

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Шановні колеги!

Повідомляємо, що в **березні- квітні 2021 р.** планується видання тематичного збірника наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, який входить до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися основні результати дисертаційних робіт (докладніше за посиланням <http://oj.tsatu.edu.ua/index.php/pratsi/about>).

Кожній статті присвоюється цифровий ідентифікатор **DOI** (Digital object identifier).

Наукометричні бази даних: Crossref, Google Scholar, eLibrary, «Україніка наукова», НБУ ім. В.І. Вернадського.



У збірнику наукових праць публікуються матеріали за результатами досліджень в:

- галузевому машинобудуванні;
- обладнанні переробних і харчових виробництв;
- харчових технологіях;
- електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці;
- комп'ютерних науках та інформаційних технологіях.

Для опублікування в збірнику наукової статті необхідно не пізніше **19 лютого 2021 р.** надіслати на адресу оргкомітету ophv@tsatu.edu.ua окремими файлами:

- електронний варіант статті оформлений згідно з вимогами;
- рецензію кандидата або доктора наук на статтю з організації або структурного підрозділу, де унеможлиблюється конфлікт інтересів із авторами (іншої кафедри, ЗВО або організації);
- авторську довідку (ПІБ, місце роботи, посада, мобільний телефон, E-mail, поштова адреса для надсилання паперового варіанту збірника); першим вказати адресу та автора, якому буде надісланий збірник наукових праць;
- квитанцію про сплату вартості публікації.

Назва файлів має відповідати прізвищу першого автора.

Рецензію, з завіреними відділом кадрів підписами, **обов'язково** надіслати в паперовому вигляді.

Адреса редакції збірника:

72312, Запорізька область, м. Мелітополь, пр. Б.Хмельницького, 18.

E-mail: ophv@tsatu.edu.ua

Телефон редакційно-видавничого відділу ТДАТУ: (0619) 42-13-06.

Телефон редактора збірника Самойчука Кирила Олеговича: 097 880-54-85.

Вартість публікації статі та видання збірника становить 230 грн (авторам на електронну пошту надсилається збірник у форматі .pdf), або для бажаних отримати збірник у друкованому паперовому варіанті 330 грн.

Реквізити для оплати: картка ПриватБанка 5168 7573 2785 4784

Паляничка Надія Олександрівна. Тел. (098) 98-75-160

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ

наукових статей, які подаються до публікації в тематичному збірнику наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету
<http://www.tsatu.edu.ua/nauka/wp-content/uploads/sites/49/ua-2019.pdf>

Формат тексту: Microsoft Word (*.doc, *.docx), Times New Roman, розмір (кегель) – 14, міжрядковий інтервал – 1, абзацний відступ – 1,25 см, вирівнювання по ширині, без переносів;

Формат сторінки: А4, книжкова орієнтація (альбомна орієнтація заборонена), поля: зверху, справа і зліва – по 30 мм, знизу – 20 мм;

Об'єм статті: від 7 до 9 сторінок (включаючи ілюстрації, таблиці, графіки, літературу). Заповнення останньої сторінки – не менше 70%.

Мова: українська, англійська або російська (для громадян інших країн);

Структура статті

УДК: перед назвою, вирівнювання по лівому краю;

Назва статті: через рядок після УДК, прописні літери, шрифт – жирний, вирівнювання по центру);

Автор(-и): прізвище та ініціали, науковий ступінь (к.т.н.; д.т.н.) або кваліфікаційний рівень (інженер, аспірант, магістр і т.д.), повна назва навчального закладу або наукової установи, контактний телефон. Справа – код ORCID для кожного автора (вирівнювання по правому краю);

Через рядок основний текст статті (шрифт 14, міжрядковий інтервал – 1, абзацний відступ – 1,25 см, вирівнювання по ширині). Посторінкові виноска заборонені.

В кінці першої сторінки для аспірантів і здобувачів вказати **відомості про наукового керівника**, для докторантів – **наукового консультанта**.

Наприклад:

* Науковий керівник – д.т.н., професор Іванов К.Н.

Текст наукової статті повинен мати передбачені вимогами ВАК України **необхідні елементи**, назви яких у тексті статті треба виділити курсивом.

Постановка проблеми. Формулюється проблема у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями.

Аналіз останніх досліджень. Наводиться аналіз останніх досліджень та публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спирається автор, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується означена стаття.

Формулювання цілей статті (постановка завдання). Формулюються цілі та завдання досліджень, що розглядаються в статті.

Основна частина. Виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів.

Висновки. Формулюються висновки з даного дослідження і перспективи подальших досліджень у даному напрямку.

Література:

1. Самойчук К.О., Ковальов О.О. Механізми диспергування жирових кульок в струминному гомогенізаторі молока // Наукові праці ОНАХТ. Одеса: ОНАХТ, 2016. Т.80. Вип.1. С. 103–107.

