

УДК 515.2

## МОДЕЛЮВАННЯ ТРАНСМІСІЙНИХ ТЕПЛОВТРАТ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ЗЕЛЕНИХ БУДІВЕЛЬ ПРИ ЗМІНІ ЇХ ГЕОМЕТРИЧНОЇ ФОРМИ

**В. Л. МАРТИНОВ**, професор; **О. Л. МАРТИНЮК**, аспірант;  
**Д. М. СТАДНІЙЧУК**, аспірант; **Т. А. БАННИЙ**, аспірант  
*Київський національний університет будівництва і архітектури*  
E-mail: [arx.martynov@ukr.net](mailto:arx.martynov@ukr.net)

Проблема скорочення трансмісійних витрат та підвищення енергоефективності зелених будівель при проєктуванні (рис. 1) полягає в оптимізації використання енергії через зменшення тепловтрат (зокрема через стіни, вікна та дахи) та інше, застосування ефективних систем опалення та вентиляції, а також використання відновлюваних джерел енергії.



Рис. 1. Зелені будівлі

Зменшення трансмісійних витрат може бути досягнуто за рахунок використання раціональної форми будівлі. Раціональна форма, зокрема мінімізація зовнішніх поверхонь і правильне розташування, дозволяє знижувати енергоспоживання, покращувати природну теплоізоляцію та

зменшувати потребу в додаткових енергетичних витратах для опалення та охолодження.

Проектувальнику зелених будівель потрібен швидкий спосіб визначення скорочення тепловтрат при зміні геометричної форми будівлі (рис. 1).

**Мета.** Запропонувати спосіб швидкого визначення зміни рівня трансмісійних витрат при зміні геометричної форми зеленої будівлі.

**Основна частина.** Проведено дослідження та визначено компактність різних геометричних форм будівель. Визначено переводні коефіцієнти  $K_{112}$  зміни трансмісійних тепловтрат за умови зміни геометричної форми будівлі.

Трансмісійні тепловтрати  $Q_{тр}$  після зміни форми визначаються за формулою

$$Q_{тр} = Q_{тр\ існ} K_{112}, \quad (1)$$

де  $Q_{тр}$  – трансмісійні тепловтрати будівлі після зміни геометричної форми;

$Q_{тр\ існ}$  – існуючі трансмісійні тепловтрати будівлі до зміни геометричної форми;

$K_{112}$  – коефіцієнт зміни трансмісійних тепловтрат при зміні геометричної форми при проектуванні.

$$K_{112} = \Lambda_{нов} / \Lambda_{існ}, \quad (2)$$

де  $\Lambda_{нов}$  – коефіцієнт компактності геометричної форми будівлі після перетворення;

$\Lambda_{існ}$  – існуючий коефіцієнт компактності геометричної форми будівлі до перетворення.

Коефіцієнти  $K_{112}$  зміни трансмісійних витрат будівель зведено до таблиці на рис.2.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		куб $\lambda=6$	куля $\lambda=4.84$	прямокутний паралелепіпед $\lambda=6.69$	циліндр $\lambda=5.86$	піраміда $\lambda=6.73$	півкуля $\lambda=5.74$	півциліндр $\lambda=6.106$	призма (основа шестикутник) $\lambda=5.72$	призма (трик. основа) $\lambda=6.56$	призма (основа пятикутник) $\lambda=5.905$
1	куб $\lambda=6$		1,240	1,120	0,980	0,892	0,957	0,917	0,950	0,915	1,016
2	куля $\lambda=4.84$	0,807		0,886	1,023	1,120	1,045	1,017	1,048	1,093	0,984
3	прямокутний паралелепіпед $\lambda=6.69$	1,240	0,807		0,826	0,719	0,843	0,792	0,846	0,730	0,819
4	циліндр $\lambda=5.86$	0,886	1,120	0,886		1,142	0,994	1,165	1,100	1,170	1,136
5	піраміда $\lambda=6.73$	1,120	0,893	1,120	0,876		1,006	0,858	0,909	0,855	0,880
6	півкуля $\lambda=5.74$	1,023	1,210	0,880	0,870	1,149		1,020	0,960	1,025	0,990
7	півциліндр $\lambda=6.106$	0,980	0,826	1,136	1,148	0,980	1,172		1,042	0,976	1,010
8	призма (основа шестикутник) $\lambda=5.72$	1,120	1,390	1,010	0,871	0,850	1,100	1,100	1,180	1,025	1,139
9	призма (основа трикутник) $\lambda=6.56$	0,892	0,719	0,990	0,871	0,853	0,909	0,847	0,847	0,976	0,878
10	призма (основа пятикутник) $\lambda=5.905$	1,045	1,190	0,858	0,980	0,850	0,940	1,003	1,003	0,875	0,972
		0,957	0,840	1,166	1,020	1,176	1,064	0,997	0,997	1,143	1,029
		1,017	1,261	0,912	1,041	0,907	1,064	1,067	1,067	0,930	1,034
		0,917	0,793	1,096	0,961	1,103	0,940	0,937	0,937	1,075	0,967
		1,048	1,180	0,855	0,976	0,850	0,997	0,936	0,936	0,873	0,968
		0,950	0,847	1,170	1,025	1,176	1,003	1,068	1,068	1,146	1,033
		1,093	0,738	0,980	1,190	1,031	1,142	1,073	1,146		1,100
		0,915	1,355	1,020	0,840	0,970	0,876	0,932	0,873		0,909
		0,984	1,220	0,880	1,010	0,878	1,029	0,967	1,033	0,909	
		1,016	0,820	1,136	0,990	1,139	0,972	1,034	0,968	1,100	

