

**Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних викладачів факультету хімії та фармації  
Шевченко О.В., доктор хім. наук, доцент, професор кафедри органічної та фармацевтичної хімії  
2019-2023 рр.**

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;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шевченко О.В., Буренкова К.В. Термогравіметричні дослідження полістиролу, який модифікований 5-метил-5-гексен-2,4-діонатом кобальту. <i>Вісник ОНУ. Хімія</i>. 2020. Т. 25, № 1 (73). С. 54-64. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.1(73).198314">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.1(73).198314</a> (Index Copernikus, фахове видання)</li> <li>2. Шевченко О.В., Буренкова К.В. Вплив ацетилацетону на радикальну полімеризацію вінілових мономерів, ініційовану пероксидом бензоїлу. <i>Вісник ОНУ. Хімія</i>. 2021. Т. 26, № 4 (80). С. 39-51. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).24829">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).24829</a> (Index Copernikus, фахове видання)</li> <li>3. Shevchenko O.V., Burenkova K.V. Chelates of 3-allylpentan-2,4-dione for the synthesis of branched hermostable polymethyl methacrylate <i>Вісник ОНУ. Хімія</i>. 2022. Т. 27, № 3 (83). С. 76-84. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2022.3(83).268935">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2022.3(83).268935</a> (Index Copernikus, фахове видання)</li> <li>4. Shevchenko O.V., Burenkova K.V., Fedko N.F.. Compensatory method for the synthesis of chelating polymeric ligands based on styrene and 5-methyl-5-hexene-2,4-dione as a way to increase the efficiency of macroinitiators of the <math>\beta</math>-diketonate type. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i>. 2023. No 3. P. 116-125. <a href="https://doi.org/10.32434/0321-4095-2023-148-3-116-125">https://doi.org/10.32434/0321-4095-2023-148-3-116-125</a> (Scopus)</li> <li>5. Kurta S., Shevchenko O., Khatsevich O., Fedorchenko S., Riy V., Givel S. Influence of flame-retardant additives based on Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> on PVC flammability. <i>Polimery</i>. 2023. Vol.68, No 4. P. 226-233. <a href="https://doi.org/10.14314/polimery.2023.4.5">https://doi.org/10.14314/polimery.2023.4.5</a> (Scopus)</li> <li>6. О.В. Шевченко, К.В. Буренкова, С.А. Курта. Металополімери кобальту(II) з іммобілізованим на полістирольній матриці 5-метил-5-гексен-2,4-діоном як ініціатори радикальної полімеризації метилметакрилату. <i>Теорет. та експерим. хімія</i>. 2023. Т. 59, № 4. С.247-253. (Scopus)</li> <li>7. Serhiy Kurta, Volodymyr Riy, Volodymyr Gunka, Olga Shevchenko, Nikita Lykhoma. Copolymerization of industrial organochlorine waste with wood pyrolysis products for bitumen compositions // <i>Chemistry &amp; Chemical Technology</i>. 2023. Vol. 17, No. 4. P. 929-935 <a href="https://doi.org/10.23939/chcht17.04.929">https://doi.org/10.23939/chcht17.04.929</a> (Scopus)</li> </ol>
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);	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шевченко О.В., Буренкова К.В. Лабораторний практикум з органічної хімії: для студентів, що навчаються за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2021. – 175 с. <b>10,81 друк. арк.</b> <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/33365">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/33365</a></li> </ol>
4)	наявність виданих навчально-методичних	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведута В.В., Федько Н.Ф., Шевченко О.В. Практикум з органічної хімії. Методичні вказівки з органічної хімії для студентів ІІ, ІІІ курсів ф-ту хімії та фармації (денного та заочного відділень) – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 2019. 80 с. <b>4,65</b></li> </ol>