Ілюстрації: книжкова орієнтація, згруповані, пронумеровані наскрізною нумерацією арабськими цифрами. Якщо рисунок один, то він позначається "Рис. 1", назву розміщують після пояснювальних даних. Шрифт тексту на осях графіків слід виконувати розміром 12.

Таблиці: книжкова орієнтація, розміщується під абзацем, в якому вперше наведено посилання на неї, або на наступній сторінці. Слово "Таблиця" вказують один раз ліворуч над першою частиною таблиці, над іншими частинами пишуть "Продовження таблиці", вказуючи номер. Назву варто розташувати над таблицею. Наприклад: Таблиця 1 – Дані експериментальних...

Таблиця відокремлюється від тексту одним рядком.

Під час посилання на ілюстрації та таблиці слід писати: "... відповідно до рис. 1" і т.п.

Формули: відцентровані та пронумеровані (нумерація в круглих дужках, вирівняна до правої межі тексту). Редактор формул Microsoft Equation (вбудований у Microsoft Office, або Math Type), стиль – курсив, розмір основного тексту формули 14 pt. Шрифти: Symbol, інші Times New Roman. **Формули повинні бути доступні для редагування.**

Література: не менше 10 джерел оформлених відповідно до Національного стандарту України [ДСТУ 8302:2015](#) з вказівкою ідентифікатора DOI (за наявності); закордонні літературні джерела (або видання) – 40-50%; самоцитування не більше 20%. Не рекомендується посилатися на літературні джерела, яким більше 15 років.

Анотації: українською, російською та англійською мовами, відповідно до п. 6.4 Порядку формування Переліку наукових фахових видань України (Наказ МОН України 15.01.2018 № 32) (таблиця 1.).

Таблиця 1 – Рекомендована кількість знаків анотації (з урахуванням ключових слів)

Мова статті	Мова анотації		
	Англійська	Російська	Українська
Українська	більше 1800	600-1000	600-1000
Російська	більше 1800	600-1000	більше 1800
Англійська	600-1000	600-1000	більше 1800

Анотація розміщується через рядок від попереднього тексту, вирівнювання по ширині сторінки. На наступному рядку вказуються ключові слова (до 10 слів та словосполучень). Слова "Анотація" і "Ключові слова" виділити жирним курсивом. Розмір шрифту анотації та ключових слів – 12 пт.

Рекомендовані показники оригінальності тексту статті – не менше 70%.

УВАГА! Оргкомітет залишає за собою право відмовити у друкуванні матеріалів, які не відповідають нормам академічної доброчесності та вимогам.

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ

УДК 637.131

ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ СТРУМИННОГО ГОМОГЕНІЗАТОРА МОЛОКА

Іванов С.А. д.т.н.,

ORCID _____

Петров І.К. к.т.н., докторант*

ORCID _____

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Тел.(0619) 42-13-06

Постановка проблеми. Текст, текст, текст ...

Аналіз останніх досліджень. Текст, текст, текст ...

Формулювання цілей статті (постановка завдання). Текст, текст, текст ...

Основна частина. Текст, текст, текст ...

Висновки. Текст, текст, текст ...

Література:

1. Текст, текст, текст ...

ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ СТРУМИННОГО ГОМОГЕНІЗАТОРА МОЛОКА

Іванов С.А., Петров І.К.

Анотація

У статті наведено результати аналізу впливу кратності обробки (проходження крізь робочі органи гомогенізаторів) молока. Визначені перспективи

(Анотація українською мовою 800–1000 знаків з урахуванням ключових слів та пустих проміжків, якщо стаття написана українською мовою)

Ключові слова: гомогенізація, молоко, емульсія, диспергування.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СТРУЙНОГО ГОМОГЕНИЗАТОРА МОЛОКА

Іванов М.В., Петров І.К.

Аннотация

В статье приведены результаты анализа влияния кратности обработки) молока. Определены перспективы использования. ...

(Анотація російською мовою 800–1000 знаків з урахуванням ключових слів та пустих проміжків, якщо стаття написана українською мовою)

Ключовые слова: гомогенизация, молоко, эмульсия, диспергирование.

PARAMETER OPTIMIZATION OF JET MILK HOMOGENIZER

M. Ivanov. I.Petrov

Summary

One of the topical problems of the modern food industry is to design energy effective equipment for homogenization of milk emulsions. The perspective method

Experimental pulsation homogenizer has a piston with

Conducted researches on the pulsation homogenizer showed high correlation

The received results prove high potential of....

(Анотація англійською мовою 1800 знаків з урахуванням ключових слів та пустих проміжків, якщо стаття написана українською мовою)

Key words: homogenization, milk, emulsion, dispersion.