

**Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес  
ОП «Середня освіта (хімія)», освітній рівень бакалавр**

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
---	--	---------------------	--	--	--	--	---

# 1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

## 1.1. Цикл загальної підготовки

<p>ОК1. Українська мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Іванишин Наталія Ярославівна</p>	<p>Доцент кафедри української мови</p>	<p>Диплом магістра, Прикарпатськи й університет імені Василя Стефаніка, рік закінчення: 2002, спеціальність «Українська мова та література»; кваліфікація «Філолог. Викладач української мови та літератури».</p>	<p>Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – Українська мова. Тема дисертації «Лексичні засоби формування імплицитності в драматургійному тексті (на матеріалі української драми початку ХХ століття)».</p> <p>Диплом кандидата наук, ДК 035733, 04.07.2006, виданий Державним вищим навчальним закладом «Прикарпатський університет імені Василя Стефаніка»</p>	<p>Фахові видання: 1. Varvaruk, I. ., Solowij, U. ., Stefurak, R. ., Ivanyshyn , N., &amp; Dzhochka, I. Mapping conceptual spaces in contemporary linguistic studies: Insights from lexical analysis. <i>Research Journal in Advanced Humanities</i>. 2023. 4(4). URL: <a href="https://royalliteglobal.com/index.php/advanced-humanities/article/view/1279">https://royalliteglobal.com/index.php/advanced-humanities/article/view/1279</a> <a href="https://doi.org/10.58256/rjah.v4i4.1279">https://doi.org/10.58256/rjah.v4i4.1279</a> (Scopus). 2. Dzhochka, I. F. , Ivanyshyn, N. Y., Stefurak, R. I., Pitel, V. I., &amp; Pitel, V. M.. Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian: research perspectives. <i>Laplage in Journal</i>. 2021. 7(3), p.397-406. <a href="https://doi.org/10.24115/S2446-62202021731318p.397-406">https://doi.org/10.24115/S2446-62202021731318p.397-406</a> (Web of Science). URL: <a href="https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1318">https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1318</a> 3. Іванишин Н.Я. Комунікативно-прагматичні параметри блогу як жанру персональної інтернет-комунікації (на матеріалі текстів Людмили Лінник на сайті видання «Галицький кореспондент»). <i>Вісник Університету імені Альфреда Нобеля</i>. 2021. №. 1 (21). С. 167-33/103 від</p>	<p>Стажування Стажування на кафедрі української мови та методики її навчання, Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Строк стажування (підвищення кваліфікації): з «15» березня 2021 року до «07» травня 2021 року відповідно до наказу сторони- замовника від "07" березня 2021 року № 161 та наказу стажування (підвищення кваліфікації) від "30" березня 2021 року № 81. Довідка про проходження стажування № 167-33/103 від</p>	<p><b>Усього – 6: 1, 3, 4, 10, 12, 14.</b> П.1. 1. Varvaruk, I. ., Solowij, U. ., Stefurak, R. ., Ivanyshyn , N., &amp; Dzhochka, I. Mapping conceptual spaces in contemporary linguistic studies: Insights from lexical analysis. <i>Research Journal in Advanced Humanities</i>. 2023. 4(4). URL: <a href="https://royalliteglobal.com/index.php/advanced-humanities/article/view/1279">https://royalliteglobal.com/index.php/advanced-humanities/article/view/1279</a> <a href="https://doi.org/10.58256/rjah.v4i4.1279">https://doi.org/10.58256/rjah.v4i4.1279</a> (Scopus). 2. Dzhochka, I. F. , Ivanyshyn, N. Y., Stefurak, R. I., Pitel, V. I., &amp; Pitel, V. M.. Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian: research perspectives. <i>Laplage in Journal</i>. 2021. 7(3), p.397-406. <a href="https://doi.org/10.24115/S2446-62202021731318p.397-406">https://doi.org/10.24115/S2446-62202021731318p.397-406</a> (Web of Science). URL: <a href="https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1318">https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1318</a> 3. Іванишин Н.Я. Комунікативно-прагматичні параметри блогу як жанру персональної інтернет-комунікації (на матеріалі текстів Людмили Лінник на сайті видання «Галицький кореспондент»). <i>Вісник Університету імені Альфреда Нобеля</i>. 2021. №. 1 (21). С. 189-198. URL: <a href="https://phil.duan.edu.ua/images/PDF/Full_issues/Issues/1_21_2021.pdf#page=189">https://phil.duan.edu.ua/images/PDF/Full_issues/Issues/1_21_2021.pdf#page=189</a> 4. Іванишин Н. Я. Робота з науковим текстом як чинник формування професійної комунікативної компетенції студентів-філологів.</p>
---	---	--	---	---	---	---	--

				<p>«Викладач-методист» (рішення атестаційної комісії при департаменті освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА від 15.04.2021).</p>	<p>189-198. URL: <a href="https://phil.duan.edu.ua/images/PDF/Full_issues/Issues/1_21_2_021.pdf#page=189">https://phil.duan.edu.ua/images/PDF/Full_issues/Issues/1_21_2_021.pdf#page=189</a></p> <p>4. Іванишин Н. Я. Робота з науковим текстом як чинник формування професійної комунікативної компетенції студентів-філологів. <i>Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Філологічні науки. Мовознавство»</i>. 2020. №3 (407). С.29–33.</p> <p>5. Функційне навантаження okazionalizmів у художньому тексті Марії Титаренко «Комунікація від нуля. Есеї для Мані». <i>Причорноморські філологічні студії</i>. 2024. №5. С. 38-44. URL: <a href="https://doi.org/10.32782/bsps-2024.5.5">https://doi.org/10.32782/bsps-2024.5.5</a> URL: <a href="https://journals.onmu.in.ua/index.php/philology/article/view/355/480">https://journals.onmu.in.ua/index.php/philology/article/view/355/480</a></p> <p>6. Іванишин Н.Я., Стефурак Р.І. Семантико-стилістичні параметри запозичень у художньому тексті Степана Процюка «Руки і сльози». <i>Вісник Міжнародного гуманітарного університету</i>. 2025. № 72. С. 48-51. URL: <a href="http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v72/13.pdf">http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v72/13.pdf</a>.</p> <p>7. Іванишин Н. Стійки сполучення слів як засоби вираження контрасту в сучасному прозовому тексті (на матеріалі роману Дари Корній «Троян-зілля»). <i>Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Філологічні науки</i>. 2025. № 23. - С. 80-87. URL: <a href="https://journals.bdpu.in.ua/index.php/phil/article/view/381">https://journals.bdpu.in.ua/index.php/phil/article/view/381</a></p> <p>8. Іванишин Н.Я. Риси ідіостилію Марії Титаренко: комунікативно-прагматичний аспект (на матеріалі тексту «Комунікація від нуля. Есеї для Мані»). <i>Закарпатські філологічні студії</i>. 2025. №43 (25). П. 3.</p> <p>1. Іванишин Н. Українська мова (для</p>	<p>24.05.2021 року, видана Тернопільським національним педагогічним університетом імені Володимира Гнатюка. Тема стажування: «Викладання української мови та української мови за професійним спрямуванням на філологічних спеціальностях».</p> <p>Наказ №468 від 20 червня 2024 року про визнання результатів стажування (комплексного підвищення кваліфікації) за програмою «Національного проекту: пишемо есе», пройденого на базі Громадської організації «Смарт освіта» від 23.05.2024, загальним обсягом 120</p>	<p><i>Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Філологічні науки. Мовознавство»</i>. 2020. №3 (407). С.29–33.</p> <p>5. Функційне навантаження okazionalizmів у художньому тексті Марії Титаренко «Комунікація від нуля. Есеї для Мані». <i>Причорноморські філологічні студії</i>. 2024. №5. С. 38-44. URL: <a href="https://doi.org/10.32782/bsps-2024.5.5">https://doi.org/10.32782/bsps-2024.5.5</a> URL: <a href="https://journals.onmu.in.ua/index.php/philology/article/view/355/480">https://journals.onmu.in.ua/index.php/philology/article/view/355/480</a></p> <p>6. Іванишин Н.Я., Стефурак Р.І. Семантико-стилістичні параметри запозичень у художньому тексті Степана Процюка «Руки і сльози». <i>Вісник Міжнародного гуманітарного університету</i>. 2025. № 72. С. 48-51. URL: <a href="http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v72/13.pdf">http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v72/13.pdf</a>.</p> <p>7. Іванишин Н. Стійки сполучення слів як засоби вираження контрасту в сучасному прозовому тексті (на матеріалі роману Дари Корній «Троян-зілля»). <i>Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Філологічні науки</i>. 2025. № 23. - С. 80-87. URL: <a href="https://journals.bdpu.in.ua/index.php/phil/article/view/381">https://journals.bdpu.in.ua/index.php/phil/article/view/381</a></p> <p>8. Іванишин Н.Я. Риси ідіостилію Марії Титаренко: комунікативно-прагматичний аспект (на матеріалі тексту «Комунікація від нуля. Есеї для Мані»). <i>Закарпатські філологічні студії</i>. 2025. №43 (25). П. 3.</p> <p>1. Іванишин Н. Українська мова (для</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