	<p>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><b>друк. арк.</b> <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/25025">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/25025</a></p> <p>2. Шевченко О.В., Буренкова К.В. Синтез органічних сполук для полімеризаційних процесів: методичні рекомендації для самостійної роботи студентів ОКР «бакалавр» зі спеціальності 102 Хімія. Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова. 2020. 36 с. <b>2,33 друк. арк.</b> <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/30164">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/30164</a></p> <p>3. Шевченко О.В. Волошановський І.С. Хімія β-дикарбонільних сполук: Конспект лекцій для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 102 Хімія – Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2022. – 100 с. <b>5,69 друк. арк.</b> <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/33479">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/33479</a></p> <p>4. Органічна хімія. Частина 1 [Електронний ресурс] : електрон. метод. посіб. для самостійної підготовки студентів, що навчаються за спец. 226 – Фармація, промислова фармація, до інтегрованого тестового іспиту КРОК 1 / уклад.: О. В. Шевченко, К. В. Буренкова. – Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2023. – 42 с. – 2 МБ. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/35175">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/35175</a></p> <p>5. Органічна хімія. Частина 2 [Електронний ресурс] : електрон. метод. посіб. для самостійної підготовки студ., що навчаються за спец. 226 – Фармація, промислова фармація, до інтегрованого тестового іспиту КРОК 1/ уклад.: О. В. Шевченко, К. В. Буренкова. – Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2023. – 57 с. – 2,2 МБ. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/35176">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/35176</a></p>
5)	захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	<p><i>Шевченко О.В.</i> Модифікація вінілових полімерів ненасиченими β-дикетонатами металів. Дис. на здобуття наук. ступеню доктора хімічних наук за спеціальністю 02.00.06 – хімія високомолекулярних сполук. – Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет», Дніпро, 2020. Наказ МОН про присвоєння ступеня: № 157 від 09.02.2021.</p>
7)	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	<p>1. <i>Офіційний опонент</i> захисту дис. на здобуття наук. ступеня к.х.н. <i>Вишневський Д.Г.</i> Синтез та дослідження нових пентазидієнів та їх застосування у модифікації полімерів (спеціалізована вчена рада Д 26.001.25 КНУ імені Тараса Шевченка, 29.04.2021) <a href="http://scc.univ.kiev.ua/upload/iblock/e9c/aref_Vyshnevsky%20%D0%94..pdf">http://scc.univ.kiev.ua/upload/iblock/e9c/aref_Vyshnevsky%20%D0%94..pdf</a></p> <p>2. <i>Член разової вченої ради (офіц. опонент)</i> ДФ 26.001.207 по захисту дис. на здобуття наук. ступеня PhD. <i>Полонська Я.А.</i> Адсорбційні властивості щодо йонів металів кремнеземів та природних мінералів, модифікованих комплексотвірними полімерами. КНУ імені Тараса Шевченка. 2021. Наказ МОН № 903 від 11.08.2021 <a href="http://scc.univ.kiev.ua/documents/%D0%9D%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%E2%84%96%20903%20%D0%B2%D1%96%D0%B4%2011.08.2021.pdf">http://scc.univ.kiev.ua/documents/%D0%9D%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%E2%84%96%20903%20%D0%B2%D1%96%D0%B4%2011.08.2021.pdf</a></p> <p>3. <i>Член разової вченої ради (рецензент)</i> ДФ 19.102.2023 по захисту дис. на здобуття наук. ступеня PhD. <i>Кіосе О.О.</i> Створення гібридних полімерних композитів на основі модифікованих ненасичених олігоестерів зі специфічними властивостями. ОНУ імені І. І. Мечникова. 2023. Наказ ОНУ № 2272-18 від 24.10.2023 <a href="https://onu.edu.ua/uk/science/postgraduate/razovi-specializovani-vcheni-rady/df-191022023">https://onu.edu.ua/uk/science/postgraduate/razovi-specializovani-vcheni-rady/df-191022023</a></p>
8)	виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального	<p>1. <i>Керівник наукової теми</i> № 166 «Створення теоретичних та практичних основ синтезу полімерів β-дикетонатного типу та їх використання для модифікації полімерних матеріалів» (2017-2021 рр., № держреєстрації 0117U004381)</p> <p>2. <i>Відповідальний виконавець наукової теми</i> № 315 «Хімічна трансформація синтетичних мезозаміщених порфіринів та їх металокомплексів» (2021–2026 рр., № держреєстрації 0121U113266)</p>

	<p>виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	
9)	<p>робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої</p>	<p>Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Проведення експертизи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОНП «Хімія» другого рівня освіти у Львівському національному університеті імені Івана Франка (справа № 0003/АС-23). Наказ № 5-Е від 10.01.2023 зі змінами (Наказ № 18-Е від 19.01.2023). Термін – 15-17 лютого 2023 р.</li> <li>2. ОПП «Хімія» (високі технології) першого рівня освіти у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (справа № 1125/АС-23) Наказ № 809-Е від 13.04.2023. Термін – 27-29 квітня 2023 р.</li> </ol>

