

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Могилевский государственный университет продовольствия»

*XI МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ*

**ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

**Тезисы докладов
XI Международной научно-технической конференции**

20 – 21 апреля 2017 года

Могилев, МГУП 2017

УДК 664 (082)

ББК 36.81я43

Т38

Редакционная коллегия:

Акулич А.В. – проректор по научной работе, д.т.н., профессор, отв. редактор

Ульянов Н.И. – декан механического факультета, к.т.н., доцент, отв. секретарь

Пискун Т.И., доцент кафедры ТПОПМ, к.т.н., доцент, председатель секции «Технология продукции общественного питания и мясопродуктов»

Кирик И.М., к.т.н., доцент, зав. кафедрой МАПП, председатель секции «Оборудование зерноперерабатывающих и пищевых производств»

Роганов Г.Н., д.х.н., профессор кафедры ХТВМС, председатель секции «Физико-химические аспекты пищевых и химических производств»

Тимофеева В.Н., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТПП, председатель секции «Технология пищевых производств»

Косцова И.С., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТХП, председатель секции «Технология хлебопродуктов и кондитерских изделий»

Шингарева Т.И., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТММП, председатель секции «Технология молока и молочных продуктов»

Болотько А.Ю., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТОТ, председатель секции «Товароведение и организация торговли»

Акулич А.В., д.т.н., профессор, проректор по научной работе, председатель секции «Процессы и аппараты пищевых производств»

Поддубский О.Г., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТХТ, председатель секции «Холодильная техника и теплофизика»

Кожевников М.М., к.т.н., доцент, зав. кафедрой АТПП, председатель секции «Автоматизация и компьютеризация пищевых производств»

Ефименко А.Г., д.э.н., доцент, зав. кафедрой ЭиОП, председатель секции «Экономические проблемы перерабатывающих отраслей АПК»

Мирончик А.Ф., к.т.н., доцент, зав. кафедрой охраны труда и экологии, председатель секции «Экология и безопасность технологических процессов в АПК»

Цымбаревич Е.Г., ст. преподаватель кафедры АТПП

Богуслов С.В., ст. преподаватель кафедры АТПП

Щемелев А.П., к.т.н., доцент, зав. НИСОм

Содержание и качество тезисов является прерогативой авторов.

Техника и технология пищевых производств: тезисы докладов XI Международной науч.-техн. конференции, 201-21 апреля 2017 г., Могилев / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»; редкол.: А.В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2017. – 507 с.

ISBN 978-985-6985-83-9.

Сборник включает тезисы докладов участников XI Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», посвященной актуальным проблемам пищевой техники и технологии.

УДК 664 (082)

ББК 36.81я43

ISBN 978-985-6985-83-9

© Учреждение образования
«Могилевский государственный
университет продовольствия»,
2017

