 0,1 % карнозина, 0,05 % —  $\alpha$ -токоферола и  $\beta$ -каротин. Вторая модель — в гидрофильной фазе — разработана на основе метода определения ТБК-активных продуктов перекисного окисления липидов, в которой в качестве окисляемого субстрата используется гомогенат мозга крыс [23]. Антиокислительная активность определялась по ингибированию развития окраски в ТБК в присутствии карнозина и деструктивному разрушению каротина.

Исследовали жиры: кулинарный, "Прима", фритюрный, кондитерский, применяемые на период исследования при изготовлении вафель и печенья на Харьковской бисквитной фабрике. Перед закладкой жиров на хранение с антиоксидантами проводили определение скорости поглощения кислорода в данном жире ускоренным методом [24]. Количество поглощенного жиром кислорода определялось по изменению давления кислорода в системе.

Полученные образцы жира с каротином и антиоксидантами подвергались хранению в течении 4 месяцев, с помесячной регистрацией скорости поглощения кислорода [25, 26].

Содержание  $\beta$ -каротина определяли в динамике хранения жира спекротометрически при  $\lambda=450$  нм.

Аналіз получених в експерименті даних в кумольній моделі і при окисленні гомогенатів мозга позволяє зробити однозначний висновок щодо захисту каротина і ізучених жирів від окислення при спільном присутстві  $\alpha$ -токоферола і карнозіну в динаміці хранення. Окислення фрітюрного жира в присутстві кумола і вплив  $\alpha$ -токоферола в сполученні з карнозіном на торможення формування ТБК-активних продуктів на моделі окислення гомогената мозга говорить про захисне дією обох антиоксидантів на жир і каротин.

Похожі результати отримані нами і при дослідженні дії цих біологічно активних речовин на захист від окислення кондитерського жиру, використовуваного для начинки в вафлях. Через 1 і 2 місяці хранення жира кондитерського в изделиї в образах з присутством АО антиоксидантна активність перевищала контрольні значення в 2,3 раза в кумольній моделі і 6,6 раза на моделі визначення ТБК-активних продуктів в перший місяць хранення, 1,8 і 2,7 раза на другий місяць хранення продукції. В табл. 1 приведені отримані результати.

Необхідно зазначити, що присутство тільки карнозіну в жирі оказувало менше протиокислювальне дією, ніж суммарне введення в жирову начинку  $\alpha$ -токоферола і карнозіну. Ця закономірність набувається і в опытах з кулинарним жиром, який використовується в виготовленні вафель.

Захист жира "Прима", також використовуваного в виготовленні вафель, при внесені біологічно активних АО  $\alpha$ -токоферола і карнозіну, була адекватна цьому процессу при окисленні кулинарного і фрітюрного жирів. Антиокислювальна активність  $\alpha$ -токоферола з карнозіном в жирі "Прима" в кумольній моделі зростала в перший місяць хранення в 1,8 раз, на моделі торможення формування ТБК-активних продуктів – в 4,5 раза. Учитувайши слабу антиокислювальну активність  $\beta$ -каротина в жирах по літературним даним, ми пренебрегаємо його ролью в процесах окислення;  $\beta$ -каротин присутній в начинці як цінна біологічно активна додавка.

Таблиця 1. Антиоксидантна активність БАВ в кондитерському жирі на різних моделях (вафлі)

Исследуемые образцы	АО в кумольной модели, %		Образование ТБК- продуктов, %	
	1 месяц	2 месяца	1 месяц	2 месяца
Жир кондитерский (ЖК) контроль	100	100	100	100
ЖК + 0,05 % $\alpha$ -токоферола	202,3	173,5	18,0	26,7
ЖК + 0,1 % карнозіну	169,8	135,4	40,1	58,1
ЖК + 0,05 % $\alpha$ -токоферол + 0,1 % карнозін	234,5	184,8	15,1	26,9

Окислення  $\beta$ -каротина в дослідженях жирах в процесі хранення проходило незначально, при спектрофотометричному визначення в образах з комплексом АО каротин определявся во все строки хранения

Використання ускореного метода вимірювання поглинання кисню дозволило встановити активність карнозіну в синергізмі з  $\alpha$ -токоферолом як сумарного антиоксиданта для захисту як жирової начинки, так і каротина. Результати зміни швидкості поглинання кисню в образах жирів при довготривалому храненні наведені в таблиці 2.

