Итак, получено сдобное печенье повышенной пищевой ценности за счет содержащихся в порошке боярышника и маше витаминов, пищевых волокон, макро- и микроэлементов, а также белковых веществ семян маша. Образцы печенья демонстрировались на выставке «ВоронежАгро 2014 (19-21 ноября 2014 г.) и были отмечены дипломом.

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ШИПОВНИКА В РЕПЕПТУРАХ ХЛЕБА

Чаркина О.А., Тертычная Т.Н., Мануковская Е.Ю., Мажулина И.В.

ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет», Воронеж, Россия e-mail: glotova-irina65@mail.ru

Разработана новая рецептура хлеба повышенной пищевой ценности с применением порошка шиповника. Использование перспективной добавки растительного происхождения позволяет улучшить качество хлеба по органолептическим и физико-химическим показателям, а также повысить пищевую ценность готовых изделий.

Плоды шиповника имеют большое значение как пищевое и лекарственное сырье, содержащее много витаминов и других полезных веществ. Они богаты органическими кислотами (яблочной, лимонной) и пектиновыми веществами, содержание которых колеблется от 2 до 14 %. В 100 г сухого шиповника содержится 1200-1800 мг витамина С. Это для взрослого человека 17-20 дневных доз витамина, который в организме не синтезируется и является незаменимым. В плодах шиповника сравнительно много провитамина А – β -каротина (0,7-9,6 мг%), обеспечивающего нормальную функцию глаз и развитие костного скелета детей.

Были проведены предварительные выпечки хлеба с дозировкой порошка шиповника 3,0, 5,0, 7,0 и 10,0 % к массе муки в тесте. Для исследования взаимодействия различных рецептурных компонентов, влияющих на качество хлеба, было применено математическое планирование эксперимента. При этом использовались полный факторный эксперимент — 23. В качестве основных факторов, влияющих на качество хлеба, были выбраны: X1 — дозировка порошка шиповника, % к массе муки; X2 — дозировка прессованных дрожжей, % к массе муки; X3 — дозировка жидкой закваски, %. Выходным параметром являлась пористость мякиша хлеба, %. Расчет параметров оптимизации проводили по программе «STATISTICA».

За оптимальные пределы изменения факторов следует считать: дозировка порошка шиповника — 4-7 % к массе муки; дозировка прессованных дрожжей — 0,7-1,0 % к массе муки; дозировка жидкой закваски — 70-75 % к массе муки.

Таким образом, получен хлеб повышенной пищевой ценности за счет содержащихся в порошке шиповника пищевых волокон, β-каротина, макро- и микроэлементов. Образцы хлеба демонстрировались на выставке «ВоронежАгро 2014 (19-21 ноября 2014 г.) и были отмечены дипломом.

КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТЫЕ ТЕЛА ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ КАК СУБЪЕКТ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛОМАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ.

Шахов С.В. 1 , Сухарев И.Н. 1 , Смирных А.А. 1 Чудинова Л.П. 2 , Лихих И.А. 2 , Диденко Ю.В. 2

1 Воронежский государственный университет инженерных технологий, Воронеж, Россия, e-mail: glotova-irina65@mail.ru
2 Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, Воронеж, Россия, e-mail: glotova-irina65@mail.ru

Воздушно-дымовая смесь, применяемая при копчении продуктов питания, должна удовлетворять технологическим требованиям как по составу, так и по

температуре, которая зависит от условий дымогенерации и от свойств древесных опилок. Для осуществления сухой перегонки древесные опилки предварительно должны быть высушены, для чего они нагреваются до температуры 180 °C, при которой выпаривается основная масса воды.

Для проведения экспериментальных исследований процесса предварительного обезвоживания и выявления кинетических закономерностей процесса удаления влаги была использована смесь опилок с удельной поверхностью 9,0...12,0 м2/кг из следующих лиственных пород деревьев: дуб, орешник, клен, ольха, бук, береза без коры, ясень, тополь, осина, груша, липа, содержащие наименьшее количество смолистых веществ [6] и относительной влажностью 75 %. Задачей исследования процесса сушки древесных опилок является изучение факторов, влияющих на скорость процесса сушки как с обычным составом смеси теплоносителя, так и с повышенным содержанием азота в воздушной смеси.