	Журахова С.Н., Лобосова Л.А.	79
4	Способ концентрации и диверсификации пищевых производств Джураева Н.Р.	80
5	Сравнительная характеристика зерна тритикале сортов «Таза» и «Орда» Жанабаева К.К., Онгарбаева Н.О., Ерошенко Я.И.	81
6	Разработка рецептуры хлебных палочек и галет функционального назначения Горбатовская Н.А.	82
7	Сравнительный анализ показателей качества муки пшеничной для разных видов изделий Жигунов Д.А., Ковалев М.А., Ковалева В.П.	83
8	Хлебопекарные свойства пшеничной муки Кулиев Н.Ш.	84
9	Зефир с порошком цикория Макогонова В.А., Лобосова Л.А.	85
10	Влияние кукурузных хлопьев на качество пшеничного хлеба Писарец О.П., Шаленик Я.И., Харченко Д.В.	86
11	Новая кормовая добавка в комбикормах для сеголеток карпа Кошак Ж.В., Кошак А.Э., Рукшан Л.В.	87
12	Изучение возможности использования плодов каштана в комбикормовой промышленности Рукшан Л.В., Ветошкина А.А.	88
13	Изучение процесса получения люпиновой муки Рукшан Л.В., Новожилова Е.С., Кудин Д.А.	89
14	Изучение процесса измельчения трепела Рукшан Л.В., Ветошкина А.А., Русина А.Н., Смешков В.В.	90
15	Исследование показателей качества хлеба на основе кислотообразующего полуфабриката с внесением коры дуба Самуйленко Т.Д., Гуринова Т.А.	91
16	Физиологические свойства мармелада с измененным углеводным составом Иоргачева Е.Г., Гордиенко Л.В., Аветисян К.В.	92
17	Усовершенствование процесса активации прессованных дрожжей с использованием фитоэкстрактов Лебеденко Т.Е., Кожевникова В.О.	93
18	Особенности производства различных видов кексов при использовании побочных продуктов переработки растительного сырья Макарова О.В., Тортика Н.М., Котузаки Е.Н.	94
19	The impact of nettles extract on fat rancidity rate in dried crusts during storage Lebedenko T., Sokolova N.	95
20	Using of waxy wheat flour in technology of yeast-containing cakes Iorgachova K., Makarova O., Khvostenko K.	96
21	Повышение качества партий зерна пшеницы при фракционировании Борта А.В., Станкевич Г.Н., Бошканяну К.А., Ревенко А.А.	97
22	Исследование интенсивности дыхания зерна пшеницы Борта А.В., Страхова Т.В., Довгань А.В., Мхитарян А.В.	98
23	Совокупность способов и средств анализа свойств рецептурных компонентов теста Байрамов Э.Э.	99
24	Исследование влияния экструзионной обработки пшеницы на параметры клейстеризации крахмала Таушев И.С.	100

USING OF WAXY WHEAT FLOUR IN TECHNOLOGY OF YEAST-CONTAINING CAKES

Iorgachova K., Makarova O., Khvostenko K.
Odessa National Academy of Food Technologies
Odessa, Ukraine

High quality of pastry is a major factor to ensure their competitiveness. Manufacturers of this product group increasingly began to use innovative technologies and applied modern organization of the quality management system, but also the formation of high consumer properties of flour products is mainly dependent on the technological properties of the raw materials.

Waxy wheat flour (WWF) represents a special interest among the new varieties of crops of Ukrainian breeding with specific characteristics for the intensification of technological process and the stabilization of flour products quality. A numbers of studies have been conducted to confirm the potential of WWF as a main component of the flour products recipe due to its modified starch (non-amylose) content.

According to the results of previous studies it was found that adding WWF to the recipe of yeast-containing cakes leads to intensification of its dough fermentation compared with samples based on bread wheat flour (BWF). To further confirm the appropriateness of using WWF for the improving the quality of products, the porous structure of which is formed due to the fermentation process, the objective of this study was to determine the effect of waxy wheat flour and the stage of its adding on the quality of yeast-containing cakes. Taking into account the high autolytic activity of WWF, we have suggested two methods - adding the maximum amount of it at dough kneading stage (method 1) and using the mixture of WWF and BWF (method 2).

The research of WWF influence and the stage of its adding on moisture content and acidity of yeast-containing cakes shows that their values remained within the requirements of the standard (acidity – less than 2,5 degree, moisture content – $25,0 \pm 3$ %). Such results were obtained due to the reduction of the dough fermentation time in case of WWF adding. Fraction of air phase, which forms the organoleptic characteristics of products, was evaluated for cake's porosity. It is found that the replacement of 40 % BWF on WWF in the recipe of yeast-containing cakes according to the 1st method has increased the porosity by 4 % compared with the control, but using mixtures of different types of flour (2nd method) – by 2 %. The obtained results were mostly attributed to the higher gas production in yeast semi-finished products with WWF compared with control. The total deformation of cake's crumb significantly increased for samples with a mass fraction of 20 ... 60% WWF, which technology provides the addition of WWF on the stage of kneading (1st method). Thus, compared with the control, total deformation of crumb increased by 7...41% for the first method, whereas for the second – by 3...33%. Such results were due to less intensive gas production in the dough, kneaded with a blend of different types of wheat flour (2st method), and related to the fact that the main part of the sugars, introduced in semi-finished products with the WWF, fermented at the first stage of dough preparation – in sourdough.

The studies found that the replacement of 60% BWF with waxy wheat flour at its maximum introduction during dough kneading stage (1st method) results in a yeast-containing cakes with higher quality characteristics compared to samples based on bread wheat flour.