	<p>або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	
12)	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шевченко О.В., Кічук Н.М., Буренкова К.В. Модифікація полістиролу 5-метил-5-гексен-2,4-діонатом міді (II) різними способами. <i>XVII Наукова конференція "Львівські хімічні читання-2019"</i> : збірник наук. праць 2-5 червня 2019 р. Львів, 2019. С. 391.</li> <li>2. Шевченко О.В. Буренкова К.В. Застосування асоціативного мислення при викладанні органічної хімії у сучасному вищому навчальному закладі. <i>Проблеми та процес реформування освіти в галузі природничих наук в Україні та країнах ЄС</i> : збірник тез наук.-метод. доповідей 2–13 грудня 2019. Влоцлавек, Республіка Польща, 2019. С. 16-21.</li> <li>3. Shevchenko O., Burenkova K. Functionalization of polymeric materials with <math>\beta</math>-diketonates. <i>X Ukrainian-Polish Scientific conference «Polymers of special applications»</i> : theses of the reports, September 21-24 2020 p. Lviv, 2020. P.148.</li> <li>4. Kurta S., Fedorchenko S., Khatsevich O., Sulym I., Kunitskay L., Shevchenko O., Horzov L. Functional crystalline materials on the base bees products. <i>Materials XVII International Freik Conference Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems</i>. 11- 16 October 2021 p. Ivano-Frankivsk, 2021. P. 82.</li> <li>5. Шевченко О.В., Буренкова К.В. Вплив 3-алілпентан-2,4-діонатів перехідних металів на радикальну полімеризацію метилметакрилату та властивості полімерів. <i>XV Українська конференція з високомолекулярних сполук з міжнародною участю</i> : тези доп. 25-27 жовтня 2022 р. Київ, 2022. С. 27.</li> <li>6. Sergiy Kurta, Olga Shevchenko, Olga Khatsevich, Sofia Fedorchenko, Volodymyr Riy, Solomia Givel. Mechanism of action of the fire retardant and HCl acceptor complex for PVC products. <i>Materials XIX Science and Technology Conference "Engineering Polymers and Composites 2022"</i>. October 25–28, 2022 p. Ustroń, Poland, 2022. P. 37.</li> <li>7. Shevchenko O. V. Microbiostatic effect of polymethyl methacrylate modified with a cobalt metal complex. Modernization of natural science education and natural sciences in the context of digitalization (December 6–7, 2023. Czestochowa, the Republic of Poland). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. P. 33-36. <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-385-9-9">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-385-9-9</a></li> <li>8. Дімова І.І., Шевченко О.В. Антигрибкова дія комплексів перехідних металів на полістирол. Збірник тез XI</li> </ol>

		Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Хімія і сучасні технології». Т.2. Дніпро. Україна. 06-07 грудня 2023. С.46. <a href="https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/tom_2_xi-mizhn.konf_himiya-i-suchasni-tehnologiyi_2023_dnipro.pdf">https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/tom_2_xi-mizhn.konf_himiya-i-suchasni-tehnologiyi_2023_dnipro.pdf</a>
19)	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член Наукової ради Відділення хімії НАН України з проблеми «Хімія та модифікація полімерів» <a href="https://www.nas.gov.ua/UA/Org/Pages/default.aspx?OrgID=0000334">https://www.nas.gov.ua/UA/Org/Pages/default.aspx?OrgID=0000334</a>
	Наявність мовного сертифікату не менше рівня B2	Свідоцтво № 26435 Комунальний Позашкільний навчальний заклад «Перші Київські державні курси іноземних мов» вид. 17.06.2022, рег. № 4235 – рівень B2
	<b>Всього Шевченко О.В. відповідає 9 критеріям</b>	<b>1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 19</b>

**Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних викладачів факультету хімії та фармацевтичної фізики Фелько Надія Федорівна, кандидат хім. наук, ст. наук. доцент., доцент кафедри органічної та фармацевтичної хімії за 2019-2023 рр.**

