

**Показники, що визначають відповідність
Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності
(згідно постанови КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.
із змінами внесеними згідно з Постановами КМ № 347 від 10.05.2018,
№ 180 від 03.03.2020, № 365 від 24.03.2021, № 1134 від 31.10.2023)**

доцент кафедри хімії, технологій та фармацевції Національного університету
«Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка
доцент **Янченко Віктор Олексійович**

(п 1, 3, 4, 8,12, 15, 19)

Пункти Ліцензійних умов	Досягнення за останні 5 років
<p>п. 1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>	<p>1. N. V. Tkachuk, V. O. Yanchenko, A. M. Demchenko Antibacterial and phytotoxic activity of the schiff's bases of 5-phenyl-4-amino-3-mercapto-4h-1,2,4-triazole with the donor substituents in the 4th position of heterosystem Studia biologica, 2021. №4. С. 17–24 DOI: http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1504.667</p> <p>2. Smolsky, O., Makei, O., Yanchenko, V., and Poletai, V. (2022). Synthesis and preclinical study of antioxidant activity of [1,2,4]triazolo[1,5-a]pyridinederivatives. BHT: Biota. Human. Technology, 2, 129-141, 2022.</p> <p>3. Ткачук Н., Янченко В., Демченко Н. Мінімальна інгібуюча концентрація деяких похідних 6,7, 8,9-тетрагідро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепіну щодо амоніфікувальних бактерій, виділених з феросфери ґрунту. BHT: Biota, Human, Technology, 2023. №1. С. 24-32</p> <p>4. Янченко В., Бондар О., Сидоренко О., Ясна Н. Квантово-хімічні та фармакологічні характеристики похідних 6-ариламіно-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-в][1,3,4]тіадіазину. Biota. Human. Technology. 2025. No2. С. 110-121.</p> <p>5. Сердюк Г., Янченко В., Мехед О. Міждисциплінарні підходи в природничій освіті як модель взаємодії ліцею з університетом //Вісник Національного університету" Чернігівський колегіум" імені ТГ Шевченка. – 2025. – Т. 189. – №. 33. – С. 237-241.</p> <p>6. Лукаш О., Ткачук Н., Янченко В., Новосад Н. Ксенобіотики та вторинні метаболіти мікроміцетів як чинники змін ліпідного профілю та перекисного окиснення в тканинах риб. Biota. Human. Technology.</p>

	<p>2025. № 3. С. 111–121. DOI: https://doi.org/10.58407/bht.3.25.11</p> <p>7. Вороніна-Тузівських Ю., Полетай В., Янченко В. Визначення репаративних властивостей олії з горіхів таману (<i>Calophyllum inophyllum</i> L.) на моделі повношарових трафаретних ран у щурів. <i>Biota. Human. Technology</i>. 2025. № 3. С. 83–93. DOI: https://doi.org/10.58407/bht.3.25.8</p>
<p>п.3. наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p>1. Москаленко О.В., Циганков С.А., Янченко В.О., Циганков А.С. Спектральні методи аналізу. Ніжин: Видавництво НДУ імені Миколи Гоголя, 2022. 276 с.</p> <p>2. Біологічно активні речовини. Навчальний посібник / В.О. Янченко, О.С. Смольський, Н.С. Ясна. Чернігів: НУЧК, 2023. 348 с.</p> <p>3. Хімія природних сполук (терпеноїди та стероїди). Навчальний посібник / В.О. Янченко, Ю.В. Вороніна-Тузівських, В.М. Полетай Чернігів: НУЧК імені Т.Г. Шевченка, 2023. 191 с.</p> <p>4. Механізми органічних реакцій. Навчальний посібник/В.О. Янченко Чернігів: НУЧК, 2024. 302 с.</p> <p>5. Стратегія сучасного органічного синтезу (утворення С-Н зв'язків). Навчальний посібник / В.О. Янченко Чернігів: НУЧК, 2025. 218 с.</p>
<p>п. 4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>1. Олімпіадні задачі з хімії: III етап Всеукраїнської хімічної олімпіади Чернігівська область. Навчально - методичний посібник // Ірина Курмакова, Віктор Янченко, Олена Бондар та ін. /За загальною редакцією Курмакової І.М. Чернігів: НУЧК, 2023. 237 с.</p> <p>2. Янченко В.О., Ткаченко С.В. Органічна хімія. Завдання для самостійної та аудиторної роботи здобувачів першого рівня вищої освіти за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація. НУЧК 2020. 76 с.</p> <p>3. Янченко В.О., Ткаченко С.В. Лабораторний журнал з органічної хімії для студентів природничо-математичного факультету спеціальності 226 Фармація, промислова фармація. НУЧК 2020. 57 с.</p>
<p>П 8. виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена</p>	<p>Член редакційної колегії міжнародного видання Scientific Publishing Center «InterConf» Починаючи з No. 160 (2023) Індексація статей в: Google Scholar https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/issue/archive</p>