				<p>сполучення слів як засоби вираження контрасту в сучасному прозовому тексті (на матеріалі роману Дари Корній «Троян-зілля»). <i>Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Філологічні науки.</i> 2025. № 23. - С. 80-87. URL: <a href="https://journals.bdpu.in.ua/index.php/phil/article/view/381">https://journals.bdpu.in.ua/index.php/phil/article/view/381</a></p> <p>8. Іванишин Н.Я. Рисидіюстилю Марії Титаренко: комунікативно-прагматичний аспект (на матеріалі тексту «Комунікація від нуля. Есеї для Мані»). <i>Закарпатські філологічні студії.</i> 2025. №43 (25).</p>	<p>годин (4 кредити ECTS) доцента кафедри української мови Іванишин Наталії Ярославівни. Наказ №338 від 07 травня 2024 року про визнання результатів стажування (комплексного підвищення кваліфікації) загальним обсягом 176 годин (5,8 кредиту ECTS), яке відбулось у рамках таких заходів: Курс «Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти», пройдений на платформі Prometheus від 17.03.2024, обсягом 80 годин (2,6 кредиту ECTS); Курс «Жінки та чоловіки: гендер для всіх»,</p>	<p>студентів закладів фахової передвищої освіти) : навчальний посібник. Івано-Франківськ : Голіней О.М., 2021. 209 с. (12,18 друк. арк.) <a href="http://lib.pnu.edu.ua:8080/bitstream/123456789/15947/1/%d0%9d%d0%b0%d0%b2%d1%87%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b8%d0%b9%20%d0%bf%d0%be%d1%81%d1%96%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba.%20%d0%a3%d0%ba%d1%80%d0%b0%d1%97%d0%bd%d1%81%d1%8c%d0%ba%d0%b0%20%d0%bc%d0%be%d0%b2%d0%b0..pdf">http://lib.pnu.edu.ua:8080/bitstream/123456789/15947/1/%d0%9d%d0%b0%d0%b2%d1%87%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b8%d0%b9%20%d0%bf%d0%be%d1%81%d1%96%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba.%20%d0%a3%d0%ba%d1%80%d0%b0%d1%97%d0%bd%d1%81%d1%8c%d0%ba%d0%b0%20%d0%bc%d0%be%d0%b2%d0%b0..pdf</a></p> <p>П. 4.</p> <p>1. Іванишин Н., Стефурак Р., Пітель В. Національний проект: пишемо есе : робочі аркуші / Блажко М. та ін. URL: <a href="https://essay.nus.org.ua/wp-content/uploads/2024/11/robochi-arkushi-dlya-uchnivstva-1.pdf">https://essay.nus.org.ua/wp-content/uploads/2024/11/robochi-arkushi-dlya-uchnivstva-1.pdf</a> (дата звернення: 07.12.2024).</p> <p>2. Національний проект: пишемо есе : методичні матеріали для вчителів / Блажко М. та ін. URL: <a href="https://essay.nus.org.ua/wp-content/uploads/2024/01/upd_metodychni_materialy_dlya_vchyteliv.pdf">https://essay.nus.org.ua/wp-content/uploads/2024/01/upd_metodychni_materialy_dlya_vchyteliv.pdf</a> (дата звернення: 06.02.2024).</p> <p>3. Автор (розробник) силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Документознавство у сфері освіти» на 2023-2024 н.р. <a href="https://d-learn.pro/">https://d-learn.pro/</a></p> <p>4. Автор (розробник) силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Українська мова за професійним спрямуванням», посібника «Українська мова за професійним спрямуванням. Хрестоматія» на 2023-2024 н.р. <a href="https://d-learn.pro/">https://d-learn.pro/</a>. <a href="http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456">http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456</a></p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>пройдений на платформі Prometheus від 17.03.2024, обсягом 60 годин (2 кредити ECTS); Курс «Цифровий учитель», пройдений на платформі студії онлайн-освіти EdEra від 01.04.2024, обсягом 30 годин (1 кредит ECTS); Курс «AI For Everyone» («Штучний інтелект для кожного»), пройдений на освітній платформі Coursera від 01.04.2024, обсягом 6 годин (0,2 кредиту ECTS) доцента кафедри української мови Іванишин Наталії Ярославівни.</p>	<p><u>789/8789</u> 5. Іванишин Н. Я. Українська мова (за професійним спрямуванням): навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 035.01 Філологія (Українська мова і література). Івано-Франківськ: Голіней О. М., 2020. 152 с. 6. Автор (розробник) силабусу, конспектів лекційних занять, тестових завдань із курсу «Основи академічного письма» на 2024-2025 н.р. <a href="https://d-learn.pro/">https://d-learn.pro/</a></p> <p>П. 10. Учасниця проекту від ГО «Смарт освіта» «Національний проєкт: пишемо есе» (<a href="https://smart-osvita.org/%D0%9D%D0%B0%D1%88%D1%96%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%94%D0%BA%D1%82%D0%B8/natsionalnyi-proiekt-pyshemo/">https://smart-osvita.org/%D0%9D%D0%B0%D1%88%D1%96%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%94%D0%BA%D1%82%D0%B8/natsionalnyi-proiekt-pyshemo/</a>)</p> <p>П. 12. 1. Іванишин Н.Я. Лінгвостилістичні особливості блогу як жанру персональної інтернет-комунікації. <i>Сучасна філологія: актуальні наукові проблеми та шляхи вирішення: Міжнародна науково-практична конференція, м. Одеса, 23–24 квітня 2021 року.</i> Одеса : Південноукраїнська організація «Центр філологічних досліджень», 2021. С. 105-108. 2. Іванишин Н., Коровчук О. Типологія контрасту в романі Дари Корній «Троян-зілля». <i>Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи. Том XIII: Утилітарна цінність наукових</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><i>досліджень</i> / [Ред.: Я. Гжесяк, І. Зимомря, В. Ільницький] : матеріали XIII-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи». Конін – Ужгород – Перемишль – Херсон : Посвіт, 2022. С. 148-15. URL: <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/45822/1/Rozwoj_25.10.2022_zbirnyk.pdf">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/45822/1/Rozwoj_25.10.2022_zbirnyk.pdf</a>.</p> <p>3. Іванишин Н. АНТИТЕЗА ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ КОНТРАСТНОСТІ В СУЧАСНОМУ ПРОЗОВОМУ ТЕКСТІ. <i>Сучасний стан та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства</i> : збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кременчук, 9 лютого 2023 р.) : у 3 ч. Кременчук: ЦФЕНД, 2023. Ч. 2. С. 10-12. URL: <a href="http://www.economics.in.ua/2023/02/9-2.html">http://www.economics.in.ua/2023/02/9-2.html</a>.</p> <p>4. Іванишин Н. Я. Парафраз і способи його інтерпретації в сучасній лінгвістичній науці. <i>Перспективи розвитку сучасної науки та освіти</i> : матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 19-20 січня 2025 року). Львів : Львівський науковий форум, 2025. С. 56-58. URL: <a href="http://lviv-forum.inf.ua/save/2025/19-20.01/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf">http://lviv-forum.inf.ua/save/2025/19-20.01/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf</a></p> <p>5. Іванишин Н.Я. Специфіка викладання української мови у фахових коледжах музичного профілю. <i>Актуальні проблеми</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>сучасної лінгвістики та методики викладання мови і літератури : збірник матеріалів науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Житомир, 3-9 лютого 2025 року). Житомир, 2025. С. 76-79. URL: <a href="http://eprints.zu.edu.ua/43016/1/1.pdf">http://eprints.zu.edu.ua/43016/1/1.pdf</a></p> <p>6. Іванишин Н.Я. Індивідуально-авторські новотвори в сучасній есеїстиці: функції та семантика. <i>Філософія мови та нові тенденції в перекладознавстві й лінгвістиці</i> : програма та збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 28 березня 2025 року). Київ, 2025. С. 44-46.</p> <p>7. Іванишин Н.Я., Стефурак Р.І. Функційне навантаження запозичень в романі С. Процюка «Руки і сльози». <i>Міжкультурна комунікація в мультимодальному середовищі</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції (м. Івано-Франківськ, 29 жовтня 2025 року). Івано-Франківськ, 2025. URL: <a href="https://conf.nung.edu.ua/mkms2025/">https://conf.nung.edu.ua/mkms2025/</a></p> <p>П. 14.</p> <p>1. Член журі I етапу XXVI Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ №871 від 25.09.2025 (Про проведення XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>2. Член журі I етапу XVI Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (Наказ № 821 від 16.09.2022 (Про проведення</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>мовно-літературного конкурсу імені Т. Шевченка 2022-2023 н. р.)).</p> <p>3. Член журі I етапу XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ №759 від 18.09.2024 (Про проведення XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)). <a href="http://surl.li/qvmzcm">http://surl.li/qvmzcm</a></p> <p>4. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 636 від 07.11.22 (Про проведення XXIII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>5. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 661 від 25.10.2021 (Про проведення Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>6. Член журі I етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (Наказ № 599 від 21.10.2022 (Про проведення мовно-літературного конкурсу імені Т. Шевченка 2022-2023 н. р.)).</p> <p>7. Підготувала студентку-переможницю II та фінального етапів XII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (Головата Павліна-Марія, студентка II курсу Івано-Франківського фахового музичного коледжу імені Дениса Січинського). <a href="https://drive.google.com/file/d/19zFV4MtGJWLgOiL4ESrL_epWjAP2110c/view">https://drive.google.com/file/d/19zFV4MtGJWLgOiL4ESrL_epWjAP2110c/view</a></p> <p>8. Член журі I етапу Міжнародного</p>
--	--	--	--	--	--	---

							мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (Наказ №869 від 24.10.2023 (Про проведення мовно-літературного конкурсу імені Т.Шевченка 2022-2023 н.р.)). 9. Член журі I етапу XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені П. Яцика (Наказ № 870 від 24.10.2023 (Про проведення XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)). Студент-переможець – III місце – Ямнюк Марія Миколаївна (Факультет філології, УМЛф-22). Керівник – Іванишин Н. Я. 10. Член журі III етапу XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені П. Яцика (Наказ № 316 від 16.11.2023 (Про проведення XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).
OK2. Історія України та української культури	Міщук Андрій Іванович	Доцент кафедри історії України і методики викладання історії	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2001 р., спеціальність «Історія», кваліфікація – історик, викладач. ВА 16534338 Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2002 р., спеціальність «Правознавство», кваліфікація	Кандидат історичних наук, спеціальність 07.00.01 – історія України. Тема дисертації – «Громадська та наукова діяльність Юліана Целевича 1843–1892 рр.». Диплом кандидата наук № 030003 від 30 червня 2005 р. за спеціальністю «історія України» виданий Вищою атестаційною комісією України. Атестація старшого	18 р. ., з 2014р. – доцент кафедри історії України 1.Lotsman R. A., Mishchuk A. I., Kostenko L. V., Holovkova M. M., & Shvets I. H. . (2022). The creative project method as a means of enhancing students' learning motivation. <i>Apuntes Universitarios</i> . 2022. 12(3). P. 412–430. <a href="https://doi.org/10.17162/au.v12i3.1139">https://doi.org/10.17162/au.v12i3.1139</a> 2.Boichuk O., Lyebyedyeva Y., Stadnyk M., Mishchuk A., Shcherbin L. (2023). Effectiveness of virtual space in the socialization process of teenagers (under martial law) // <i>Amazonia Investiga</i> . 2023.	Підвищення кваліфікації та стажування Міжнародне стажування (комплексного підвищення кваліфікації) у формі самоосвіти обсягом 180 годин (6 кредитів ECTS) на тему «Fudraising and organization of project activities in educational establishments:	<b>Усього – 6: 1, 3, 4, 12, 15, 19.</b> П.1. 1.Lotsman R. A., Mishchuk A. I., Kostenko L. V., Holovkova M. M., & Shvets I. H. . (2022). The creative project method as a means of enhancing students' learning motivation. <i>Apuntes Universitarios</i> . 2022. 12(3). P. 412–430. <a href="https://doi.org/10.17162/au.v12i3.1139">https://doi.org/10.17162/au.v12i3.1139</a> 2.Boichuk O., Lyebyedyeva Y., Stadnyk M., Mishchuk A., Shcherbin L. (2023). Effectiveness of virtual space in the socialization process of teenagers (under martial law) // <i>Amazonia Investiga</i> . 2023. №12(63). P. 266–276. <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2023.63.03.25">https://doi.org/10.34069/AI/2023.63.03.25</a> 3. Horban Oleksandr, Stadnyk Mykola , Martych Ruslana Martych, Mishchuk

			<p>– юрист. ВА 21255171 <a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p>	<p>наукового співробітника АС № 007181, Рішенням Вищої атестаційної комісії України від 16 грудня 2009 р.; протокол №77-06/6 (спеціальність «історія України»). <a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p>	<p>№12(63). Р. 266–276. <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2023.63.03.25">https://doi.org/10.34069/AI/2023.63.03.25</a> 3. Horban Oleksandr, Stadnyk Mykola , Martych Ruslana Martych, Mishchuk Andrii, Mishchuk Marianna. THE ROLE OF HIGHER EDUCATION IN THE FORMATION OF HUMANITARIAN SECURITY OF THE STATE. Conhecimento &amp; Diversidade, Niterói, Vol. 16 No. 43 (2024). s. 302-321. <a href="https://doi.org/10.18316/rcd.v16i43.11850">https://doi.org/10.18316/rcd.v16i43.11850</a> 4. .Кобець, Ю., Міщук, А., Міщук, М. Основи християнської демократії: історія, теорія, практика. Літопис Волині. 2024. №30. С. 176-181. <a href="https://doi.org/10.32782/2305-9389/2024.30.29">https://doi.org/10.32782/2305-9389/2024.30.29</a> 5. Міщук, А., Міщук, М. Релігійна безпека України. Вісник Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2024. № 17. С. 145-154. <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-17-19">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-17-19</a> 6. Кобець, Ю., Міщук, А., Міщук, М. Інституціональні аспекти управління політичною кризою як складова забезпечення національної безпеки держави. Вісник</p>	<p>European experience» («Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід»), дистанційно в Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow (кафедра Польсько-Українських Студій Ягеллонського університету (м. Краків, Республіка Польща) з 12 лютого 2022 року по 20 березня 2022 року. Тема залікового проєкту міжнародного стажування :«Creative Learning» («Креативне дистанційне навчання»). Наказ про визнання</p>	<p>Andrii, Mishchuk Marianna. THE ROLE OF HIGHER EDUCATION IN THE FORMATION OF HUMANITARIAN SECURITY OF THE STATE. Conhecimento &amp; Diversidade, Niterói, Vol. 16 No. 43 (2024). s. 302-321. <a href="https://doi.org/10.18316/rcd.v16i43.11850">https://doi.org/10.18316/rcd.v16i43.11850</a> 0 4. .Кобець, Ю., Міщук, А., Міщук, М. Основи християнської демократії: історія, теорія, практика. Літопис Волині. 2024. №30. С. 176-181. <a href="https://doi.org/10.32782/2305-9389/2024.30.29">https://doi.org/10.32782/2305-9389/2024.30.29</a> 5. Міщук, А., Міщук, М. Релігійна безпека України. Вісник Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2024. № 17. С. 145-154. <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-17-19">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-17-19</a> 6. Кобець, Ю., Міщук, А., Міщук, М. Інституціональні аспекти управління політичною кризою як складова забезпечення національної безпеки держави. Вісник Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2024. № 18. С.175-185. <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-18-17">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-18-17</a> 7. Міщук, А., Міщук, М. Еволюція моделей місцевого самоврядування в Україні: від централізму до централізації (окремі аспекти). Вісник Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2025 . №21. С. 255-266. <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2025-21-30">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2025-21-30</a> П.3. 1. Міщук А., Міщук М. Українська радикальна партія-Українська</p>
--	--	--	---	---	---	---	---