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;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shevchenko O.V., Burenkova K.V., <b>Fedko N.F.</b> Compensatory method for the synthesis of chelating polymeric ligands based on styrene and 5-methyl-5-hexene-2,4-dione as a way to increase the efficiency of macroinitiators of the <math>\beta</math>-diketonate type. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i>. 2023. No 3. P. 116-125 (<b>Scopus</b>) <a href="https://doi.org/10.32434/0321-4095-2023-148-3-116-125">https://doi.org/10.32434/0321-4095-2023-148-3-116-125</a></li> <li>2. <b>Fedko N.F.</b>, Veduta V.V., Anikin V.F. The Synthesis of N-Substituted 4-Fluoro-1,8-naphthalimides // <i>Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry</i>. 2022. Vol. 20, N 3 (79). P. 25-30. <a href="https://doi.org/10.24959/ophcj.22.263203">https://doi.org/10.24959/ophcj.22.263203</a></li> <li>3. <b>Фелько Н. Ф.</b>, Анікін В.Ф., Ведута В.В., Станкевич В.В., Балацька А.В. Синтез та властивості продуктів імідування монозаміщених та дизаміщених нафталевих ангідридів <i>para</i>-амінобензойною кислотою // Вісн. Одеськ. нац. ун-ту. Хімія. 2021. Т.26, N 4 (80). С. 15-25. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).248290">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).248290</a></li> <li>4. <b>Fedko N.F.</b>, Anikin V.F., Veduta V.V., Laskorunska D.O. Synthesis of 3,4-disubstituted benzo[de]benzo[4,5]imidazo[2,1-A]isoquinolin- 7-ones // <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i>. – 2020. N 2. С. 134-140 (Scopus). <a href="http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-129-2-134-140">http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-129-2-134-140</a></li> <li>5. <b>Фелько Н.Ф.</b> Методи отримання, властивості та застосування продуктів взаємодії нафталевих ангідридів з 1,2-діамінами (огляд) // Вісн. Одеськ. нац. ун-ту. Хімія. 2020. Т.25, N 2 (74). С. 82-97. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.2(74).204385">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.2(74).204385</a></li> </ol>
2) наявність одного патенту на	1. Патент України на винахід UA 152812, МПК C07C 215/00, 309/00. <i>Спосіб отримання моноестеру сірчистої кислоти</i> Хома Р.С., Ішков Ю.В., Водзінський С.В., Длубовський Р.М., <b>Фелько Н.Ф.</b> № а202203678; заявл.

<p>винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p>03.10.2022, опубл. 14.04.2023. Бюл. № 15.</p>
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведута В.В., <b>Федько Н.Ф.</b> Органічний синтез. Навчально-методичний посібник для аудиторної та поза аудиторної роботи студентів першого (бакалаврського) рівня освіти зі спеціальності 014 Середня освіта (Хімія). – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 2021. – 160 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31325">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31325</a></li> <li>2. <b>Федько Н.Ф.</b>, Ведута В.В. Створення дистанційних навчальних курсів на базі платформи Moodle. Методичний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти зі спеціальності 014 Середня освіта (Хімія). – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 2021. – 68 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31122">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31122</a></li> <li>3. <b>Федько Н. Ф.</b>, Ведута В.В. Органічна хімія : метод. вказівки до лабораторного практикуму для здобувачів першого (бакалавр.) рівня освіти за спец. 091 Біологія; 162 Біотехнології та біоінженерія. – Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021. – 56 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/32277">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/32277</a></li> <li>4. Фармацевтична хімія. Лікарські засоби органічної природи: метод. вказівки до лаб. занять для здобувачів ф-ту хімії та фармації другого (магістер.) рівня освіти спец. 226 «Фармація, пром. фармація» / уклад.: Н. Ф. Федько, В. В. Ведута. Одеса: Олді+, 2023. 104 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36937">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36937</a></li> <li>5. Фармацевтична хімія. Лікарські засоби органічної природи. Тести: метод. вказівки для здобувачів ф-ту хімії та фармації другого (магістер.) рівня освіти спец. 226 «Фармація, пром. фармація» / уклад.: Н. Ф. Федько, В. В. Ведута. Одеса: Олді+, 2023. 108 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36938">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36938</a></li> <li>6. Курсова робота з фармацевтичної хімії : метод. вказівки до написання та оформлення курсової роботи для здобувачів факультету хімії та фармації другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / уклад.: Н. Ф. Федько, О. М. Гузенко, В. В. Ведута. Одеса: Олді+, 2023. 20 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36936">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36936</a></li> <li>7. Виробнича практика з фармацевтичної хімії: метод. вказівки для здобувачів ф-ту хімії та фармації другого (магістер.) рівня освіти спец. 226 «Фармація, пром. фармація» / уклад.: Н. Ф. Федько, В. В. Ведута. Одеса : Олді+, 2023. 20 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36939">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36939</a></li> <li>8. Міжнародна номенклатура органічних сполук IUPAC : метод. рекомен. для студентів ф-ту хімії та фармації першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спец.102 Хімія, 014 Середня освіта. Хімія /уклад.: В. В. Ведута, Н. Ф. Федько, В. Ф. Анікін. – Одеса : Олді+, 2023. – 64 с.</li> </ol>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Науковий керівник теми № 301 “Синтез та властивості продуктів конденсації заміщених ангідридів нафталенової кислоти з ароматичними та аліфатичними діамінами” (№ держреєстрації 0120U102722, 2020-2024 рр).</li> <li>2. Технічний секретар наукового журналу “Вісник Одеського Національного університету. Хімія”.</li> </ol>