<p>редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	<p>Сертифікат члена редколегії : https://drive.google.com/drive/folders/1UHsjKxbQq6va5ObbruMF2wuKRyFHEQgc8 Член редакційної колегії міжнародного видання Scientific Publishing Center «InterConf+» Починаючи з No. 35(163) (2023) Індексація статей в: Index Copernicus (ICV) = 88.21); Google Scholar; WorldCat; OUCI (Open Ukrainian Citation Index); CrossRef; Semantic Scholar; Mendeley; Scilit; OpenAIRE (pan-European research information system), PubPeer, Lens.org, Scite https://archive.interconf.center/index.php/2709-4685/issue/archive Рецензент міжнародного фахового видання НУЧК імені Т.Г. Шевченка «Biota. Human. Technology» (індексується в міжнародній наукометричній базі Copernicus).</p>
<p>п.12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>Чміль К.С., Янченко В.О., Макей О.П. Синтез метил 2-бромо[1,2,4]триазол[1,5-а]піридин-8-карбоксилату. Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації: матер. VIII міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених, 23 квітня 2021 р. Ніжин, 2021. С.142-146. Голенок Я.О., Янченко В.О., Макей О.П. Синтез 5-галогено-N-арил-1-бензофуран-2-карбоксамідів та їх імовірна біологічна активність Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації: матер/ VIII міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених: Ніжин, 2021. С. 28-30. Ivan Tretyak, Viktor Yanchenko, Oleksandr Makei. Synthesis of 2-amino-4-aryl-1,3-oxazoles. 100 years of success and quality: materials of the international scientific and practical symposium, dedicated to the 100th anniversary of pharmaceutical chemistry department of National University of Pharmacy (October, 18, 2021, Kharkiv). Електрон. дані. Х.: НФаУ, 2021. С. 40.</p>

Глушаков В.В., Смольський О.С., Макей О.П., Янченко В.О., Полетай В.М. Доклінічні методи дослідження та їх роль у пошуку нових біологічно-активних сполук // Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів і молодих учених (1 грудня 2022 р., м. Чернігів). Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2022. С. 25-26.

Беззуб М.Д., Смольський О.С., Янченко В.О. Імуноглобуліни як складові імунної системи та їх клініко-біологічна роль. Proceedings of the 21th International scientific and practical conference "Scientists and methods of using modern technologies" (May 30 – June 02, 2023) Melbourne, Australia. International Science Group. 2023. 312-314 p.

Ясна Н.С., Смольський О.С., Бондар О.С., Янченко В.О. Ймовірність взаємодії 3-R-6-(4-амінофеніл)-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тіадіазинів з деякими білками в якості лігандів. Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference. "Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education" (March 28 – 31, 2023). Pp. 275-278.