Таблиця 2. Швидкість поглинання кисню в образах жирів при довготривалому храненні

Условия опыта	Швидкість поглинання $O_2$ , моль/л с			
	Жир кулинарный		Жир фрітюрний	
	1 месяц	4 месяца	1 месяц	4 месяца
Контроль	$0,45 \cdot 10^{-6}$	$4,52 \cdot 10^{-5}$	$0,50 \cdot 10^{-6}$	$3,23 \cdot 10^{-5}$
АО	$0,23 \cdot 10^{-6}$	$0,25 \cdot 10^{-5}$	$0,25 \cdot 10^{-6}$	$0,50 \cdot 10^{-5}$

Змінення температурного режима проведення експерименту не змінювало напрямленості процеса (при 37 °C і 60 °C).

Таким чином, була розроблена рецептура кондитерських іздій (вафель) з використанням біологічно активних антиоксидантів  $\alpha$ -токоферола з карнозіном і  $\beta$ -каротином.

Біологічна цінність  $\alpha$ -токоферола з карнозіном не викликає сумнівів, так як якщо екстраполювати дані, отримані в експерименті на окисленні гомогенату мозгу, стане ясно, що вони сприяють зменшенню реакцій перекисного окислення в організмі, що має велике значення для людини. В біохіміческих експериментах нами показано антистресове дією карнозіну, що являється особливо актуальним, приймаючи до уваги екологічну обстановку в нашій країні. Введення  $\alpha$ -токоферола з карнозіном, а також  $\beta$ -каротина в склад рецептури вафель сприяє збільшенню строків зберігання готової продукції і підвищує її біологічну цінність.

Початкові в умовах виготовлення партії вафель по вказаній технології закладали на хранення і періодично проводили аналіз показників якості продукції. Результати аналізів дані в таблиці 3 (місяці – місяці).

Таблиця 3. Залежність значень перекисних чисел продукції з АО від тривалості хранення (% i<sub>2</sub>)

Наименование	Перекисные числа в динамике хранения				
	Исходн.	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4 мес.
Контроль	0,13	0,20	0,61	0,70	1,44
Продукция с АО	0,14	0,20	0,58	0,60	0,92
Контроль	0,14	0,33	0,76	0,79	1,28
Продукция с АО	0,15	0,30	0,62	0,70	0,82
Контроль	0,20	0,40	0,60	-	1,33
Продукция с АО	0,18	0,38	0,58	-	0,90

Введение суммы биологически активных веществ:  $\beta$ -каротина,  $\alpha$ -токоферола, карнозина в состав масел и жиров повышают биологическую ценность продукции, защищает их от окисления увеличивая сроки сохранности, а также активно влияет на антирадикальные процессы в организме. Введение таких добавок в пищевые продукты позволит целенаправленно влиять на повышение сопротивляемости человеческого организма к неблагоприятным факторам.

**Выводы.** Введение суммы биологически активных веществ:  $\beta$ -каротина,  $\alpha$ -токоферола, карнозина в состав масел и жиров повышает биологическую ценность продукции, защищает их от окисления, увеличивая сроки сохранности, а также активно влияет на антирадикальные процессы в организме. Введение таких добавок в пищевые продукты позволит целенаправленно влиять на повышение сопротивляемости человеческого организма к неблагоприятным факторам.