<p>відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федько Н.Ф., Ведута В.В. Пошук хімічної інформації в структурних базах даних в процесі наукової роботи студентів // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. – Львів, 27 березня 2020 р. С.30.</li> <li>2. Ведута В.В., Федько Н.Ф. Аналіз учнівських робіт секції “Хімія” Малої академії наук Одеської області за останні 5 років // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. Львів, 27 березня 2020 р. – С.37.</li> <li>3. Надія Федько, Віра Ведута. Синтез продуктів імідування 4,5-дизаміщених нафталевих ангідридів ароматичними амінокислотами // Збірник наукових праць XVII наукової конференції “Львівські хімічні читання-2021”. Львів, 31 травня – 2 червня 2021 р. С. 347.</li> <li>4. Ведута В.В., Федько Н.Ф. Створення дистанційного курсу “Фармацевтична хімія” на платформі Moodle факультету хімії та фармації // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. Львів, 18-20 березня 2021 р. С.80.</li> <li>5. Ішков Ю.В., Федько Н.Ф., Ведута В.В. Створення повнофункціонального дистанційного курсу “Сtereохімія” на платформі Moodle // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. Львів, 18-20 березня 2021 р. С.79.</li> <li>6. Федько Н.Ф., Ведута В.В., Ластеженко В.В. Синтез 4,4'-дипіперидино- та 4,4'-диморфоліно-<i>bis</i>-нафталімідів. Збірник наукових праць XVII наукової конференції “Львівські хімічні читання-2023”. Львів, 29-31 травня 2023 р. С. О40.</li> </ol>
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III - IV етапу Всеукраїнських</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член журі обласного (III) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії. <a href="https://static.klasnaocinka.com.ua/uploads/editor/9324/763475/sitepage_424/files/nakaz_don_oda_116_od.pdf">https://static.klasnaocinka.com.ua/uploads/editor/9324/763475/sitepage_424/files/nakaz_don_oda_116_od.pdf</a></li> <li>2. Член журі обласного (II) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів- членів Малої академії наук.</li> </ol>

<p>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>	
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	<p>консультант з органічного синтезу ТДВ «Інтерхім», 2016-2023 рр.</p>
<p>Наявність мовного сертифікату не менше рівня B2</p>	<p>Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (FCE), Council of Europe Level B2, Certificate number 0062303150, Date of Issue 03/08/18</p>
<p><b>Всього Федько Надія Федорівна відповідає 7 критеріям</b></p>	<p><b>1, 2, 4, 8, 12, 15, 20</b></p>



**Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних викладачів факультету хімії та фармації  
Ведута Віра Василівна, кандидат хім. наук, ст. наук. доцент., доцент кафедри органічної та фармацевтичної хімії за  
2019-2023 рр.**

<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федько Н. Ф., Анікін В. Ф., Ведута В. В., Ласкорунська Д.О. Синтез 3,4-дизамішених бензо[de]бензо[4,5]імідазо[2,1-a]ізохінолін-7-онів. <i>Питання хімії та хімічної технології</i>. 2020. N 2. С. 134-140 (<b>Scopus</b>) <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).248290">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).248290</a></li> <li>2. Федько Н. Ф., Анікін В.Ф., Ведута В.В., Станкевич В.В., Балацька А.В. Синтез та властивості продуктів імідування монозамішених та дизамішених нафталевих ангідридів пара-амінобензойною кислотою. <i>Вісник ОНУ. Хімія</i>. 2021. Т.26, N 4 (80). С. 15-25. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).248290">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.4(80).248290</a></li> <li>3. N. F. Fedko, V. F. Anikin, V. V. Veduta The Synthesis of N-Substituted 4-Fluoro-1,8-naphthalimides. <i>Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry</i>, 2022. Vol. 20, №3(79). P. 25-30. <a href="https://doi.org/10.24959/ophcj.22.263203">https://doi.org/10.24959/ophcj.22.263203</a></li> </ol>
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Органічна хімія : зб. завдань та вправ для самост. та аудитор. роботи студентів ф-ту хімії та фармації першого (бакалавр.) рівня освіти спец. 102 Хімія та 014 Серед. освіта. Хімія / уклад.: Ю. В. Ішков, В. В. Ведута. Одеса : Олді+, 2023. 130 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/37027">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/37027</a></li> <li>2. Міжнародна номенклатура органічних сполук IUPAC : метод. рек. для студентів ф-ту хімії та фармації першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти, спец. 102 Хімія, 014 Серед. освіта. Хімія / уклад.: В.В. Ведута, Н.Ф. Федько, В.Ф. Анікін. Одеса : Олді+, 2023. 64 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/37022">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/37022</a></li> <li>3. Виробнича практика з фармацевтичної хімії : метод. вказівки для здобувачів ф-ту хімії та фармації другого (магістер.) рівня освіти спец. 226 «Фармація, пром. фармація» / уклад.: Н. Ф. Федько, В. В. Ведута. Одеса : Олді+, 2023. 20 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36939">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36939</a></li> <li>4. Курсова робота з фармацевтичної хімії : метод. вказівки до написання та оформлення курс. роботи для здобувачів ф-ту хімії та фармації другого (магістер.) рівня освіти спец. 226 «Фармація, пром. фармація» / уклад.: Н. Ф. Федько, О. М. Гузенко, В. В. Ведута. Одеса : Олді+, 2023. 20 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36936">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/36936</a></li> <li>5. Ведута В.В., Федько Н.Ф. Органічний синтез. Навчально-методичний посібник для аудиторної та поза аудиторної роботи студентів першого (бакалаврського) рівня освіти зі спеціальності 014 Середня освіта (Хімія). – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 2021. 160 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31325">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31325</a></li> <li>6. Федько Н.Ф., Ведута В.В. Створення дистанційних навчальних курсів на базі платформи Moodle. Методичний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти зі спеціальності 014 Середня освіта (Хімія). – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 2021. 68 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31122">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/31122</a></li> </ol>