Рис.2. Таблиця переводних коефіцієнтів  $K_{112}$  трансмісійних тепловтрат при зміні геометричної форми будівлі

**Висновок.** Проведено дослідження, запропоновано спосіб швидкого визначення зміни рівня трансмісійних витрат за рахунок використання раціональної геометричної форми зеленої будівлі. Визначено вагові коефіцієнти для визначення рівня трансмісійних тепловтрат при зміні геометричної форми. Результати дослідження можуть бути використані проєктувальниками, студентами при розробці проєктів енергоефективних зелених будівель.

#### Список використаних джерел

1. Бакулін Є.А. Критерії надійності та ризиків при оцінюванні технічного стану експлуатованих будівель / Є.А. Бакулін // Будівництво України. – 2013. – №1. – С. 2–4.
2. Бакулін Є.А., Бакуліна В.М., Костира Н.О. Об'ємно-просторові рішення будівель і споруд : навч. посібн. К. : Видавничий центр НУБіП України, 2024. – 264 с. <https://dglib.nubip.edu.ua/handle/123456789/11201>
3. Костира Н.О., Малишев О.М., Бакуліна В.М. Особливості технічного обстеження та паспортизації прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2019. Vol. 10. № 1. P. 165–169. <http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2019.01.165>
4. Костира Н.О., Бакуліна В.М. Особливості технічного обстеження об'єктів прилеглих до існуючої забудови. Будівельні конструкції. Теорія і практика. 2022. №12. С. 105–114. <https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.105-114>

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ МЕХАНІКИ ТА АВТОМАТИКИ АПВ НААН  
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



***ЗБІРНИК  
ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ***

***XII Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди  
118-ї річниці від дня народження  
доктора технічних наук, професора,  
віцепрезидента УАСГН  
КРАМАРОВА  
Володимира Савовича  
(1906-1987)***

**«КРАМАРОВСЬКІ ЧИТАННЯ»**

***20-21 лютого 2025 року  
м. Київ***

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
NATIONAL UNIVERSITY OF LIFE AND ENVIRONMENTAL  
SCIENCES OF UKRAINE  
INSTITUTE OF MECHANICS AND AUTOMATICS OF  
AGROINDUSTRIAL PRODUCTION OF THE NATIONAL  
ACADEMY OF AGRARIAN SCIENCES OF UKRAINE  
STATE BIOTECHNOLOGICAL UNIVERSITY



## ***PROCEEDINGS***

*XII International Scientific and Technical Conference dedicated  
to the 118th anniversary of the birth of  
Doctor of Technical Sciences, Professor,  
Vice President of the UAAS  
KRAMAROV  
Volodymyr Savovych  
(1906-1987)*

**«KRAMAROV'S READINGS»**

*February 20-21, 2025  
Kyiv*

УДК 631.17+62-52-631.3

Збірник тез доповідей XII Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 118-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 20-21 лют. 2025 р., м. Київ / МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України. К.: Видавничий центр НУБіП України, 2025. 662 с.

Proceeding of the XII International Scientific and Technical Conference dedicated to the 118th anniversary of the birth of Doctor of Technical Sciences, Professor, Vice President of the UAAS Kramarov Volodymyr Savovych (1906–1987), February 20–21, 2025, Kyiv / MES of Ukraine, National University of Life And Environmental Sciences of Ukraine. Kyiv: Publishing center of NULES of Ukraine, 2025. 662 p.

В збірнику представлені тези доповідей науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, аспірантів та студентів НУБіП України, провідних вітчизняних і закордонних вищих навчальних закладів та наукових установ, в яких розглядаються завершені етапи розробок.

The Proceedings presents abstracts of reports of scientific and pedagogical workers, research staff, graduate students and students of the NULES of Ukraine, leading domestic and foreign higher educational institutions and scientific institutions, in which completed stages of development are considered.