**Список литературы:** 1. Денисов Е.Т. Теоретические аспекты выбора оптимальных ингибиторов окисления органических соединений. – Черноголовка, Препринт, 1984, 32 с. 2. Bradley R.L. Dairy chemistry / J. AOAE int.. 1993. – 76, № 1. Р. 106-107. 3. Дорогуш А.Г., Новикова Е. Н. Ингибиранное окисление  $\beta$ -каротина на свету. // Биохимия и патохимия обмена веществ и механизм его регуляции – Минск. 1971. – С. 146-451. 4. Казарян Р.В., Кудинова С.П. Кинетика окисления  $\beta$ -каротина. // Изв. вузов. Пищевая технология. 1984. – № 6. – С. 69–71. 5. Тютюнников Б.Н. Химия жиров. Пищепром., М., 1974, 448 с. 6. John Bukhaher. Crude oil handing and storage. The Journal of American Oil Chemists Society. 1976. Vol. 53. по 6, pp. 332-333. 7. Кричковская Л.В. Химия, биохимия и технология биологически активных каротинсодержащих средств на основе растительных масел и жиров. – Х.: Вища школа. 1998. – 208 с. 8. Сторожок Н.М., Храпова Н.Г., Бурлакова Е.Б. Молекулярные взаимодействия компонентов природных липидов в процессе хранения. Химическая физика, 1995, т. 14, № 11, с. 24. 9. Яничек Г., Покорни Я., Кондрашенко С.С. Окислительные изменения липидов в пищевых продуктах при хранении и переработке (обзор). – М. : ЦНИИТЭИ пищепром, 1976, 56 с. 10. Гаджисеева Л. И. Исследование влияния аминокислот на окислительные изменения сливочного масла и пищевых жиров при хранении. Автoref. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук. Л., 1980. 11. Пучкова Ю.С., Ловачев Л.Н. Изменение жирных кислот сливочного масла при хранении. Изв. вузов. Пищ. технол., 1972, № 5, с. 75–77. 12. Grantham C. Analysis of edible oils and fats. / Int. Labmate. 1995. 20, № 6. pp. 25–28. 13. Эмануэль Н.М., Лясковская Ю.Н. Торможение процессов окисления жиров. М.: Пищепромиздат, 1961, 358 с. 14. Бурлакова Е. Б., Храпова Н. Г. Перекисное окисление липидов мембран и природные антиоксиданты. Успехи химии, 1985, т. IV, вып. 9, с. 154. 15. Nwosu Victor, Boyd Leon G. Effects of fatty acid composition on antioxidant properties and activity index of phospholipids: inform; int. News Fats, Oils and R Rellat Mater. 1994, vol. 5, no 4, p. 512. 16. Аристархова С. А., Храпова Н. Г. К вопросу об антирадикальной активности токоферола. Труды московского об-ва испытателей природы. М., Наука, 1975, т. 3, с. 196–199. 17. Alaiz M.,

- Zamoza R. Natural antioxidants product in oxidized lipid / amino acid browning reactions / J. Amer. Oil Chem. Soc. 1995. 72, № 12. – pp. 1571–1575. 18. Kovats T. Über den Antioxidations mechanismus die Tocopherole (a, p, y) in Schweinfett. Die Nahrung, 1968, vol. 12, № 4, pp. 407–414. 19. Гуляева Н. В., Лузина Н. Л. Стадия ингибирования перекисного окисления липидов при стрессе. // Бюл. экспер. биол. и мед. 1988. - т.106. - № 12. - С. 660-663. 20. Гуляева Н.В. Карнозин предотвращает активацию свободно-радикального окисления липидов при стрессе. // Бюл. экспер. биол. и медицины. 1989. – т. 107. – № 2. – С. 144–146. 21. Эмануэль Н.М. Механизм действия антиоксидантов. Современные представления. Нефтехимия, XXII, № 4, 1992, с. 435-437. 22. Burton G.W., Ingold K.U. Antioxidation of biological molecules. 1. The Antioxidant activity of vitamin E and related chainbreaking phenolic antioxidants in vitro. J. Amer. Chem. Soc., 1981, vol. 103, № 21, pp. 6472–6477. 23. Zäher F. A. Studies on the TBA test for rancidity grading. Seifen Ole - Fette - Wachse, 1988, vol. 114, № 4, pp. 533–537. 24. Лясковская Ю.Н., Пицульская В.И. Методы исследования окислительной порчи жиров. – М.: ГосИНТИ, 1960, 52 с. 25. Рязанцев Э.Г., Балавинцев Е. Г. Антиоксиданты в животных жирах при разных способах производства и хранения. / 4 Конф. «Биоантисидант», – М., 2-4 июня 1992 : тез. докл. т. 1. – М., 1993. – с. 175–176. 26. Ловачев Л.Н., Волков М.В., Церевитинов О.Б. Снижение потерь продовольственных товаров при хранении. М., Экономика, 1980, – 256 с.