	<p>7. Федько Н. Ф., Ведута В.В. Органічна хімія : метод. вказівки до лабораторного практикуму для здобувачів першого (бакалавр.) рівня освіти за спец. 091 Біологія; 162 Біотехнології та біоінженерія. – Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021. 56 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/32277">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/32277</a></p> <p>8. Ведута В.В., Федько Н.Ф., Шевченко О.В. Практикум з органічної хімії: метод. вказівки з органічної хімії для студентів II, III курсів ф-ту хімії та фармації (денного та заочного відділень) – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 2019. 80 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/25025">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/25025</a></p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<p>Відповідальний виконавець теми № 301 “Синтез та властивості продуктів конденсації заміщених ангідридів нафталевої кислоти з ароматичними та аліфатичними діамінами” (№ держреєстрації 0120U102722, 2020-2024 рр).</p>
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федько Н.Ф., Анікін В.Ф., Ведута В.В., Мокруха І.С. Синтез дизаміщених 1,8-нафтоїлен-1',2'-дигідроїмідазолів та 1,8- нафтоїленаценафто[4,5-d]імідазолів // Матеріали XXV ювілейної Української конференції з органічної та біоорганічної хімії. – Луцьк, 16-20 вересня 2019 р. – С.129.</li> <li>2. Федько Н.Ф., Мокруха І.С., Станкевич В.В., Бородуліна О.С., Ведута В.В. Синтез та властивості продуктів конденсації 4,5-дизаміщених нафталевих ангідридів з 1,2-діамінами // Збірник наукових праць XVII наукової конференції “Львівські хімічні читання-2019”. – Львів, 2-5 червня 2019 р. – С. 380.</li> <li>3. Федько Н.Ф., Ведута В.В. Пошук хімічної інформації в структурних базах даних в процесі наукової роботи студентів // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. – Львів, 27 березня 2020 р. – С.30.</li> <li>4. Ведута В.В., Федько Н.Ф. Аналіз учнівських робіт секції “Хімія” Малої академії наук Одеської області за останні 5 років // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. – Львів, 27 березня 2020 р. – С.37.</li> <li>5. Надія Федько, Віра Ведута. Синтез продуктів імідування 4,5-дизаміщених нафталевих ангідридів ароматичними амінокислотами // Збірник наукових праць XVII наукової конференції “Львівські хімічні читання-2021”. – Львів, 31 травня – 2 червня 2021 р. – С. 347.</li> <li>6. Ведута В.В., Федько Н.Ф. Створення дистанційного курсу “Фармацевтична хімія” на платформі Moodle факультету хімії та фармації // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. – Львів, 18-20 березня 2021 р. – С.80.</li> </ol>

	7. Ішков Ю.В., Федько Н.Ф., Ведута В.В. Створення повнофункціонального дистанційного курсу “Стереохімія” на платформі Moodle // // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”. – Львів, 18-20 березня 2021 р. – С.79.
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)	1. Член журі обласного (III) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії; 2. Член журі обласного (II) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук.
<b>Всього Ведута В.В. відповідає 4 критеріям</b>	<b>4,8,12,15</b>

**Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних викладачів факультету хімії та фармації  
Ішков Юрій Васильович, доктор хім. наук, ст. наук. спів., професор кафедри органічної та фармацевтичної хімії 2019-2023 рр.**

