

## ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ

УДК .....

*Гніцевич В. А.<sup>1</sup>, д-р техн. наук, професор*

*Слащева А.В.<sup>2</sup>, канд. техн. наук, доцент*

<sup>1</sup> Київський національний торговельно-економічний університет (м. Київ, Україна),  
e-mail: flamber@gmail.com

<sup>2</sup> Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського (м. Кривий Ріг, Україна), e-mail: slashcheva@donnuet.edu.ua

### РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ .....

UDC .....

*Gnitsevych V.A.<sup>1</sup>, Grand PhD of Engineering Science, Professor*

*Slashcheva A.V.<sup>2</sup>, PhD in Engineering sciences, Associate Professor*

<sup>1</sup> Kyiv National University of Trade and Economics, Kyiv, Ukraine, e-mail: flamber@gmail.com

<sup>2</sup> Donetsk National University of Economics and Trade named after Mykhailo Tugan-Baranovsky, Kryvyi Rig, Ukraine, e-mail: slashcheva@donnuet.edu.ua

### BEVERAGE TECHNOLOGY .....

**Мета.** *Формулюється головна ідея дослідження, яка відрізняється від сучасних уявлень про проблему, доповнює або поглиблює вже відомі підходи; звертається увага на введення до наукового обігу нових фактів, висновків, рекомендацій, закономірностей або уточнення відомих раніше, але недостатньо вивчених. Мета статті впливає з постановки наукової проблеми та огляду основних публікацій з теми.*

**Методи.** *Описуються загальнонаукові та спеціальні методи дослідження з обґрунтуванням доцільності їх використання. Методи розкриваються максимально детально, щоб кожен бажаний науковець міг відтворити хід дослідження.*

**Результати.** *Визначаються отримані результати, встановленні закономірності, тенденції, статистичні висновки, наукова новизна та практична значущість.*

**Ключові слова:** 6–15 слів.

**Постановка проблеми.** *Визначається проблема у загальному вигляді та її зв'язок з важливими теоретичними та практичними завданнями, обґрунтовується важливість проведення дослідження та методи вирішення визначеної автором проблеми, визначається конкретна гіпотеза чи припущення, ставляться питання, на які автор намагається знайти рішення.*

**Аналіз останніх досліджень та публікацій.** *Наводиться критичний аналіз останніх досліджень, які стосуються визначеної автором проблеми, з виділенням невирішених частин.*

**Мета статті.** *Формулюється головна ідея дослідження, яка відрізняється від сучасних уявлень про проблему, доповнює або поглиблює вже відомі підходи; звертається увага на введення до наукового обігу нових фактів, висновків, рекомендацій, закономірностей або уточнення відомих раніше, але недостатньо вивчених. Мета статті впливає з постановки наукової проблеми та огляду основних публікацій з теми.*

**Виклад основного матеріалу дослідження.** *Надається комплексне обґрунтування отриманих наукових результатів, аналізуються власні результати, здійснюється їх порівняння з аналогічними результатами інших досліджень відповідно до тематики статті, встановлюються обмеження щодо застосування результатів.*

**Висновки.** Коротко інтерпретуються та пояснюються результати дослідження, які узгоджено з назвою, метою, постановкою проблеми (надаються відповіді на питання, які було заявлено). Визначається, як результати дослідження співвідносяться з аналізом літературних джерел, відбивається теоретична і практична значущість результатів, визначаються напрями подальших досліджень, які ґрунтуються на отриманих результатах.

#### Список літератури / References

1. Хомич, Г. П. Наукові основи технології переробки фруктово-ягідної дикорослої сировини : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.13 / Хомич Галина Панасівна. — Одеса, 2012. — 366 с.

Khomych, H. P. (2012). *Naukovi osnovi tehnologiyi pererobky fruktovo-yahidnoyi dikorosloyi syrovyny* [Scientific bases of the processing technology of fruit and berries wild-growing raw materials] (Grand PhD in Engineering sciences thesis). Odessa, 366 p.

2. Пилипенко, И. В. Разработка технологии плодовых соков с повышенной сохраняемостью биологически активных веществ : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.13 / Пилипенко Инна Васильевна. — Одесса, 2008. — 281 с.

Pilipenko, I. V. (2008). *Razrabotka tekhnologii plodovykh sokov s povyshennoy sokhranuyemost'yu biologicheskii aktivnykh veshchestv* [Development of technology for fruit juices with high persistence of biologically active substances] (PhD in Engineering sciences thesis). Odessa, 281 p.

**Цель.** *Разработать технологии* .....

**Методы.** *Отбор проб проводился* .....

**Результаты.** *Разработаны* .....

**Ключевые слова:** .....

**Objective.** *The purpose of the article is* .....

**Methods.** *Sampling was conducted* .....

**Results.** *It is developed* .....

**Key words:** .....

Рекомендовано до публікації: д-р техн. наук Іващенко І. І., Харківський державний університет харчування та торгівлі.

*Дата надходження рукопису 20.05.2018 р.*

Підпис(-и) автора(-ів) — на друкованому варіанті статті.