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

- Ткачук В. А.** – ректор НУБіП України, голова організаційного комітету;  
**Тонха О. Л.** – проректор з наукової роботи та інноваційної діяльності НУБіП України, заступник голови організаційного комітету;  
**Ружило З. В.** – декан факультету конструювання та дизайну НУБіП України, заступник голови організаційного комітету;  
**Мельник В. І.** – доцент кафедри надійності техніки НУБіП України, секретар організаційного комітету;
- Члени організаційного комітету:**  
**Автухов А. К.** – завідувач кафедри сервісної інженерії та технології матеріалів в машинобудуванні імені О. І. Сідашенка ДБУ;  
**Адамчук В. В.** – директор «ІМА АПВ НААН», академік НААН;  
**Альмейда А.** – професор Політехнічного університету Браганси (Португальська Республіка);  
**Аулін В. В.** – професор кафедри експлуатації та ремонту машин ЦНТУ;  
**Арак М.** – директор Тартуського технічного коледжу м. Тарту (Естонська Республіка);  
**Банний О. О.** – заступник декана факультету конструювання та дизайну НУБіП України;  
**Бєлоєв Х.** – радник ректора Університету «Ангел Кънчев» в м. Русе, академік Болгарської АН (Республіка Болгарія);  
**Борак К. В.** – заступник директора ЖАТФК;  
**Братішко В. В.** – декан МТФ НУБіП України;  
**Будяй О. В.** – директор ТОВ «Манн+Хуммель Фільтрейшн Текнолоджі Україна»;  
**Булгаков В. М.** – завідувач кафедри механіки НУБіП України, академік НААН;  
**Василенко М. О.** – завідувач відділу «ІМА АПВ НААН»;  
**Васильковський О. М.** – завідувач кафедри сільсько-господарського машинобудування ЦНТУ;  
**Войтюк Д. Г.** – професор кафедри сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. П.М. Василенка НУБіП України, член-кореспондент НААН;  
**Герук С. М.** – завідувач кафедри агроінженерії ЖАТФК;  
**Джеонг Ілля** – Голова представництва в Україні «HYUNDAI XITESOLUTION» (Республіка Корея);  
**Домейка Р.** – декан відділення Агроінженірингу, Університету Вітаутаса Великого (Литовська Республіка);  
**Захарчук О. В.** – завідувач відділу ННЦ «ІАЕ», член-кореспондент НААН;  
**Іванишин В. В.** – ректор ЗВО «Подільський ДУ», академік НААН;  
**Ковалишин С. Й.** – декан факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій ЛНУП;  
**Коренко М.** – професор Інституту проєктування та інженерних технологій Словацького аграрного університету в м. Нітра (Словацька Республіка);

- Кувачов В. П.** – декан МТФ ТДАТУ імені Дмитра Моторного;
- Кульгавий В. Ф.** – генеральний директор ВГО «Українська асоціація аграрних інженерів»;
- Кюрчев С. В.** – ректор ТДАТУ імені Дмитра Моторного;
- Литовченко О. В.** – директор ВСП «Ніжинський ФК НУБіП України»;
- Ловейкін В. С.** – завідувач кафедри конструювання машин і обладнання НУБіП України;
- Лопатько К. Г.** – завідувач кафедри технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства НУБіП України;
- Лукач В. С.** – директор ВП «Ніжинський агротехнічний інститут» НУБіП України;
- Мельник В. І.** – провідний науковий співробітник відділу науково-технічної інформації НДЧ НУБіП України;
- Мельник В. І.** – професор кафедри оптимізації технологічних систем в рослинництві ДБУ;
- Надикто В. Т.** – професор ТДАТУ імені Дмитра Моторного, член-кореспондент НААН;
- Науменко О. А.** – професор кафедри сервісної інженерії та технології матеріалів в машинобудуванні імені О. І. Сідашенка ДБУ;
- Новак Я.** – професор Університету природничих наук у Любліні (Республіка Польща);
- Новицький А. В.** – завідувач кафедри надійності техніки НУБіП України;
- Ольт Ю.** – професор Інженерного інституту Естонського університету наук про життя (Естонська Республіка);
- Паскуці С.** – професор Департаменту агроекологічних і територіальних наук (DISAAT) університету Альдо Моро в м. Барі (Італійська Республіка);
- Пилипака С. Ф.** – завідувач кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну НУБіП України;
- Полянський П. М.** – завідувач кафедри загальнотехнічних дисциплін МНАУ;
- Пона Лукреція** – науковий дослідник Національного інституту досліджень і розробок машин і установок для сільського господарства та харчової промисловості (Румунія);
- Продеус О. В.** – керівник відділу збуту Манн+Хуммель GmbH;
- Роговський І. Л.** – завідувач кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка НУБіП України;
- Ромасевич Ю. О.** – заступник декана факультету конструювання та дизайну НУБіП України;
- Ревенко Ю. І.** – доцент кафедри надійності техніки НУБіП України;
- Русінс А.** – директор Улброкського наукового центру Латвійського університету природничих наук і технологій (Латвійська Республіка);
- Саченко В. І.** – Голова Ради Асоціації «Укрмашибуд»;
- Савченко В. М.** – доцент кафедри агроінженерії та технічного сервісу ПНУ;
- Сайчук О. В.** – директор ХДФПК імені В. І. Вернадського;
- Сиволапов О. В.** – директор ТОВ «Індустрія техногруп»;

**Тін Ю Чен** - голова китайського офісу філії університету в Лінї (Китайська Народна Республіка);

**Фіндура П.** – проректор Словацького аграрного університету в м. Нітра (Словацька Республіка).

**Шарибура А. О.** – завідувач кафедри агроінженерії та технічного сервісу ім. О. Семковича ЛНУП;

**Яковенко І. А.** – завідувач кафедри будівництва НУБіП України.