<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Bohdan N.M., Stepanova D.S., Suikov S.Y., Popov V.Yu., Ishkov Yu.V, Bohza S. <i>1-Aryl-4-(2-oxoalkylsulfanyl)-2,3(5H)-benzodiazepines: synthesis and thiophene ring annulation to 1,2-diazepine core.</i> Chem Heterocycl Comp. – 2023. Vol. 59. N 6-7. P. 508–511. <a href="https://10.1007/s10593-023-03223-w">https://10.1007/s10593-023-03223-w</a> (Scopus)</li> <li>Бачинський С.Ю., Ішков Ю.В., Кравцов В.Х., Андронаті С. А. <i>Заміщені амінохалкони як вихідні сполуки для отримання нових похідних 1,4-бензодіазепінів.</i> Вісник ОНУ. Хімія. 2022. Т. 27, № 2. С. 83-92. <a href="https://10.18524/2304-0947.2022.2%20(82).264891">https://10.18524/2304-0947.2022.2%20(82).264891</a> (фахове)</li> <li>Бачинський С. Ю., Буренкова Н. А., Ішков Ю. В., Кравцов В. Х. <i>Синтез, будова та афінитет до рецепторів ЦНС 8-бром-11-метил-6- феніл-11-піримідо[4,5-<i>b</i>][1,4]бензодіазепіну.</i> Вісник ОНУ. Хімія. 2022. Т. 27, № 3. С. 21-26. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2022.3(83).268608">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2022.3(83).268608</a> (фахове)</li> <li>Гридіна Т.Л., Хома Р.Є., Федчук А.С., Грузевський О.А., Шевчук Г.Ю., Ішков Ю.В. <i>Антимікробні властивості фільтруючих волокнистих матеріалів імпрегнованих амінометансульфофосфорними кислотами.</i> Медична наука України. 2023. Т. 19, № 1. С.89-97. <a href="https://doi.org/10.32345/2664-4738.1.2023.12">https://doi.org/10.32345/2664-4738.1.2023.12</a> (фахове)</li> <li>Бачинський С. Ю., Буренкова Н. О., Андронаті С. А., Ішков Ю. В. <i>Синтез та властивості нових 1-гідразінокарбонілметил-7-бром-5-феніл-3-ариліден-1,2-дигідро-3н-1,4-бензодіазепінін-2-онів.</i> Вісник ОНУ. Хімія. 2023. Т. 28. № 2. С. 43-22. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.2(85).286601">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.2(85).286601</a> (фахове)</li> <li>Хома Р.Є., Беньковська Т.С., Осадчий Л.Т., Ішков Ю.В. <i>Кислотно-основна та електрохімічна поведінка розчинів лимонна кислота – цитрат натрію – вода.</i> Вісник ОНУ. Хімія. 2023. Т. 28. № 2. С. 33-42. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.2(85).286600">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.2(85).286600</a> (фахове)</li> </ol>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Патент України на корисну модель UA152812, МПК C07C 215/00, C07C 309/00. <i>Спосіб отримання моноестеру сірчистої кислоти.</i> Хома Р.Є., Ішков Ю.В., Водзінський С.В., Длубовський Р.М., Федько Н.Ф. № u202203678; заявл. 03.10.2022, опубл. 12.04.2023. Бюл. № 15.</li> <li>Патент України на корисну модель UA153156, МПК B01D 37/02, B01D 39/00, A62D 9/00. <i>Спосіб просочування фільтруючого матеріалу для одержання хемосорбенту-амфоліту.</i> Хома Р.Є., Длубовський Р.М., Беньковська Т.С., Ішков Ю.В., Водзінський С.В. № u202300241; заявл. 24.01.2023, опубл. 24.05.2023. Бюл. № 21.</li> <li>Патент України на корисну модель UA153445, МПК B01D 39/00, B01D 37/02, A62D 9/00. <i>Спосіб просочування фільтруючого матеріалу для одержання хемосорбенту-амфоліту.</i> Хома Р.Є., Длубовський Р.М., Беньковська Т.С., Водзінський С.В., Ішков Ю.В. № u202300242, заявл. 24.01.2023, опубл. 05.07.2023. Бюл. № 27.</li> <li>Патент України на корисну модель UA153990, МПК B01D 39/00, D06 M13/463, A62D9/00. <i>Спосіб отримання хемосорбційного матеріалу.</i> Хома Р.Є., Длубовський Р.М., Беньковська Т.С., Ішков Ю.В., Водзінський С.В. № u202301032, заявл. 14.03.2023, опубл. 27.09.2023. Бюл. № 39.</li> <li>Патент України на корисну модель UA154126, МПК B01D 37/02, B01D 39/00, A62D9/00. <i>Спосіб отримання хемосорбційного матеріалу.</i> Хома Р.Є., Длубовський Р.М., Беньковська Т.С., Ішков Ю.В., Водзінський С.В. № u202301499, заявл. 06.04.2023, опубл. 11.10.2023. Бюл. № 41.</li> </ol>