				<p>Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2024. № 18. С.175-185.  <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-18-17">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-18-17</a></p> <p>7. Міщук, А., Міщук, М. Еволюція моделей місцевого самоврядування в Україні: від централізму до централізації (окремі аспекти). Вісник Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2025 . №21. С. 255-266.  <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2025-21-30">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2025-21-30</a></p>	<p>результатів стажування (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника) №234 від 17.05.2022 р.  <a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p>	<p>соціалістично-радикальна партія: особливості функціонування (1918-1939 рр.). Політична наука: теорія, методологія, практика: Монографія. Івано-Франківськ, 2021. С. 261–285.</p> <p>2. Міщук А., Міщук М. Релігійний фактор державотворчих процесів в контексті забезпечення національної безпеки України (на прикладі УГКЦ). Актуальні проблеми політики, інформації та безпеки: колективна монографія / за ред. Марчук В.В. ; Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника; Факультет іст., політол. і міжнар. від-н. Івано-Франківськ: Ярина, 2022. С. 107–132.</p> <p>3. Кобець Ю., Міщук А., Міщук М. Українська радикальна партія в національно-визвольних змаганнях 1918–1923 рр. Олександр Карпенко – історик Української революції: До 100-річчя від Дня народження: колективна монографія / За ред. М. Кугутяка, І. Райківського, С. Кобути. Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім.В.Стефаника, 2022. С. 170–185.</p> <p>Міщук А.І., Міщук М.Б. Релігійна безпека. Національна безпека України: навчальний посібник ; за заг.ред.В.В. Марчука. Львів-Торунь: Liha-Pres, 2025. С.253-281.  <a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p> <p>П. 4.</p> <p>1. Міщук А. Методичні вказівки щодо виконання семінарських занять із дисципліни Історія України для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальність 101 Екологія. Івано-Франківськ, 2021. 45 с.</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p><u>Додаток 1</u></p> <p>2. Міщук А. Самостійна робота дисципліни Історія України для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальність 101 Екологія. Івано-Франківськ, 2021. 27 с.<u>Додаток 1</u></p> <p>3. Міщук А. Самостійна робота з дисципліни Історія України для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 091 Біологія і біохімія. Освітня програма 091 Біологія та лабораторна діагностика. Івано-Франківськ, 2023. 27 с.<u>Самостійна робота студента – Кафедра біології та екології</u></p> <p>4. Міщук А. Методичні вказівки щодо виконання семінарських занять із дисципліни Історія України для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 091 Біологія і біохімія. Освітня програма 091 Біологія та лабораторна діагностика. Івано-Франківськ, 2023. 42 с. <a href="#">meth-ok-02-091-bac.pdf</a></p> <p>5. Міщук А. Методичні рекомендації для семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Історія українського війська в шкільних курсах з історії» для студентів III курсу спеціалізації 014.03 «Середня освіта (Історія)». Івано-Франківськ, 2024. 47 с. <u>Міністерство освіти і науки України</u> П. 12.</p> <p>1. Міщук А., Міщук М. Історична регіоналістика в творчому доробку Юліана Целевича. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Треті Грабовецькі історичні читання».</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021. С. 159–169.</p> <p>2. Міщук А. Павло Скоропадський в українських державотворчих процесах 1918 р. Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2020 рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 5–7 квітня 2021 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. С. 88–90.</p> <p>3. Міщук А., Міщук М. Українська радикальна партія. Західно-Українська Народна Республіка 1918– 1923. Енциклопедія: До 100-річчя Західно-Української Народної Республіки. Т. 4: Т–Я. Івано-Франківськ : Манускрипт-Львів, 2021. С. 187–191.</p> <p>4. Міщук А., Міщук М. Суспільно-політична проблематика в дослідженнях професора Миколи Кугутяка // Карпати: людина, етнос, цивілізація 2023. № 9. С. 78-87.</p> <p>5. Міщук, А., Міщук, М. Загрози національній безпеці України: діяльність УПЦ(мп). Вісник Прикарпатського університету. Серія: Політологія. 2023 . № 15. С. 43-52. <a href="https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-1-6">https://doi.org/10.32782/2312-1815/2024-1-6</a></p> <p>6. Міщук А., Міщук М. Соціальна доктрина католицизму: концепція свободи. Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2023 рік Прикарпатського національного університету імені</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Василя Стефаника, 1–5 квітня 2024 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2024.С.82-83  <a href="https://nauka.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/122/2024/07/zbirnyk-tez-vykladachiv.pdf">https://nauka.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/122/2024/07/zbirnyk-tez-vykladachiv.pdf</a></p> <p>7. Міщук А. І., Міщук М. Б. Рівність і свобода в соціальній доктрині католицизму. Перспективи розвитку науки, освіти, технологій і суспільства в Україні та світі: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 7 березня 2024 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2024. Ч. 2. 63-64.</p> <p>Кобець, Ю., Міщук, А., Міщук, М. Криза ідентичності. Політико-історичний контекст. Карпати: людина, етнос, цивілізація.2024. Вип.19. С.112-122.  <a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p> <p>П. 15.</p> <p>1. Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Івано-Франківськ, 2022–2024 рр.).  Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА №18 від 15.01.2024 р. Про організацію та проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії в 2023-2024 навч. році  Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА №14 від 18.01.2023 р. Про організацію та проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії в 2022-2023 навч. році  Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА №32 від 20.01.2022 р. Про організацію та проведення III етапу</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії в 2021-2022 навч. році</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів МАН України з історії України (м. Івано-Франківськ, 2020–2022 рр.).</p> <p>Наказ Департаменту освіти і науки №84 від 22.02.2022 р. Про затвердження журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2021-2022 навч. році</p> <p>Наказ Департаменту освіти, науки та молодіжної політики ІФОДА № 66 від 23.03.2021 р. Про затвердження журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2020-2021 н.р.</p> <p><a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p> <p>П. 19.</p> <p>1) Член обласної організації НСКУ. № 93 від 2007 р.</p> <p>2) Член Академії Політико-Правових Наук України. АВ-97. Рішення Сенату АППН України від 3 квітня 2023 р. Протокол № 3.</p> <p><a href="https://surl.li/arfzmm">https://surl.li/arfzmm</a></p>	
ОКЗ. Фізична культура	Серман Тарас Васильович	Доцент кафедри фізичного виховання	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2007, «Фізичне виховання», викладач фізичного виховання. Організатор туристичної роботи	Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 – педагогіка і методика професійної освіти, «Підготовка майбутніх фахівців з фізичного виховання до організації спортивного дозвілля учнівської	<b>Фахові видання:</b> 1. Byhar L., Kozibroda L., Herasymenko O., Osipov V., Pryshva O., Serman T. The Establishment and Development of a Therapeutic area in Physical Education of Students in Ukraine. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 14(3), 2022. P. 522-540. (закордонне фахове видання, входить до Index Copernicus та ін.	Академія Суспільних Наук (м. Лодзь, Республіка Польща). Сертифікат. Тема: «Міжнародні проекти: написання, аплікування, управління та звітність»,	<b>Усього – 4: 1, 4, 11, 19.</b> П.1 1. Серман Т.В. Особливості дистанційного викладання фізичного виховання у контексті всесвітньої пандемії. Вісник Прикарпатського університету. Фізична культура, №30, 2021. С.39-47. (фахове видання, входить до Index Copernicus та ін. наукометричних баз). 2. V. Sheketa, M. Pasiaka, T. Serman, N. Pasiaka, S. Chupakhina and L. Krul, "System Analysis and Example of Using

				<p>молоді в аквацентрах» Диплом кандидата наук ДК № 046097 від 01.02.2018. Видано Київським державним педагогічним інститутом імені М.П.Драгоманова Вчене звання доцент Атестат № АД 011647 від 23.12.2022 видано Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника</p>	<p>наукометричних баз). 2. Серман Т., Серман Л., Файчак Р. Стан показників фізичного розвитку студентів Прикарпаття. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 58, том 2, 2022, С.325-332. DOI <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/58-2-46">https://doi.org/10.24919/2308-4863/58-2-46</a>. 3. Т. Серман, С. Бублик, О. Крижанівська, Л. Серман. Вплив високоінтенсивного інтервального тренування на поріг анаеробної та психомоторної втоми і фізіологічні параметри юних футболістів. Перспективи та інновації науки. № 8 (2024). С. 545-558. 4. Серман Л., Сулейманова І., Модейчук Л., Серман Т. Інтеграція чат-боту GPT в процесі вивчення англійської мови. Науково-практичний журнал "Наука і освіта" Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. Одеса, 2024. (1). С. 32-39. 5. Ткачівська І., Серман Л., Серман Т. Педагогічні умови формування предметно-методичної компетентності у майбутніх учителів фізичної культури. PHYSIKAL CULTURE AND SPORT : SCIENTIFIC PERSPECTIVE. Том 3 (1). (2025). С. 66-72.</p>	<p>08.04.2021 року. ECTS 6/180 год. SHA-512 Hash Functions to Protect Students' Personal Data on Educational Platforms," 2021 IEEE 16th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 2021, pp.132-136 (фахове видання Scopus та ін. наукометричних баз). 3. Серман Т.В. Адаптивна фізична культура осіб, що зазнали травм війни. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип. 52, том 3, 2022. С. 200-206. (фахове видання, входить до Index Copernicus та ін. наукометричних баз). 4. Серман Т.В. Influence of respiratory exercises on the functional state of the cardiovascular system under different physical activities of students. Журнал Прикарпатського університету імені Василя Стефаника, 9(1), 2022. С. 219-226. (фахове видання, входить до Index Copernicus та ін. наукометричних баз). 5. Byhar L., Kozibroda L., Herasymenko O., Osipov V., Pryshva O., Serman T. The Establishment and Development of a Therapeutic area in Physical Education of Students in Ukraine. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 14(3), 2022. P. 522-540. (закордонне фахове видання, входить до Index Copernicus та ін. наукометричних баз). 6. Серман Т., Серман Л., Файчак Р. Стан показників фізичного розвитку студентів Прикарпаття. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 58, том 2, 2022, С.325-332. DOI <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/58-2-46">https://doi.org/10.24919/2308-4863/58-2-46</a>. 7. Т. Серман, С. Бублик, О. Крижанівська, Л. Серман. Вплив високоінтенсивного інтервального</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>6. Стинська В., Яцишин З., Прокопів Л., Серман Т.. Методологія дослідження проблеми розвитку спортивно-оздоровчої роботи у закладах вищої освіти України. Людинознавчі студії. Серія «Педагогіка». Випуск 20 (52). (2025). С. 91-97.</p>	<p>тренування на поріг анаеробної та психомоторної втоми і фізіологічні параметри юних футболістів. Перспективи та інновації науки. № 8 (2024). С. 545-558.</p> <p>8. Серман Л., Сулейманова І., Модейчук Л., Серман Т. Інтеграція чат-боту GPT в процесі вивчення англійської мови. Науково-практичний журнал "Наука і освіта" Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. Одеса, 2024. (1). С. 32-39.</p> <p>9. Ткачівська І., Серман Л., Серман Т. Педагогічні умови формування предметно-методичної компетентності у майбутніх учителів фізичної культури. PHYSICAL CULTURE AND SPORT : SCIENTIFIC PERSPECTIVE. Том 3 (1). (2025). С. 66-72.</p> <p>10. Стинська В., Яцишин З., Прокопів Л., Серман Т.. Методологія дослідження проблеми розвитку спортивно-оздоровчої роботи у закладах вищої освіти України. Людинознавчі студії. Серія «Педагогіка». Випуск 20 (52). (2025). С. 91-97.</p> <p>П.4:</p> <p>1. Серман Т.В., Файчак Р.І. Комплекси дихальних вправ для занять з фізичної культури в школі (диференціація по класах). 2022 Методична розробка. URL: <a href="http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/13037">http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/13037</a>.</p> <p>2. Алтимат : Методичні рекомендації / Уклад. С. Бублик, Т. Серман, О. Крижанівська, І. Слижук. - Ів-Фр.:</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>ПНУ ім. В. Стефаника, 2024 - 64 с. <a href="http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/18815">http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/18815</a>.</p> <p>3. Дистанційний курс фізичного виховання для здобувачів освіти за спеціальностями: екологія, хімія, науки про Землю, середня освіта (біологія), середня освіта (географія), біологія, біологія (лабораторна діагностика лабораторних систем), агрономія, лісове господарство. 2025. <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>П.11 Наукове консультування ОДЮСШ, 2021-2024. Договір №134 с/23 від 16.01.2021р.</p> <p>П.19 Територіальна федерація з легкої атлетики України. Довідка № 029 052 з 2020 р.</p>	
ОК4. Філософія	Возняк Степан Володимирович	Доцент кафедри філософії, соціології та релігієзнавства	Дрогобицький державний педагогічний університет ім. І. Франка, 2007 р., «Філософія», філософ, викладач філософських, культурологічних та соціальних дисциплін (диплом спеціаліста ВК №32926070 від 1.07.2007 р.).	Кандидат філософських наук, 09.00.05 – історія філософії, тема дисертації: «Фундаментальна онтологія Мартіна Гайдеггера як концептуальна передумова його розуміння мислення», 2013 р. (ДК №016448 від 10.10.2013 р.). Науково-педагогічний стаж: 15 років.	Публікації: 1. Возняк, В., Возняк, О., Возняк, С., (2022). Принцип діалектичної суперечності та його філософсько-освітнє значення. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 44, 96–102, doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6">https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6</a> <a href="http://filos.dspu.in.ua/index">http://filos.dspu.in.ua/index</a> .	Zustricz Foundation Career Development Center of NGO Sobornist Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, Україна-Польща. Сертифікат № SZFL-000950, «Fundraising and organization of	<b>Усього – 5: 1, 8, 12, 14, 19.</b> П.1 1. Возняк, В., Возняк, О., Возняк, С., (2022). Принцип діалектичної суперечності та його філософсько-освітнє значення. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 44, 96–102, doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6">https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6</a> <a href="http://filos.dspu.in.ua/index.php/filos/article/view/148/143">http://filos.dspu.in.ua/index.php/filos/article/view/148/143</a> (0,91 д.а.) 2. Возняк С. Тотожність мислення та буття як фундамент тотальності філософії Гегеля. // Людинознавчі