- Bibliography (transliterated):** 1. Denisov E.T. Teoreticheskie aspekty vybora optimal'nykh ingibitorov okisleniya organicheskikh soedineniy [Theoretical aspects of selecting optimal oxidation inhibitors for organic compounds]. – Chernogolovka, Preprint Publ., 1984, 32 p. 2. Bradley R. L. *Dairy chemistry* / J. AOAE int. - 1993. - 76, no. 1, pp. 106-107. 3. Dorogush A.G., Novikova E.N. Ingibirovannoe okislenie  $\beta$ -karotina na svetu [Inhibited light oxidation of  $\beta$ -carotene]. // Biokhimiya i patokhimiya obmena veshchestv i mekhanizm ego reguljatsii [Biochemistry and pathochemistry of metabolism and mechanism of its regulation] - Minsk. 1971, – pp. 146-451. 4. Kazarjan R.V., Kudinova S.P. Kinetika okisleniya  $\beta$ -karotina [Kinetics of  $\beta$ -carotene oxidation]. // Izv. vuzov. Pishchevaya tekhnologiya [Proceedings of universities. Food technology]. 1984. – no. 6. – pp. 69–71. 5. Tjutjumnikov B.N. Khimiya zhirov [Chemistry of fats]. Moscow, Pischedrom. Publ., 1974, 448 p. 6. John Bukhaher. Crude oil handing and storage. The Journal of American Oil Chemists Society. 1976. Vol. 53. No. 6, pp. 332-333. 7. Krichkovskaya L.V. Khimiya, biokhimiya i tekhnologiya biologicheski aktivnykh karotinsoderzhashchikh sredstv na osnove rastitel'nykh masel i zhirov [Chemistry, biochemistry and technology of biologically active carotincontaining products based on vegetable oils and fats]. – Kharkov: Vishcha shkola Publ. 1998. – 208 p. 8. Storozhok N.M., Hrapova N.G., Burlakova E.B. Molekulyarnye vzaimodeystviya komponentov prirodnnykh lipidov v protsesse khraneniya [Molecular interactions between natural lipids components during storage]. Chemical physics, 1995, vol. 14, no. 11, p. 24. 9. Janichek G., Pokorni Ja., Kondrashenko S.S. Okislitel'nye izmeneniya lipidov v pishchevykh produktakh pri khranenii i pererabotke (obzor) [Oxidative modifications of lipids in the foodstuff processing and storage (review)]. – Moscow: TSNIITEI food industry Publ., 1976, 56 p. 10. Gadzhieva L.I. Issledovanie vliyaniya aminokislot na okislitel'nye izmeneniya slivochnogo masla i pishchevykh zhirov pri khranenii. Avtoref. na soisk. uchen. step. kand.

- tekhn. nauk [Investigation of amino acid's influence on oxidizing changes of butter and edible fat during storage. Abstract of a thesis cand. eng. sci. diss.]. L., 1980. 11. *Puchkova Ju.S., Lovachev L.N.* Izmenenie zhirnykh kislot slivochnogo masla pri khranenii [Change of butter fatty acids during storage]. Proceedings of universities. Food technology, 1972, no. 5, pp. 75–77. 12. *Grantham C.* Analysis of edible oils and fats. / Int. Labmate. 1995. 20, no. 6. – pp. 25–28. 13. *Jemanujel' H.M., Ljaskovskaja Ju.N.* Tormozhenie protsessov okisleniya zhirov [Inhibition processes of fats oxidation]. Moscow : Pishchepromizdat Publ., 1961, 358 p. 14. *Burlakova E.B., Hrapova N.G.* Perekisnoe okislenie lipidov membran i prirodnye antioksidanty [Peroxidation of membrane lipids and natural antioxidants]. Chemical Reviews, 1985, vol. IV, issue 9, p. 154. 15. *Nwosu Victor, Boyd Leon G.* Effects of fatty acid composition on antioxidant properties and activity index of phospholipids: inform; int. News Fats, Oils and Rellat. Mater. 1994, vol. 5, no. 4, p. 512. 16. *Aristarhova S.A., Hrapova N.G.* K voprosu ob antiradikal'noy aktivnosti tokoferola [Studies on the question of tocopherol anti-radical activity]. *Trudy moskovskogo ob-va ispytateley prirody* [Memoirs of the Moscow Society of Naturalists]. Moscow, Nauka Publ., 1975, vol. 3, pp. 196–199. 17. *Alaiz M., Zamoza R.* Natural antioxidants product in oxidized lipid / amino acid browning reactions / J. Amer. Oil Chem. Soc. 1995. 72, no. 12. – pp. 1571–1575. 18. *Kovats T.* Uber den Antioxidations mechanismus die Tocopherole (a, p, y) in Schweinfett. Die Nahrung, 1968, vol. 12, no. 4, pp. 407–414. 19. *Guljaeva N.V., Luzina N.L.* Stadiya ingibirovaniya perekisnogo okisleniya lipidov pri stresse [Stage of inhibition of lipid's peroxidation under stress]. // Bulletin of experimental biol. and medicine. 1988. – Vol. 106. – no. 12. – pp. 660–663. 20. *Guljaeva N.V.* Karnozin predotvraschhaet aktivatsiyu svobodno-radikal'nogo okisleniya lipidov pri stresse [Carnosine prevents activation of free radical oxidation of lipids under stress]. // Bul. exper. biol. and medicine. 1989. – Vol. 107. – no. 2. – pp. 144–146. 21. *Jemanujel' N.M.* Mekhanizm deystviya antioksidantov. Sovremennye predstavleniya [Action mechanism of antioxidants. Contemporary conception]. Petrochemistry, XXII, no. 4, 1992, pp. 435–437. 22. *Burton G.W., Ingold K.U.* Antioxidation of biological molecules. 1. The Antioxidant activity of vitamin E and related chanbraking phenolic antioxidants in vitro. J. Amer. Chem. Soc., 1981, vol. 103, no. 21, pp. 6472–6477. 23. *Zäher F.A.* Studies on the TBA test for raneidity grading. Seifen Ole - Fette - Wachse, 1988, vol. 114, no. 4, pp. 533–537. 24. *Ljaskovskaja Ju.N., Piul'skaja V.I.* Metody issledovaniya okislitel'noy porchi zhirov [Research techniques of fat's oxidative deterioration]. – Moscow : GosINTI Publ., 1960, 52 p. 25. *Rjazancev Je.G., Balavincev E.G.* Antioksidanty v zhivotnykh zhirakh pri raznykh sposobakh proizvodstva i khraneniya [Antioxidants in animal fats under different methods of production and storage]. / 4 Konf. «Bioantioksidant», M., 2–4 iyunya 1992 : tez. dokl. t.1 [4th Conf. «Bioantioksidant», M., June 2–4, 1992 : heads of report. Vol. 1]. Moscow, 1993. – pp. 175–176. 26. *Lovachev L.N., Volkov M.V., Cerevitinov O.B.* Snizhenie poter' prodovol'stvennykh tovarov pri khranenii [Reduction of losses of foodstuffs during storage]. Moscow, Economics Publ., 1980, 256 p.