Решение задачи. С целью интенсификации процесса сушки в экспериментальных исследованиях использовали инертный газ — азот. Для исключения влияния других интенсифицирующих факторов (перемешивания, комбинированных способов подвода энергии, обновление поверхности раздела фаз и т.д.) и выделения эффективности использования неконденсирующихся инертных газов при конвективном энергонодводе для чистоты проведения исследований кинетические закономерности процесса предварительного обезвоживания древесных опилок осуществлялись на лабораторной экспериментальной установке.

В экспериментах сушка проводилась при условиях нагрева опилок до температуры 180 ОС, так как превышение данного значения температуры приводит к опасности возгорания опилок. Сушку проводили с обычным составом воздушной смеси теплоносителя и с повышенным содержанием азота в воздушной смеси теплоносителя при следующих режимных параметрах процесса: высота слоя опилок $h=20\,$ мм, скорость теплоносителя $\upsilon=0,1-2,5\,$ м/с .

Из анализа полученных кинетических зависимостей как с обычным составом смеси теплоносителя, так и с повышенным содержанием азота в воздушной смеси теплоносителя процесс обезвоживания древесных частиц характеризуется наличием явно выраженных периодов: прогрева, постоянной и падающей скорости сушки. В периоде постоянной скорости сушки происходит удаление из высушиваемого материала в основном свободной влаги, находящейся в полостях клеток и межклеточных пространствах, а периоде падающей скорости сушки осуществляется удаление связанной влаги из клеток [2, 3, 5].

Период удаления свободной влаги в древесных частицах заканчивается при изменении влажности от начального значения до критического Wkp [1, 4]. Этот показатель зависит от породного состава смеси древесных опилок и условий проведения процесса обезвоживания. Установленный уровень Wkp = 30 -50 % с достаточной для технологии сушки точностью можно принять при последующем моделировании процесса изменения влажности древесных частиц [7].

В периоде постоянной скорости сушки угол наклона кривых сушки с обычным составом воздушной смеси теплоносителя к оси абсцисс больше, чем для кривой сушки с повышенным содержанием азота в воздушной смеси теплоносителя, продуваемого через продукт, следовательно, скорость сушки увеличивается с применением азота.

Кривые, соответствующие периоду падающей скорости сушки – после точки перегиба выпуклостью к оси ординат с обычным составом воздушной сме-

си теплоносителя более «пологие», т. е. данный период является более продолжительным. В этот период эффект увеличения скорости сушки достигается за счёт того, что азот является транспортёром влаги, создавая с её парами ассоциативные группы, которые имеют большую подвижность в воздушной среде, чем отдельные молекулы воды и, соответственно, быстрее удаляются из слоя продукта, то есть молекулы азота играют роль переносчика молекул пара с поверхности древесной частицы в сушильную камеру и далее к поверхности конденсации. Кроме этого молекулы инертного газа «бомбандируют» продукт, ослабляя силы взаимодействия между молекулами в местах их попадания [8].

Из анализа результатов исследований кинетики процесса обезвоживания древесных опилок с повышенным содержанием азота в воздушной смеси теплоносителя для разной скорости установлено, что при большей скорости теплоносителя увеличивается и скорость удаления влаги из древесных опилок. Однако при этом увеличение скорости опилок имеет свой предел, обусловленный возникновением уноса опилок (особенно мелкой фракции) с теплоносителем при его скорости больше 2,5 м/с.

В процессе сушки наблюдается одновременно несколько физических процессов, происходящих в структуре древесных материалов. В то время как влажность древесины постепенно падает, температура частиц повышается и приближается к температуре осушающего агента. Поэтому, с целью исключить возгорание легковоспламеняемых мелкодисперсных составляющих смеси, температуру теплоносителя, подаваемого в сушильное оборудование, ограничивают до безопасного уровня.

Таким образом, на основании проведенных исследований среди факторов, влияющих на скорость процесса сушки, необходимо выделить следующие результаты: температуру теплоносителя, продуваемого через слой опилок; относительную скорость его движения в процессе сушки; удельную площадь поверхности частиц древесных материалов, связанную с их размером; физические свойства материалов, подвергаемых сушке.