			<p>Науковий ступінь: Кандидат філософських наук, 09.00.05 – історія філософії, тема дисертації: «Фундаментальна онтологія Мартіна Гайдеггера як концептуальна передумова його розуміння мислення», 2013 р. (ДК №016448 від 10.10.2013 р.). Науково-педагогічний стаж: 15 років</p>		<p><a href="http://php/files/article/view/148/143">php/files/article/view/148/143</a> (0,91 д.а.)</p> <p>2. Возняк С. Тотожність мислення та буття як фундамент тотальності філософії Гегеля. // Людинознавчі студії : збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія» / ред. кол. Н. Скотна (головний редактор) та ін. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Випуск 43. С. 26–33. (1 д.а.).</p> <p>3. Возняк, С. (2024) Тотожність мислення і буття: нарис напередрозуміння методологічних засад. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», No 48, 56–71, doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.48.4">https://doi.org/10.24919/2522-4700.48.4</a></p> <p>4. Возняк, В., Возняк, О., Возняк, С., (2022). Принцип діалектичної суперечності та його філософсько-освітне</p>	<p>project activities in educational establishments: european experience». 17.10.2021 р. 6 ECTS кредитів, 180 годин. Навчання в докторантурі в ДТЕУ (2023-2025 рік)</p>	<p>студії : збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія» / ред. кол. Н. Скотна (головний редактор) та ін. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Випуск 43. С. 26–33. (1 д.а.).</p> <p>3. Возняк, С. (2024) Тотожність мислення і буття: нарис напередрозуміння методологічних засад. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», No 48, 56–71, doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.48">https://doi.org/10.24919/2522-4700.48</a>.</p> <p>4. Возняк, В., Возняк, О., Возняк, С., (2022). Принцип діалектичної суперечності та його філософсько-освітнє значення. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 44, 86–102, doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6">https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6</a></p> <p>5. Voznyak, S. V., &amp; Voznyak, V. S. (2024). The Anthropological Content of Thinking: The Place of Thinking Among the Essential Forces of Man According to Hegel. Anthropological Measurements of Philosophical Research, (25), 133–144. <a href="https://doi.org/10.15802/ampr.v0i25.307673">https://doi.org/10.15802/ampr.v0i25.307673</a> (Стаття у збірці категорії “А”, WoS).</p> <p>6. Возняк, С. (2024). Гайдеггерівський парменід: персонаж гайдеггерівської філософії чи автентичний мислитель? Людинознавчі студії: збірник наукових</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

