

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНИЙ ВИКЛАДАЧ						
Гайдай Олександр Васильович	асистент кафедри органічної хімії та технології органічних речовин, основне місце роботи оти	Кафедра органічної хімії та технології органічних речовин, хіміко-технологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК №058355, виданий 26 листопада 2020 року	11 років	Моделювання хіміко-технологічних процесів і комп'ютерна хімія. Курсова робота	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2008 р., спеціальність – «Хімічна технологія органічних речовин», кваліфікація – «магістр з хімічної технології та інженерії»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат хімічних наук, 02.00.03 «Органічна хімія», Тема дисертації: «Синтез та властивості нових функціональних похідних трисгомокубанових вуглеводнів»</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Свідоцтво 02070921/005066-19 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Міжнародні проекти: написання, подання, виконання», термін: з 25.03.2019 по 20.05.2019, загальний обсяг 108 годин (3,6 кредити ЄКТС). 2. Захист дисертації, 2020. р.</p> <p>Види і результати професійної діяльності: п. 5, 8, 12, 15, 19, 20</p> <p>п. 5</p> <p>Гайдай Олександр Васильович – 15 жовтня 2020 року о 11:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.217.01 в Інституті органічної хімії НАН України за адресою: 02660, м. Київ, вул. Мурманська, 5, факс (044) 573-26-43 відбудеться захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук на тему: «Синтез та властивості нових функціонально заміщених похідних трисгомокубанових вуглеводнів» за спеціальністю 02.00.03 – органічна хімія.</p>

					<p>п. 8</p> <p>8.1. Відповідальний виконавець: Тема № М/66-2019 «Азидопурин-тетразольна таутомерія: від теорії до практичного використання в медицині і хімії матеріалів». Номер державної реєстрації – № 0119U102514 Код КВНТД: I.1 02.00.03 УДК: 547, 547.857 Країна-партнер – Латвія; ВНЗ країни-партнера – Технічний Університет м. Риги. Термін виконання: початок: 01.06.2020 р.- закінчення: 31.12.2020 р.</p> <p>п. 12</p> <p>12.1. Pisanenko D.A., Klimko Yu.E., Gaidai A.V., Dubskaia S.A. Acid Corrosion Inhibition by Benzylated N-Arylniconitinamides. Abstracts of II International Scientific and Practical Conference, Barcelona(Spain), 24-25 February 2020, pp.134-136 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Григор'єв Н.Е., Гайдай О.В., Нагацький Р.В. Квантово-хімічне дослідження термодинамічних характеристик інтермедіатів та перехідних станів у реакціях лужного гідролізу естерів заміщених кубанових кислот. VIII Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології 22-23 квітня 2020 с. 31 (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p>12.3. Зеленська К. Г., Гайдай О. В., Левандовський І.А., Лук'янчук Д.О. Енантіомерне розділення Cs-трисгомокубан-8-карбонової кислоти та її оксапохідної. VIII Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології 22-23 квітня 2020 с. 31 (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p>12.4. E.Yu. Zhigadlo, O.V. Gaiday, I. A. Levandovsky, A. A. Fokin, Yu. V. Rassukana. Synthesis of cterically-congested cage hydrocarbons. Ювілейна XXV Українська конференція з органічної та біоорганічної хімії, 16-20 вересня 2019 р., м. Луцьк, D-45 (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p>12.5. O. V. Gaiday, I.A. Levandovsky, A. A. Fokin. Theoretical study of Cs-trishomocubylidenoxirane rearrangement. Ювілейна XXV Українська конференція з</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>органічної та біоорганічної хімії, 16-20 вересня 2019 р., м. Луцьк, D-50. (матеріали Всеукраїнської конференції) 12.6. Yu.E. Klimko, D.A. Pisanenko, A.V. Gaidai, T.N. Pilipenko, S.V. Dubska. Correlation between the inhibition effect and electronic parameters of some benzylated N-Arylthioureas Ювілейна XXV Українська конференція з органічної та біоорганічної хімії, 16-20 вересня 2019 р., м. Луцьк, с.177. (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p>п. 15</p> <p>15.1.Робота у складі журі: II етап Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук Наказ про реєстрацію МАН України № 201 30.12.2020</p> <p>15.2 Робота у складі журі: II (міський) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2021-2022 Наказ про реєстрацію МАН України № 8 14.01.2022 https://kman.org.ua/ua/Pidsumkovi-protokoli-konkursu-zakhistu-2021-2022</p> <p>п. 19</p> <p>Regular Member of American Chemical Society Member Number 33367752 https://www.membernumberlookup.acs.org/eweb/ACSLookupTemplate.aspx?Site=ACS_Lookup&WebCode=Lookup (First Name: <i>Aleksandr</i>, Last Name: <i>Gaidai</i>, Email: <i>oleksandr.v.gaidai@gmail.com</i>)</p> <p>п. 20</p> <p>20.1 ТОВ "НВП "УКРОРГСИНТЕЗ", хімік, 09.07.2018-25.07.2019</p> <p>20.1 ТОВ «НВП «СНАМІН»», хімік, з 26.07.2019</p>
--	--	--	--	--	--