Список литературы

- 1. Вулка М.Ф. Физико-химические свойства водных систем [Текст] / М.Ф. Вулка, О.Ф. Безрукова. СПб., 1991. 200 с.
- 2. Гинзбург А.С. Основы теории и техники сушки пищевых про-дуктов [Текст] / А.С. Гинзбург. М.:Пищевая промышленность, 1973.
- З. Гинзбург А.С. Технология сушки продуктов [Текст]. М.: Пищевая промышленность, 1973. 527 с.
 4. Дущенко В.П. Свойства материалов как объектов сушки и методы их исследования [Текст] / В.П. Дущенко // В кн.: Интенсификация тепло-влагопереноса в процессах сушки]. Киев, Наукова думица 1970 С 84.93
- 5. Лыков А.В. Теория сушки [Текст] / А.В. Лыков. М.: Энергия, 1968. 470 с.
- 6. Черноусова Н.Ю. Совершенствование процесса горячего копчения рыбной продукции с использование процесса горячего копечения рыбной продукции с использованием импульсной ультразвуковой обработки [Текст]: автореферат дис. на степ. кан. тех. наук / Черноусова Н.Ю. Воронеж, 2009. 24 с.
 7. Чудинов Б.С. Вода в древесине. [Текст] / Б.С. Чудинов. Ново-
- 7. Чудинов Б.С. Вода в древесине. [текст] / Б.С. Чудинов. Новосибирск: Наука, 1984. 270 с.

 8. Шумский К.П. Основы расчета вакуумной сублимационной аппаратуры [Текст] / К.П. Шумский, А.И. Мялкин, И.С. Максимовская. М.: Машиностроение, 1967. 223 с.

Секция «Безопасность информационных технологий», научный руководитель – Валиев М.М.

ОБЗОР ТЕХНОЛОГИИ ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДОНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

Минакова О.И.

Башкирский государственный университет, Уфа, Россия, e-mail: olgminakva@rambler.ru

В мае 2014 года компания Symantec – являющаяся пионером в создании антивирусных продуктов - публично признала обреченность антивирусных решений. Согласно Symantec, более 55% угроз невозможно обнаружить с помощью стандартного антивируса [6]. В связи с этим индустрия ІТ-безопасности начинает поиски новых способов обнаружения вредоносного программного обеспечения.

Целью данного исследования является изучение возможностей технологии, разработанной компанией Power Fingerprinting Cybersecurity, а также тенденций в области развития хакерских атак и развития систем защиты информации. В ходе данного исследования производился анализ и синтез материалов российских и зарубежных Интернет-источников.

Чтобы распознать компьютерный вирус антивирусным программам необходимо заранее задать критерии поиска и распознавания следов активности вредоносной программы на компьютере. Задать такие критерии для обнаружения угрозы, связанной с внедрением в работу аппаратного обеспечения, до недавнего времени было практически невозможно. В 2013 году способ обнаружения подобных угроз был представлен стартап-компанией Power Fingerprinting Cybersecurity, а критерием обнаружения были результаты анализа показателей энергопотребления си-

Для обнаружения вредоносной программы стартап использует выявление отклонений в показателях потребления электроэнергии, вместо стандартных методов определения вирусной активности (сигнатурное сканирование, эвристический анализ и т.д.). Новый метод обнаружения направлен на выявление кибератак на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) предприятий энергетической и обрабатывающей промышленности. Представленная технология успешно обнаружила вирус Stuxnet в экспериментальной модели локальной вычислительной сети прежде, чем вредоносная программа начала свою активность [3].

Stuxnet - компьютерный червь, поражающий компьютеры на базе операционной системы Microsoft Windows. Stuxnet был обнаружен в июне 2010 года не только на компьютерах домашних пользователей, но и в системах промышленных предприятий, которые управляются автоматизированными производственными процессами.

Stuxnet стал первым компьютерным червем, который способен перехватывать и модифицировать поток данных между программируемыми логическими контроллерами марки SIMATIC S7 и рабочими станциями SCADA-системы SIMATIC WinCC фирмы Siemens. Эта программа может использоваться злоумышленниками для несанкционированного сбора данных и диверсий в АСУ ТП промышленных пред-