<p>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. Ішков Ю. В. <i>Асиметричний синтез</i> : конспект лекцій для самостійної роботи здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 102 Хімія / Ю. В. Ішков – Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021. 48 с. 2.79 умовн. аркушів. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/32272">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/32272</a></p> <p>2. <i>Органічна хімія</i> : зб. завдань та вправ для самост. та аудитор. роботи студентів ф-ту хімії та фармації першого (бакалавр.) рівня освіти спец. 102 Хімія та 014 Серед. освіта. Хімія / уклад.: Ю. В. Ішков, В. В. Ведута. Одеса : Олді+, 2023. 130 с. <a href="http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/37027">http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/37027</a></p>
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного оппонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p>	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.051.018 по захисту дисертації Барбалата Дмитра Олександровича «<i>Синтез і хіміко-аналітичні характеристики нових похідних 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в комбінованих спектрофотометричних методах аналізу</i>» поданої на здобуття ступеня доктора філософії</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<p>1. Науковий керівник кафедральної теми № 315 «Хімічна трансформація синтетичних мезо-заміщених порфіринів та їх металокомплесів» № держреєстрації 0121U113266 (2021-2026).</p> <p>2. Член редколегії фахового журналу “Вісник ОНУ. Хімія» (згідно Наказу МОН України № 975 від 11.07.2019 р. входить до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б»), в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук)</p>
<p>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</p>	<p>1. Khoma R.E., Dlubovskiy R.M., Baumer V.N., Ennan A.A.-A., Ishkov Yu.V., Vodzinskiy S.V., Gelmboldt V.O. <i>The products of SO<sub>2</sub> interaction with alcohol solutions of tris(hydroxymethyl)aminomethane</i>. XII International Conference "Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials" (ICEPOM-12) – June 1-5, 2020, Kamianets-Podilskyi, Ukraine. P. 228.</p> <p>2. Ішков Ю.В., Федько Н.Ф., Ведута В.В. <i>Створення повнофункціонального дистанційного курсу Стереохімія” на платформі Moodle // Тези доповідей VI Науково-методичної конференції “Сучасні тенденції навчання хімії”</i>. – Львів, 18-20 березня 2021 р. – С.79.</p>

публікацій	<p>3. Ішков Ю.В., Сазонов К.Д. <i>Синтез 11-оксо-N-(2-оксобутил)індено[1,2-b]хіноксалін-8-карбоксаміду та прогнозування його фармакологічних властивостей</i>. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 123-126. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/vi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernresearch-in-world-science-4-6-09-2022-lviv-ukrayina-arhiv/">https://sci-conf.com.ua/vi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernresearch-in-world-science-4-6-09-2022-lviv-ukrayina-arhiv/</a> .</p> <p>4. Хома Р., Баумер В., Водзінський С., Ішков Ю., Хитрич М., Гельмбольдт В. <i>Сульфоокиснення в системах <math>SO_2 - NH_2RNHRNH_2 - H_2O - O_2</math> (<math>R = CH_2CH_2, CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2</math>)</i>. Тези допов. XIX наук. конф. “Львівські хімічні читання.” Львів. 29–31 травня 2023.</p> <p>5. Сазонов К.Д., Ішков Ю.В. <i>Розробка зручного варіанту синтезу нових похідних інденохіноксалін-6-карбонової кислоти з естерами <math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>-, <math>\gamma</math>-амінокислот</i>. Збірник тез XXII Наукової молодіжної конференції «Проблеми та досягнення сучасної хімії». Одеса, 14-15 вересня 2023 р. С.24. <a href="http://www.pci-conf.info/wp-content/uploads/2023/09/Book-of-abstracts_2023.pdf">http://www.pci-conf.info/wp-content/uploads/2023/09/Book-of-abstracts_2023.pdf</a></p> <p>6. Сазонов К. Д., Ішков Ю.В. <i>Синтез нових похідних інденохіноксалін-6-карбонової кислоти з амінами та дослідження їх афінитету до ДНК</i>. Збірник тез XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених “Хімія і сучасні технології”. Т.2. Дніпро, 6-7 грудня 2023 р. С.74. <a href="https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/tom_2_xi-mizhn.konf_himiya-i-suchasni-tehnologiyi_2023_dnipro.pdf">https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/tom_2_xi-mizhn.konf_himiya-i-suchasni-tehnologiyi_2023_dnipro.pdf</a></p>
Всього Ішков Ю.В. відповідає 4 критеріям	1, 2, 8, 12