Поступила (received) 24.07.2016

#### Библиографические описания / Бібліографічні описи / Bibliographic descriptions

**Защита масложировых продуктов от окислительной порчи / Л. В. Кричковская, Л. С. Мироненко //**  
Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Інноваційні дослідження у наукових роботах студентів. – Х.: НТУ «ХПІ», 2016. – № 19 (1191). – С. 87–91. – Бібліогр.: 26 назв. – ISSN 2220-4784.

**Защита масложировых продуктов от окислительной порчи / Л. В. Кричковська, Л. С. Мироненко //**  
Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Інноваційні дослідження у наукових роботах студентів. – Х. : НТУ «ХПІ», 2016. – № 19 (1191). – С. 87–91. – Бібліогр.: 26 назв. – ISSN 2220-4784.

**Protection of oil products from oxidative deterioration / L. V. Krichkovskaya, L. S. Myronenko //** Bulletin of NTU «KhPI». Series: Innovative researches in students scientific works. – Kharkiv. : NTU «KhPI», 2016. – № 19. (1191). – pp. 87–91. – Bibliogr.: 26 names. – ISSN 2220-4784.

#### Сведения об авторах / Відомості про авторів / About the Authors

**Кричковская Лидия Васильевна** – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедры органического синтеза и нанотехнологий НТУ «ХПІ», г. Харьков; тел.: 38(057) 707-61-41; e-mail: [krichkovska@kpi.kharkov.ua](mailto:krichkovska@kpi.kharkov.ua)

**Кричковська Лідія Васильєвна** – доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри органічного синтезу і нанотехнологій НТУ «ХПІ», м. Харків; тел.: 38(057) 707-61-41; e-mail: [krichkovska@kpi.kharkov.ua](mailto:krichkovska@kpi.kharkov.ua)

**Krichkovskaya Lidia Vasilevna** – Full Professor, Doctor of Biological Sciences, Director of the Department of Organic synthesis and nanotechnology, National Technical University «Kharkov Polytechnic Institute», phone 38(057) 707-61-41; e-mail: [krichkovska@kpi.kharkov.ua](mailto:krichkovska@kpi.kharkov.ua)

**Мироненко Лилия Сергеевна** – ассистент кафедры органического синтеза и нанотехнологий НТУ «ХПІ», г. Харьков; тел.: 38(057) 707-61-41; e-mail: [Fox-phenek@ukr.net](mailto:Fox-phenek@ukr.net)

**Мироненко Лілія Сергіївна** – асистент кафедри органічного синтезу і нанотехнологій НТУ «ХПІ», м.Харків; тел.: 38(057) 707-61-41; e-mail: [Fox-phenek@ukr.net](mailto:Fox-phenek@ukr.net)

**Myronenko Lilija Sergeevna** – assistant lecturer of the Department of Organic synthesis and nanotechnology, National Technical University «Kharkov Polytechnic Institute»; phone 38(057) 707-61-41; e-mail: Fox-phenek@ukr.net