

Міністэрства транспарту і камунікацый Рэспублікі Беларусь  
Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт транспарту  
Адзел магістратуры і студэнцкай навукі  
Будаўнічы факультэт  
Кафедра «Экалогія і энергаэфектыўнасць у тэхнаферы»

Студэнцкая навукова-тэхнічная канферэнцыя



## ІСБЗ 2020

### «Інжынерныя сістэмы будынкаў і збудаванняў»

Гомель, 7 красавіка 2020 года

#### Арганізацыйны камітэт

Старшыня – Ерафееў А. А. (к. т. н., дацэнт) – прарэктар па навуковай рабоце, намеснік старшыні – Няўзорова А. Б. (д. т. н., прафесар) – мэдэратар і навуковы кіраўнік, Казароз І. М. (м.т.н.) – начальнік АМСН, Новікава В. К. (к. т. н., дацэнт), Белавусава Г. М. (м.т.н.).  
*Студэнцкі аргкамітэт: У. Баранаў – старшыня, Ярмак Т. Э. - сакратар, Кабышава Ю.К., Сарокін М.М., Ткачова Е.С., Ткачова М.І., Патапенка А.В., Шкут Л.Я., Зайцаў А.С., Кандрашкова А.Е.*

Мэта канферэнцыі – спрыяць актывізацыі навуковай работы студэнтаў у галіне даследавання праектавання і эксплуатацыі інжынерных сістэм грамадзянскіх будынкаў і збудаванняў рознага прызначэння.

Праграма канферэнцыі прадугледжвае работу па напрамках:

1. ВІМ праектаванні і мадэляванні будынкаў і інжынерных сістэм.
2. Энергаэфектыўнасць інжынерных сістэм і агараджальных канструкцый.

Дакладчыкі атрымліваюць сертыфікаты ўдзелу. Лепшыя даклады будуць адзначаны дыпламамі 1, 2 і 3 ступені.

#### Правілы афармлення тэзісаў

Тэзісы дакладаў (аб'ёмам 1 поўная старонка) маюць быць падрыхтаванымі ў рэдактары MS Office Word без формул і малюнкаў.

**Параметры старонкі і тэксту:** памер паперы – А5 (148 мм x 210 мм); палі верхняе, ніжняе, левае, правае – 15 мм; абзац – 5 мм; шрыфт – Times New Roman; асноўны памер шрыфта – 10 пт.; міжрадкавы інтэрвал – адзінарны; выраўноўванне – па шырыні.

Зверху злева паказваецца ПРОЗВІШЧА і ІНІЦЫЯЛЫ студэнта (аў), ніжэй па цэнтры – **НАЗВА ДАКЛАДУ**, праз радок – назва ўніверсітэта, горад. Праз радок – тэкст. **У змесце тэзісаў** мае быць адлюстраваны аўтарскі погляд на вывучаную тэму і ўтрымліваць асноўныя раздзелы, як паказана ў прыкладзе афармлення, і спасылкі на літаратуру. Неабходна прытрымлівацца навуковага стылю выкладання матэрыялу.

Назвы файлаў павінны складацца з прозвішча аўтараў (для ідэнтыфікацыі матэрыялаў дакладу), напрыклад: Іваноў\_А.docx або Лапушкіна\_К.doc

## ***Увага!***

1. Аўтары тэзісаў нясуць поўную адказнасць за актуальнасць, слушнасць і праўдзівасць выкладзенага матэрыялу, дакладнасць выкладзеных фактаў. Змест тэзісаў будзе ўзноўлены ў поўнай адпаведнасці з прадстаўленымі матэрыяламі без рэдактарскай праўкі.

2. Удзельнік (і) канферэнцыі можа быць аўтарам толькі аднаго дакладу.

**Прыём тэзісаў заканчваецца 2 красавіка 2020 г.**

**Праграма канферэнцыі будзе размешчана на сайце БелДУТ 3 красавіка 2020 г.**

## **РЭГІСТРАЦЫЯ**

для ўдзелу ў канферэнцыі студэнтаў ІСБЗ 2020 ажыццяўляецца **да 2 красавіка 2020 г.**  
па спасылцы **<https://bsut.by/science/studencheskaya-nauka/konferentsii>**

Электронны зборнік тэзісаў дакладаў [Электронны рэсурс] будзе сфармаваны да пачатку працы канферэнцыі і будзе даступны на сайце адразу пасля за-вяршэння канферэнцыі.

## ***Прыклад афармлення***

**Макаранка І. В.**

### **СПОСАБЫ ЗНІЖЭННЯ СПАЖЫВАННЯ ЦЕПЛАВОЙ ЭНЕРГІІ У МАДЭРНІЗУЕМЫХ БУДЫНКАХ**

УА «Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт транспарту»  
г. Гомель, Рэспубліка Беларусь

**Праблематыка.** У прыкладзе тэзісаў пастаўленыя пытанні, на якія студэнт, які не сутыкаўся з напісаннем тэзісаў, можа даць адказы (Чаму неабходна даследаваць гэтую задачу? / У чым цяжкасць рашэння? / Што неабходна палепшыць? У чым заключаецца актуальнасць пастаўленых пытанняў?)

**Мэта працы.** Для фармулёўкі мэты могуць быць выкарыстаны наступныя дзеясловы – вывучыць..., даследаваць..., прапанаваць..., разгледзець..., правесці..., прааналізаваць... і г. д.

**Вынікі даследаванняў.** Якія навуковыя метады даследаванняў вы скарысталі? / Якія асноўныя вынікі эксперыментаў ці назіранняў вы атрымалі? / Якія недахопы выявілі? / Для чаго ўжываецца тое ці іншае рашэнне? / У чым складаецца перавага...? / Асаблівасці правядзення даследаванняў...? Праведзеная праца дазваляе сфармаваць наступныя папярэднія высновы...

**Высновы.** Для фармулёўкі могуць быць выкарыстаны: Вынікі паказалі наступнае... / Аналіз... дазваляе сцвярджаць .... / Сістэма можа быць рэкамендавана.... / Распрацоўка можа быць выкарыстана ў якасці.... і г. д.

**Літаратура.** Неабходна пазначыць спасылкі на вивучаныя навуковыя крыніцы: манаграфіі, артыкулы (не больш за тры).