



Рівень володіння іноземними мовами (в т.ч. англійська):

Англійська – В2

Електронна пошта:

myroslava.hlebena@uzhnu.edu.ua

ГЛЕБЕНА МИРОСЛАВА ІВАНІВНА

HLEBENA MYROSLAVA

завідувачка кафедри системного аналізу та теорії оптимізації
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

кандидат фізико-математичних наук, доцент

Народилася в 1977 році.

Відомості про освіту:

1994-1999 - Ужгородський державний університет, математичний факультет, **кваліфікація** "Математик, викладач математики".

1999-2002 - аспірантура на базі Ужгородського державного університету.

Кандидат фізико-математичних наук (01.05.02- математичне моделювання та обчислювальні методи), 2012 р (ДК №012985 від 28.03.2013).

Тема кандидатської дисертації: "Математичні моделі та числові методи мажорантного типу для аналізу дискретних оптимізаційних процесів".

Місце захисту: м. Івано-Франківськ, ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Початок науково-педагогічної діяльності: 2002 р.

Сфера наукових інтересів, напрям наукових досліджень, предмет наукових досліджень:

1. Оптимізація.
2. Моделювання.
3. Чисельні методи

Кількість наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. праці у фахових наукових виданнях, публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus, WOS: 93, у т.ч. 28 праць у фахових наукових виданнях, 14 методичного характеру, Scopus - 2, WOS – 1.

Посилання на відповідні профілі, як вченого:

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57113627500>

Web of Science:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/G-9547-2019>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=sU1764EAAA&hl=ru>

ORCID:

<https://orcid.org/0000-0003-1100-515X>

Власний профіль в бібліометриці УжНУ:

<http://www.lib.uzhnu.edu.ua/naukometrija/5/20>

Досвід проєктної діяльності, участь в наукових дослідженнях, виконання наукових грантів, проєктів та договорів з наукової тематики, професійних спілках (основне)

Керівник наукової теми - Моделі і методи системного аналізу (0121U110806).