				<p>значення. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 44, 86–102, doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6">https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6</a></p> <p>5. Voznyak, S. V., &amp; Voznyak, V. S. (2024). The Anthropological Content of Thinking: The Place of Thinking Among the Essential Forces of Man According to Hegel. Anthropological Measurements of Philosophical Research, (25), 133–144. <a href="https://doi.org/10.15802/ampr.v0i25.307673">https://doi.org/10.15802/ampr.v0i25.307673</a> (Стаття у збірці категорії “A”, WoS).</p> <p>6. Возняк, С. (2024). Гайдеггерівський парменід: персонаж гайдеггерівської філософії чи автентичний мислитель? Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», No 49, 13–32. doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.49.1">https://doi.org/10.24919/2522-4700.49.1</a></p>	<p>праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», No 49, 13–32. doi: <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.49">https://doi.org/10.24919/2522-4700.49</a></p> <p>7. Возняк, С. (2025). Нарис розуміння мислення Ханною Арендт: Гайдеггерівський контекст. "Вісник НІОУ імені Ярослава Мудрого". Серія: Філософія, філософія права, політологія, соціологія, 1(64). <a href="https://doi.org/10.21564/2663-5704.64.324506">https://doi.org/10.21564/2663-5704.64.324506</a></p> <p>8. Возняк, В., Возняк, С., Куртий, О. (2025). Взаємозв'язок принципів і законів діалектики: філософсько-освітній контекст. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 50, 11–23.</p> <p>9. Возняк, С. (2025). Тотожність під підозрою: забуття дискурсу Гегеля. (2025). Науковий журнал «Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філософія», 28, 3-9. <a href="https://journals.oa.edu.ua/Philosophy/article/view/4283">https://journals.oa.edu.ua/Philosophy/article/view/4283</a>.</p> <p>10. Возняк, С (2025). Феномен освіти в контексті принципу тотожності мислення та буття. Педагогічні інновації: ідеї, реалії, перспективи / серія «Філософські науки» Том 1 № 34. DOI: <a href="https://doi.org/10.63437/3083-6433-2025-1(34)-09">https://doi.org/10.63437/3083-6433-2025-1(34)-09</a></p> <p>11. Возняк, С. (2025). Поезія у контексті тотожності мислення і буття. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>7. Возняк, С. (2025). Нарис розуміння мислення Ханною Арендт: Гайдеггерівський контекст. "Вісник НЮУ імені Ярослава Мудрого". Серія: Філософія, філософія права, політологія, соціологія, 1(64). <a href="https://doi.org/10.21564/2663-5704.64.324506">https://doi.org/10.21564/2663-5704.64.324506</a></p> <p>8. Возняк, В., Возняк, С., Куртий, О. (2025). Взаємозв'язок принципів і законів діалектики: філософсько-освітній контекст. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 50, 11–23.</p> <p>9. Возняк, С. (2025). Тотожність під підозрою: забуття дискурсу Гегеля. (2025). Науковий журнал «Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філософія», 28, 3-9. <a href="https://journals.oa.edu.ua/Philosophy/article/view/4283">https://journals.oa.edu.ua/Philosophy/article/view/4283</a>.</p> <p>10. Возняк, С (2025). Феномен освіти в контексті принципу тотожності мислення та буття. Педагогічні інновації: ідеї,</p>	<p>педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», (51), 67–87. <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.51.4">https://doi.org/10.24919/2522-4700.51.4</a></p> <p>П.8. З 2020 року є членом редакційної колегії періодичного наукового видання «Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія»» ISSN: друковане - 2522-4700 електронне - 2522-4719 Галузь науки: філософські (24.09.2020) Спеціальність: 033 (24.09.2020) Категорія: Б <a href="http://filos.dspu.in.ua/index.php/filos/issue/view/12/14">http://filos.dspu.in.ua/index.php/filos/issue/view/12/14</a></p> <p>П.12. 1. Возняк С. В. Якою мірою мислення може бути основою людяності? / В. С. Возняк, С. В. Возняк // Гуманізм. Людина. Людяність : Матеріали XXXI-х Міжнародних людинознавчих філософських читань (Дрогобич, 2021 р.) / Ред. колегія: В.С. Возняк (головний редактор), В.В. Лімонченко, М.С. Галушак. – Дрогобич : Редакційно-видавничий відділ ДДПУ імені Івана Франка, 2022. – С. 51-57 (0,4 д.а.) (статті у матеріалах Міжнародної наукової конференції). <a href="https://dspu.edu.ua/sites/history/wp-content/uploads/2022/07/lyudyna.-gumanizm.-lyudyanist-1.pdf">https://dspu.edu.ua/sites/history/wp-content/uploads/2022/07/lyudyna.-gumanizm.-lyudyanist-1.pdf</a></p> <p>2. Возняк С. В. Міркування стосовно</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>реалії, перспективи / серія «Філософські науки» Том 1 № 34. DOI: <a href="https://doi.org/10.63437/3083-6433-2025-1(34)-09">https://doi.org/10.63437/3083-6433-2025-1(34)-09</a></p> <p>11. Возняк, С. (2025). Поезія у контексті тотожності мислення і буття. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», (51), 67–87. <a href="https://doi.org/10.24919/2522-4700.51.4">https://doi.org/10.24919/2522-4700.51.4</a></p>	<p>концепту «сродна праця» (якою мірою «природні нахили» є вродженими?) / В. С. Возняк, С. В. Возняк // Філософська та художньо-літературна творчість Г.С. Сковороди у контексті проблем сучасного людського буття : Матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної конференції (Дрогобич, 2021) / Ред. колегія: В.С. Возняк (головний редактор), Т.Д. Суходуб, М.С. Галушак. – Дрогобич : Редакційно-видавничий відділ ДДПУ імені Івана Франка, 2022. – С. 135-148 (0,9 д.а.) (стаття у матеріалах Всеукраїнської наукової конференції). <a href="https://dspu.edu.ua/sites/history/wp-content/uploads/2022/06/filosofska-ta-xudozhno-literaturna-tvorchist-g.s.-skovorody-u-konteksti-problem-suchasnogo-lyudskogo-buttya-.pdf">https://dspu.edu.ua/sites/history/wp-content/uploads/2022/06/filosofska-ta-xudozhno-literaturna-tvorchist-g.s.-skovorody-u-konteksti-problem-suchasnogo-lyudskogo-buttya-.pdf</a></p> <p>3. Возняк С. В. Філософсько-освітнє значення ідей Мартіна Гайдеггера / В. С. Возняк, С. В. Возняк // Культура та освіта: рівні взаємодії та способи взаємопроникнення : Матеріали Всеукраїнського науково-педагогічного Круглого столу «Культура та освіта: тенденції діалогу» (Луцьк, 2021 рік)/ Ред. колегія: С. С. Возняк (головний редактор), М. О. Зайцев, В. С. Возняк. – Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. – С. 166-179 (0,84 д.а.) (стаття у матеріалах Всеукраїнської наукової конференції) <a href="https://drive.google.com/file/d/1kwPRo-">https://drive.google.com/file/d/1kwPRo-</a></p> <p>4. Возняк С. В. Тотожність мислення і буття у контексті світоглядної освіти /</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>С. В. Возняк // Світоглядна освіта молоді: філософський та психолого-педагогічний аспекти : зб. наук. праць. Матеріали міжнародної конференції – других академічних читань пам'яті Романа Арцишевського; 23–24 червня 2022 р., м. Луцьк / упоряд.: В. І. Бортніков, А. І. Яручик. – Луцьк : Вежа-Друк, 2022. – С. 77-86 (0, 69 д.а.) (стаття у матеріалах Міжнародної наукової конференції).</p> <p>5. Возняк С. В. Місце «роздоріжжя» у людському бутті / В. С. Возняк, С. В. Возняк // Матеріали Міжнародного науково-методичного семінару «Людина / світ на роздоріжжі: технології, ресурси, соціальні інституції». Практичні студії 4–6 травня 2023 р. Харків, НТУ «ХП», 2023 р. 78 с. С. 6-7 (0,1 д.а.) (тези у матеріалах міжнародної наукової конференції).</p> <p>6. Возняк С.В. Роль філософії у світоглядній освіті / С.В. Возняк, О.Т. Возняк Світоглядна освіта молоді в умовах сучасних викликів: зб. наук. праць. Матеріали міжнародної конференції – третіх академічних читань імені Романа Арцишевського. 23–24 червня 2023 р., м. Луцьк / упоряд.: Г. В. Бондаренко. – Луцьк: Вежа-Друк, 2023. 144 с. С.78-82.</p> <p>7. Возняк С.В. буття політичного як тотальність / С.В. Возняк // Соціокультурні засади економіки і політики: взаємозв'язки, тренди, суперечності [Електронний ресурс] : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (Київ, 16 листоп. 2023 р.) / відп. ред. Н. В. Крохмаль. – Київ : Держ. торг.-екон.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ун-т, 2023. – 251 с. – С.232-234. ISBN 978-966-918-100-8 DOI: 10.31617/k.knute.2023-11-16</p> <p>8. Возняк С.В. Філософія і праксис / С.В. Возняк // Перша Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів та молодих науковців «Філософія: Modus operandi». Тези Всеукраїнської наукової конференції 19-20 листопада 2021 р., м. Івано-Франківськ / Відп. Ред. Возняк С.В. – Івано-Франківськ, 2021. – 80 с. – с.75-80. (0,4 д.а.) (тези у матеріалах всеукраїнської конференції).</p> <p>9. Возняк С.В. Стосунок «Я – Ти» як дійсна тотожність мислення і буття / матеріали міжнародної конференції «Гуманізм. Людина. Інший. XXXIV міжнародні людинознавчі філософські читання (постійнодіючий філософський семінар)». – 12-13 жовтня 2024 р., Дрогобич – 2024. – с.49-52.</p> <p>10. Возняк С.В. Тотожність мислення і буття: особливості методологічних засад / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Фундаментальні та прикладні проблеми суспільства: історія, сьогодення, майбутнє». – 11 квітня 2024 р., Київ. – с.119-123.</p> <p>11. Возняк С.В. Тотожність мислення і буття як діалог / матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Полілог культур: освітній, філологічний, культурологічний аспекти». – 18-19 квітня 2024 р. м. Чернігів. – с.156-159.</p> <p>12. Возняк С.В. Освіта та принцип тотожності мислення і буття.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Філософія в сучасному світі [Електронний ресурс] : матеріали 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листопада 2024 р. / ред. кол. О. О. Дольська, Я. В. Тараров, А. В. Кіпенський, [та ін.] ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2024. – 254 с. – Укр. та англ. мовами.</p> <p>13. Возняк С.В. Форми фальсифікації тотожності мислення і буття. / матеріали Всеукраїнської щорічної наукової конференції «Філософія і культура в антропологічних вимірах сучасності» з нагоди Всесвітнього Дня Філософії (UNESCO). – 23-24 листопада 2024 р., Дніпро. – с.41-43.</p> <p>14. Возняк С.В. [Не]тотожність мислення і буття в елліністичній філософії: нариси сучасних актуалізацій античної філософії. Філософські дискурсії // Philosophical Discoursions : збірник наукових праць. Наукове електронне видання. – Івано-Франківськ : Філософська комісія ІФО НТШ, 2024. – Вип. 2 (4). – 146 с. - с.13-22.</p> <p>15. Возняк С.В. Співвідношення мислення і буття як експозиція практик людського існування. Фундаментальні та прикладні проблеми суспільства: історія, сьогодення, майбутнє [Електронний ресурс] : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 17 квіт. 2025 р.) / відп. ред. А. Кравченко. – Київ : Держ. торг.-скон. ун-т, 2025. – 365 с. - С.212-214. – Укр. та інозем. мовами. ISBN 978-966-918-190-9 DOI: 10.31617/k.knute.2025-04-17</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>П. 14</p> <p>1. Науковий керівник призера II етапу Всеукраїнського наукового конкурсу студентських робіт з філософії студентки групи ФЛМ-11 Харук М.-К. Р.. (2021 рік). <a href="https://kfsr.pnu.edu.ua/2021/04/07/%d1%81%d1%82%d1%83%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d1%82%d0%b8-%d1%81%d0%bf%d0%b5%d1%86%d1%96%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d1%96-%d1%84%d1%96%d0%bb%d0%be%d1%81%d0%be%d1%84%d1%96%d1%8f-%d1%81%d1%82/">https://kfsr.pnu.edu.ua/2021/04/07/%d1%81%d1%82%d1%83%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d1%82%d0%b8-%d1%81%d0%bf%d0%b5%d1%86%d1%96%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d1%96-%d1%84%d1%96%d0%bb%d0%be%d1%81%d0%be%d1%84%d1%96%d1%8f-%d1%81%d1%82/</a></p> <p>2. Участь у журі Всеукраїнської шкільної олімпіади з філософії (2022 р.)</p> <p>3. Тренер та викладач фіналістки Всеукраїнського дебатного турніру “Новорічний кубок 2024”, м. Луцьк, 7-8 грудня, студентки групи ФЛ-41 Николайчук М.М. (3 місце). <a href="https://philosophical.pnu.edu.ua/2024/12/10/vseukrainskyj-debatnyj-turnir-novorichnyj-kubok/">https://philosophical.pnu.edu.ua/2024/12/10/vseukrainskyj-debatnyj-turnir-novorichnyj-kubok/</a></p> <p>П. 19</p> <p>Членство у Всеукраїнській молодіжній громадській організації “Федерація дебатів України” (викладач, тренер, дебатний суддя).</p> <p>Членство у Громадській організації “Благодійний фонд “Янголи Поруч”” (співзасновник, викладач, тренер, консультант з гуманітарно-освітніх питань).</p> <p>Член Івано-Франківського осередку Національного наукового товариства</p>
--	--	--	--	--	--	---

