



СЛИВКА МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

професор кафедри органічної хімії

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

доктор хімічних наук

Народився в 1974 році.

Стаж науково-педагогічної роботи в ДВНЗ «УжНУ»: більше 20 років.

Доктор хімічних наук (02.00.03 – органічна хімія) – 2021 рік.

Сфера наукових інтересів, напрям наукових досліджень, предмет наукових досліджень: електрофільна гетероциклізація, синтез поліфункціональних похідних азолів та азинів, гібридні органічно-неорганічні перовскітні матеріали, сфери практичного засосування функціональних та конденсованих гетероциклів.

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: наукових праць - 287, в тому числі патентів України - 30, праць, що індексуються БД Скопус - 45 (з них Q1 - 2, Q2 - 8, Q3 - 21, Q4 - 14), навчально-методичних праць - 36.

Посилання на відповідні профілі, як вченого:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4788-0511>

Бібліометричні профілі вчених ДВНЗ «Ужгородський національний університет»: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/simple-search?filterquery=%D0%A1%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C+%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE+%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87&filtername=author&filtertype>equals>

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004230722>

Web of Science Core Collection: <https://publons.com/wos-op/researcher/1729582/mikhail-slivka/publications/>

Google Scholar:

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=00HQwFAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/M-Slivka>

Досвід проектної діяльності, участь в наукових дослідженнях, виконання наукових грантів, проектів та договорів з наукової тематики, професійних спілках (основне):

За останні 5 років виграв два індивідуальні наукові проекти SAIA.

Є відповідальним виконавцем двох держбюджетних тем:

ДБ-915 «Функціональні та конденсовані азолі і азини як нові високоефективні бактерицидні й фунгіцидні засоби» (2022-2023 рр.);

ДБ-907П «Гібридні органічно-неорганічні перовскіти на основі гексагалогентелуратів – нові матеріали для оптоелектроніки» (2021-2022 рр.).

Показник впливовості науковця в різних наукометричних базах:

h-індекс (Scopus): 13

h-індекс (Web of Science Core Collection): 12

h-індекс (Google scholar): 16

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

English – B2

Електронна пошта:

mikhailo.slivka@uzhnu.edu.ua