Смольський О.С., Янченко В.О. Функціональні особливості гемоглобіну крові риб за дії екстремальних факторів довкілля Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference «Prospects for the development of science and the environment», April 10.

Смольський О.С., Янченко В.О. Антиоксидантний статус організму коропа лускатого в умовах гербіцидного навантаження водних екосистем // Innovations and prospects in modern science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2023. Pp. 35-40.

Демченко А.М., Смольський О.С., Янченко В.О., Москаленко О.В. Антиоксидантні властивостей похідних ,3,5-триазин-2-іл)-N-гідразінкарботіоамідів в умовах штучного нітрозуючого стресу. Фундаментальні та прикладні дослідження в

сучасній хімії та фармації: матер. ІХ міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених, 23 травня 2023 р. Ніжин, 2021. С.59-67.

Смольський О. С., Янченко В. О. Окиснювальні модифікації білків тканин риб як маркери оксидативного стресу за інсектицидного впливу // Modern problems of science, education and society. Proceedings of the 2nd international scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kyiv, Ukraine. 2023. Pp. 21-27.

Сидоренко О.М., Янченко В.О. Квантово-хімічні та фармакологічні характеристики похідних 7h-[1,2,4]тріазоло[3,4-b][1,3,4]тіадіазин-6-аміну // Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації : збірник статей за матеріалами XI Міжнародної заочної наук.-практ.конф. молодих учених (Ніжин, 15 квітня 2025 р.) / заг. ред. В. В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2025. С. 70-72.

Сизон О. О., Янченко В. О. Ймовірна біологічна активність похідних [1,2,4]тріазоло[1,5-a]піримідину та їх енергетичні показники // Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації : збірник статей за матеріалами XI Міжнародної заочної наук.-практ.конф. молодих учених (Ніжин, 15 квітня 2025 р.) / заг. ред. В. В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2025. С. 73-76.

Кудрик В.Ю, Макей О.П., Янченко В.О. Синтез 4-метил-2-тіофен-2-іл-1,3-оксазол-5-карбонової кислоти // Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації : збірник статей за матеріалами XI Міжнародної заочної наук.-практ.конф. молодих учених (Ніжин, 15 квітня 2025 р.) / заг. ред. В. В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2025. С. 51-53.

Поплавський Я.І., Макей О.П., Янченко В.О. Новий метод синтезу 1-діалкіламіно-2-алкілсульфонілетилєнів // Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації : збірник статей за матеріалами XI Міжнародної заочної наук.-практ.конф. молодих учених (Ніжин, 15 квітня 2025 р.) / заг. ред. В. В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2025. С. 67-70.

	<p>Балика А. В., Макей О. П., Янченко В. О. Синтез нових похідних на основі 3-заміщених-1-ціаноазетидинів. Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання : Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів і молодих учених (20 листопада 2024 р., м. Чернігів). Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2024. С. 26-27.</p>
<p>п.15. керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	<ol style="list-style-type: none"> Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «МАН України» (Чернігівське відділення). Керівництво школярем, який отримав диплом на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «МАН України», секція хімія: Гашпар Олександра - II етап диплом II ступеня (2020 рік); Гуз Софія, диплом II ступеня (2022 рік); Британ Марія, диплом III ступеня (2023 рік). Британ Марія, - II етап диплом I ступеня, III етап диплом III ступеня (2024 рік); Сизон Олександр - II етап диплом II ступеня (2025 рік); Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів: Хоменко Анастасія (3 місце III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 2022 рік) Полішко Ілля (2 місце III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 2022 рік) Британ Марія (3 місце III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 2023 рік) Британ Марія (3 місце III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 2024 рік) Сизон Олександр (3 місце III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 2025 рік) Старченко Домініка (3 місце III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 2025 рік)
<p>п.19. діяльність за спеціальністю у формі участі</p>	<p>Член <u>Всеукраїнської екологічної ліги</u></p>

у професійних та/або громадських об'єднаннях;	
---	--