						імені Шевченка №3716.	
ОК5. Основи медичних знань	Глодан Оксана Ярославівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, Рік закінчення: 2007 Спеціальність: біологія, Кваліфікація: викладач біології	Кандидат біологічних наук Спеціальність: 14.03.01 - нормальна анатомія, Тема: “Морфофункціональний стан яєчка в умовах циркуляторної гіпоксії і корекції кровотоку” Диплом: ДК №009404 від 26.09.2012 р. ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського”. Вчене звання: доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин Атестат: 12 ДЦ №042096 від 28.04.2015	Фахові видання: 1. Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б., Глодан О.Я., І.Й. Івасюк, Спаська А.М. Структурно-функціональні зміни в яечку чоловіків зрілого віку, що перенесли епідидимоорхіт // Клінічна анатомія та оперативна хірургія, 2020. – Т. 19, № 1. – С. 42-46. <a href="http://lib.pnu.edu.ua/files/dstu-8302-2015.pdf">http://lib.pnu.edu.ua/files/dstu-8302-2015.pdf</a> 2. Грицуляк Б. В., Грицуляк В. Б., Глодан О. Я., Івасюк І. Й., Микитин Т. В., Случик І. Й. Особливості гемодинаміки в яєчках та сперматогенез при бронхіальній астмі Вісник проблем біології і медицини. 2022. №3(166). С. 364-370. <a href="https://vpbm.com.ua/ua/vipusk-3-(166)-2022/2022/11/03/osoblivost%D1%96-gemodinam%D1%96ki-v-y/">https://vpbm.com.ua/ua/vipusk-3-(166)-2022/2022/11/03/osoblivost%D1%96-gemodinam%D1%96ki-v-y/</a> 3. Sluchyk I., Grytsulyak B., Glodan O., Ivasiuk I., Khallo A. Comparison of spermparameters and testis histological structure in lake frog (pelophylax ridibundus) from areas with different level of anthropogenic pollution. Science Rise: Biological Science. 2021. No1(26). P.10-13. DOI: 10.15587/2519-8025.2021.228082 4. B.V. Hrytsuliak, V.B.	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти Запорізького державного медико-фармацевтичного університету Період стажування: «02» січня 2023 року по «02» червня 2023 Тема стажування: Клінічна лабораторна діагностика Вид документа: Сертифікат лікаря-спеціаліста №153. присвоєно звання лікаря-спеціаліста за спеціалізацією (Клінічна лабораторна діагностика). Кількість кредитів: 180 годин (6 кредитів).	<b>Усього – 6: 1, 3, 12, 14, 19, 20.</b> П. 1 1. B.V. Hrytsuliak, V.B. Hrytsuliak, N.V. Bielova, O.Ia. Hlodan, I.Y. Ivasiuk, T.V. Mykytyn. Structural and functional changes in the prostate gland in diabetes mellitus. World of Medicine and Biology. 2022. No2(80). p. 51-55. DOI 10.26724/2079-8334-2022-2-80-51-55 <a href="https://womab.com.ua/ua/smb-2022-02/9354">https://womab.com.ua/ua/smb-2022-02/9354</a> 2. Grytsuliak B.V., Grytsuliak V.B., Bielova N.V., Hlodan O.Ya., Dolynko N.P., Ivasiuk I.Yo. Changes in spermatogenesis in infertile middle age men with benign prostatic hyperplasia. World of Medicine and Biology. 2021. No 2 (76). p. 203-206. DOI 10.26724/2079-8334-2021-2-76-203-206 <a href="https://womab.com.ua/ua/smb-2021-02/9000">https://womab.com.ua/ua/smb-2021-02/9000</a> 3. B.V. Hrytsuliak, V.B. Hrytsuliak, O.Ia. Hlodan, N.V. Bielova, N.P. Dolynko, T.V. Mykytyn. Changes in hemodynamics in the testes and ejaculates of adult men in chronic diabetes mellitus. World of Medicine and Biology. 2021. No 4 (78). p. 36-40. DOI 10.26724/2079-8334-2021-4-78-36-40 <a href="https://womab.com.ua/ua/smb-2021-04/9146">https://womab.com.ua/ua/smb-2021-04/9146</a> 4. Hlodan O.Ya., Hrytsuliak B.V., Hrytsuliak V.B., Ivasiuk I.Y. The nature of ultrastructural changes induced by orchiepididymitis in the men’s testes and ejaculate. World of Medicine and Biology. 2020. No1(71). p. 173-176. 5. Б. В. Грицуляк, С. Б. Герашенко, В.

