

РЕЗЮМЕ

Гончаров Владислав Олександрович

Дата народження* 14.05.2001

Статус молодого вченого на момент подання заявки* так

Громадянство* Україна

Контактна інформація*

Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»

пр. Науки 60, Харків, 61072 Україна

Контактний телефон: +380962414084

Електронна пошта: goncharov.vl.al@gmail.com

Персональні профілі у наукометричних базах* (за наявності)

ORCID: <https://orcid.org/0009-0008-2825-6995>

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=60332055900>

Web of Science:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/PSK-5291-2026>

Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?user=koJc_8AAAAJ

Освіта*

(у хронологічному порядку)

***Бакалавр.** Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2018-2022, 161 Хімічні технології та інженерія.*

***Магістр.** Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2022-2024, 161 Хімічні технології та інженерія.*

***Аспірант.** Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України», 2024 – теперішній час, 102 Хімія.*

Науковий ступінь*

Без наукового ступеня

<p>(у хронологічному порядку, за наявності)</p>	
<p>Досвід професійної роботи* (за останні 10 років, за наявності)</p>	<p>Липень 2024 – теперішній час Молодший науковий співробітник, Відділ органічної та біоорганічної хімії, Інститут хімії функціональних матеріалів, Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»</p> <p>Жовтень 2023 – липень 2024 Інженер I категорії, Відділ органічної та біоорганічної хімії, Інститут хімії функціональних матеріалів, Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»</p>
<p>Найбільш значущі наукові праці (в тому числі релевантні тематиці проєкту)* (не більше 10 позицій за останні 5 років)</p> <p>Науковий керівник проєкту може додатково вказати наукові праці за тематикою проєкту за весь час наукової кар'єри (не більше 10 позицій).</p>	<p>Honcharov, V. O.; Sakhno, Y. I.; Shvets, O. H.; Saraev, V. E.; Shishkina, S. V; Shcherbakova, T. V; Chebanov, V. A. α-Ketoglutaric Acid in Ugi Reactions and Ugi/aza-Wittig Tandem Reactions. <i>Beilstein J. Org. Chem.</i> 2025, 21, 2021–2029. https://doi.org/10.3762/bjoc.21.157 (Q2).</p>
<p>Найбільш значущі доповіді на конференціях та семінарах (не більше 5 позицій за останні 5 років)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Honcharov V.O., Chebanov V.A., Shishkina S.V., Sakhno Y.I. Multicomponent reactions of α-ketoglutaric acid // XXVI International Symposium “Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds”, Centre of Molecular and Macromolecular Studies of Polish Academy of Sciences, November 21, 2025, Lodz, Republic of Poland, P-031, стендова доповідь. https://achhc.cbmm.lodz.pl/xxvi-achhc-symposium-poster-session/ Гончаров В.О., Чебанов В.А., Шишкіна С.В., Сахно Я.І. Каталізовані цеолітами багатокomпонентні реакції α-кетоглутарової кислоти, ароматичних альдегідів та 5-амінотетразолу // XV Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії, Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України», 7-10 жовтня 2025 р., Харків, с. 31, усна доповідь. https://cys.isc.kh.ua/sites/default/files/programa_konferenciyi_cys-2025.pdf Гончаров В.О., Сахно Я.І., Шишкіна С.В., Чебанов В.А. Багатокomпонентні реакції α-кетоглутарової кислоти // XX Наукова конференція «Львівські хімічні

	<p>читання – 2025», Львівський національний університет ім. Івана Франка, 2-4 червня 2025 р., Львів, с. 23, усна доповідь. https://drive.google.com/file/d/1rrBUvHMq-1KouXMRCc3hbWbWLiCYLBdc/view</p> <p>4. Гончаров В.О., Сахно Я.І., Чебанов В.А. ТанDEMна комбінація реакцій Угі/аза-Віттіга за участю α-кетоглутарової кислоти // XXVI Українська конференція з органічної та біоорганічної хімії, Ужгородський національний університет, 16-20 вересня 2024 р., Ужгород, С-60, стендова доповідь. https://drive.google.com/file/d/1Vho_73-9pCW6nClXejlZTMzm_gM3yvN9/view</p> <p>5. Гончаров В.О., Сахно Я.І., Чебанов В.А. Реакція Угі та послідовна комбінація реакцій Угі/аза-Віттіга на основі α-кетоглутарової кислоти // XVI Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2024», Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 30 квітня 2024 р., Харків, с. 85-86, усна доповідь. https://chemistry.karazin.ua/files/program_24.pdf</p>
<p>Участь в оргкомітетах наукових заходів, заходів з презентації та дисемінації наукових результатів (не більше 5 позицій за останні 5 років)</p>	<p>Член оргкомітету. XV Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії, Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України», 7-10 жовтня 2025 р., Харків. Рівень конференції: всеукраїнська. Формат гібридний (наживо та онлайн). https://cys.isc.kh.ua/sites/default/files/programa_konferenciji_cys-2025.pdf</p>
<p>Відзнаки і нагороди (не більше 5 позицій за останні 5 років)</p>	<p>Стипендія Президента України для молодих вчених, 2026-2028 рр.</p>
<p>Володіння іноземними мовами</p>	<p>Англійська (Intermediate)</p>