				<p>Hrytsuliak, N.V. Bielova, O.Ia. Hlodan, I.Y. Ivasiuk, T.V. Mykytyn. Structural and functional changes in the prostate gland in diabetes mellitus. World of Medicine and Biology. 2022. No2(80). p. 51-55. DOI 10.26724/2079-8334-2022-2-80-51-55 <a href="https://womab.com.ua/ua/smb-2022-02/9354">https://womab.com.ua/ua/smb-2022-02/9354</a></p> <p>5. Grytsuliak B.V., Grytsuliak V.B., Bielova N.V., Hlodan O.Ya., Dolynko N.P., Ivasiuk I.Yo. Changes in spermatogenesis in infertile middle age men with benign prostatic hyperplasia. World of Medicine and Biology. 2021. No 2 (76). p. 203-206. DOI 10.26724/2079-8334-2021-2-76-203-206 <a href="https://womab.com.ua/ua/smb-2021-02/9000">https://womab.com.ua/ua/smb-2021-02/9000</a></p> <p>6. B.V. Hrytsuliak, V.B. Hrytsuliak, O.Ia. Hlodan, N.V. Bielova, N.P. Dolynko, T.V. Mykytyn. Changes in hemodynamics in the testes and ejaculates of adult men in chronic diabetes mellitus. World of Medicine and Biology. 2021. No 4 (78). p. 36-40. DOI 10.26724/2079-8334-2021-4-78-36-40</p>	<p>Б. Грицуляк, І. Й. Случик, О. Я. Глодан, О. Є. Халло /Структурно-функціональні зміни в яечках та еякуляті неплідних чоловіків, зумовлені епідемічним паротитом. - Світ медицини і біології. 2024. N. 3(89). - С. 44-48. Web of Science.</p> <p>П.3:</p> <p>1. Навчальний посібник з курсу «Гістологія» (для самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання) Спеціальності 091 Біологія ОПП Біологія та лабораторна діагностика / Глодан О.Я. – Івано-Франківськ, в-во: Голіней О.М., 2021. – 210 с.</p> <p>2. Глодан О.Я., Наконечна С.П. Сучасні аспекти патологічних станів: навчальний посібник для самостійної роботи студентів спеціальності 091 Біологія /Глодан О.Я., Наконечна С.П. - Івано-Франківськ, в-во: Голіней О.М., 2022. – 200 с.</p> <p>П.4:</p> <p>1. Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б., Глодан О.Я., Івасів В.А. Ангіологія, гістологія, електронна мікроскопія яєчка і над'яєчка: навчальний посібник /Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б., Глодан О.Я., Івасів В.А. - Івано-Франківськ, в-во: Голіней О.М., 2022. – 90с.</p> <p>2. Грицуляк Б.В., Геращенко С.Б., Грицуляк В.Б., Глодан О.Я., Наконечна С.П. Електронна мікроскопія яєчка в нормі та при патології: навчальний посібник (Атлас) для самостійної роботи студентів денної та заочної форми</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>навчання ОР «Бакалавр» та «Магістр» спеціальності 091 Біологія/ Грицуляк Б.В., Геращенко С.Б., Грицуляк В.Б., Глодан О.Я., Наконечна С.П. - Івано-Франківськ, в-во: Голіней О.М., 2023. – 89 с.</p> <p>3. Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б., Івасюк І.Й., Глодан О.Я., Долинко Н.П. Цитогістологія передміхурової залози в нормі та патології: навчальний посібник (Атлас). - Івано-Франківськ-Ярина, 2023. – 72 с.</p> <p>4. Грицуляк Б.В., Івасюк І.Й., Грицуляк В.Б., Наконечна С.П., Ультраструктурні зміни в передміхуровій залозі зумовлені віком і патологією: навчальний посібник (Атлас). - Івано-Франківськ, 2024. – 51 с.</p> <p>5. Глодан О.Я. Фізіологія центральної нервової системи та вищої нервової діяльності / курс лекцій для студентів спеціальності 053 Психологія, 2020. – Івано-Франківськ, в-во: Голіней О.М. – 108 с.</p> <p>6. Біологія : підручник для 8 класу закладів загальної освіти / Л.В. Горобець, Н.В. Кокар, І.В. Красець, Г.П. Лойош, О.Я. Глодан. – Тернопіль: Астон, 2025. – 304 с.</p> <p>П.12:</p> <p>1. Кухтин В.І., Глодан О.Я. Особливості впливу активних форм кисню на перебіг сперматогенезу / VIII International Scientific and practical conference, 09-12 November, 2020 – Prague, Czech. – 69-70.</p> <p>2. Біомаркери репродуктивного здоров'я// Матеріали звітної наукової</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2020 р. ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 5-9 квітня 2021 р. – Івано-Франківськ. – С. 131-132.</p> <p>3. АМГ. РЕАЛІЇ ОВУЛЯТОРНОГО РЕЗЕРВУ // Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2021 р. ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 5-6 квітня 2022 р. – Івано-Франківськ. – С. 140-145.</p> <p>4. Зіняк М.В., Глодан О.Я. Сучасні концепції лабораторної діагностики залізодефіцитних анемій. IV International scientific and practical conference “Science innovations and education: problem and prospects (November 10-12, 2021). – Tokyo, Japan. – С 103-105.</p> <p>5. Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б., Глодан О.Я., Долинко Н.П., Спаська А.М. Зміни в гемодинаміці і сперматогенезі чоловіків зрілого віку, зумовлені водянкою //Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров’я людини: матеріали Всеукр.конф. з міжнар. участю: у III ч. Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. 9-11 квітня, Тернопіль: ТНМУ, 2020. – С. 45-47.</p> <p>П.14:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1TgPwP7EZEcPMtXrpe4Zw4oItxzZapz7/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1TgPwP7EZEcPMtXrpe4Zw4oItxzZapz7/view?usp=share_link</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Науковий гурток «Репродуктивнердоров'я».</p> <p>Розпорядження про створення наукових гуртків від 1.09.2022 р, № 131-р.</p> <p>П.19: Член ГО «Національна асоціація сексології та сексуальної медицини» (від 24.09.2023, посвідчення №00002307)</p> <p>П.20: Цитоморфолог з 2023р.</p>
ОК6. Іноземна мова	Сівкович Галина Миронівна	Доцент кафедри іноземних мов	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Англійська мова і література, Кваліфікація: філолог, викладач англійської мови і літератури</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1S_w1Bff1Yv0MpwMQFj6Nwc-">https://drive.google.com/file/d/1S_w1Bff1Yv0MpwMQFj6Nwc-</a></p>	<p>Кандидат педагогічних наук. Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002194, від 22.12.2011. шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.01 - Загальна педагогіка та історія педагогіки, тема дисертації: Становлення та розвитку жіночої освіти на західноукраїнських землях (кінець XVIII - поч. XX ст.)</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1kowbSH4pWp_vHSIJYTSBJleXEFQ6xpiN/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1kowbSH4pWp_vHSIJYTSBJleXEFQ6xpiN/view?usp=share_link</a></p> <p>Атестат доцента,</p>	<p>Фахові видання:</p> <p>1.Sivkovych Н.М., Boichuk А.Р., Tytun О.Л. Self-directed learning method in teaching foreign languages for professional purposes. Самостійна робота студентів при викладанні іноземної мови за професійним спрямуванням. <i>Освітні обрії</i>. Т. 51. № 2. Івано-Франківськ: ПНУ. 2020. С. 73–82. <a href="https://drive.google.com/file/d/1dws0Njf1E_E1fxdJoYlncLiWQaT7z-nO/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1dws0Njf1E_E1fxdJoYlncLiWQaT7z-nO/view?usp=share_link</a></p> <p>2.Boichuk А.Р., Tytun О.Л., Sivkovych Н.М. Grammar competence formation in teaching professionally oriented foreign language to nonlinguistic specialties bachelors. <i>Інноваційна педагогіка</i>. Вип. 29. Т. 1. Одеса: Причорноморський</p>	<p>1.Міжнародна програма підвищення кваліфікації від International Historical Biographical Institute (Dubai-New York-Rome-Jerusalem-Beijing). Тема “Міжнародне лідерство в XXI столітті: освіта, наука, культура, спорт, технології, управління та міжнародний розвиток” (180 годин, 6 кредитів ECTS) Сертифікат № 7024 від 23 квітня</p> <p><b>Усього 7: 1, 3, 4, 12, 14, 19, 20.</b></p> <p>П. 1</p> <p>1.Sivkovych Н.М., Boichuk А.Р., Tytun О.Л. Self-directed learning method in teaching foreign languages for professional purposes. Самостійна робота студентів при викладанні іноземної мови за професійним спрямуванням. <i>Освітні обрії</i>. Т. 51. № 2. Івано-Франківськ: ПНУ. 2020. С. 73–82. <a href="https://drive.google.com/file/d/1dws0Njf1E_E1fxdJoYlncLiWQaT7z-nO/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1dws0Njf1E_E1fxdJoYlncLiWQaT7z-nO/view?usp=share_link</a></p> <p>2.Boichuk А.Р., Tytun О.Л., Sivkovych Н.М. Grammar competence formation in teaching professionally oriented foreign language to nonlinguistic specialties bachelors. <i>Інноваційна педагогіка</i>. Вип. 29. Т. 1. Одеса: Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. 2020. С. 39–42. DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/29-1.7">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/29-1.7</a></p>

		<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1MOwVjjEVncusvanczbXoP8OMXTsbt4HW/view?usp=share_link">piAvo49B2E9/view?usp=share_link</a></p>	<p>серія 12ДЦ, номер 040184, від 31.10.2014.</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1MOwVjjEVncusvanczbXoP8OMXTsbt4HW/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1MOwVjjEVncusvanczbXoP8OMXTsbt4HW/view?usp=share_link</a></p>	<p>науково-дослідний інститут економіки та інновацій. 2020. С. 39–42. DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/29-1.7">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/29-1.7</a></p> <p>Sivkovych, H., Slyvka, L., &amp; Hamerska, I. (2020). PRE-SERVICE TEACHERS TRAINING FOR EFFICIENT HEALTH PROMOTING SCHOOL ACTIVITIES PERFORMANCE. <i>Advanced Education</i>, 7(16), 88–97. WOS <a href="https://doi.org/10.20535/2410-8286.216792">https://doi.org/10.20535/2410-8286.216792</a></p> <p>3. Alla Boichuk, Halyna Sivkovych, Oksana Tytun. Formation of university students' positive motivation for foreign languages learning. <i>Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка</i>. Серія : Педагогіка. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика». 2022. Вип. 48. Том 1. С. 211–217. DOI: <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/48-1-32">https://doi.org/10.24919/2308-4863/48-1-32</a></p> <p>4. Sivkovych H.M., Boichuk A.P., Tytun O.L. Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2022. Вип. 45. Одеса: Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 210–212. DOI <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.43">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.43</a></p> <p>5. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., &amp; Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in English classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). <i>Amazonia Investiga</i>, 11(53), 320-331. (WoS) <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31">https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31</a></p> <p>9. Sivkovych H. M., Boichuk A.P., Tytun O. L. (2023). National-patriotic education of students in English classes. <i>Інноваційна педагогіка</i>. Вип. 63. Том 1. С. 216-220. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41">https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41</a></p>	<p>2022. <a href="https://drive.google.com/file/d/13kXoaxMmBs_xRqHkL2NeIaHwJNGtHc9kg/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/13kXoaxMmBs_xRqHkL2NeIaHwJNGtHc9kg/view?usp=share_link</a></p>	<p>3. Alla Boichuk, Halyna Sivkovych, Oksana Tytun. Formation of university students' positive motivation for foreign languages learning. <i>Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка</i>. Серія : Педагогіка. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика». 2022. Вип. 48. Том 1. С. 211–217. DOI: <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/48-1-32">https://doi.org/10.24919/2308-4863/48-1-32</a></p> <p>4. Sivkovych H.M., Boichuk A.P., Tytun O.L. Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2022. Вип. 45. Одеса: Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 210–212. DOI <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.43">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.43</a></p> <p>5. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., &amp; Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in English classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). <i>Amazonia Investiga</i>, 11(53), 320-331. (WoS) <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31">https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31</a></p> <p>9. Sivkovych H. M., Boichuk A.P., Tytun O. L. (2023). National-patriotic education of students in English classes. <i>Інноваційна педагогіка</i>. Вип. 63. Том 1. С. 216-220. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41">https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41</a></p> <p>6. Tytun O., Sivkovych H., Boichuk A.</p>
--	--	--	---	---	--	---

				<p>науково-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 210–212. DOI <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.43">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.43</a></p> <p>5.Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., &amp; Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in English classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). <i>Amazonia Investiga</i>, 11(53), 320-331. <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31">https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31</a></p> <p>9. Sivkovych H. M., Boichuk A.P., Tytun O. L. (2023). National-patriotic education of students in English classes. <i>Інноваційна педагогіка</i>. Вип. 63. Том 1. С. 216-220. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41">https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41</a></p> <p>6. Tytun O., Sivkovych H., Boichuk A. (2023) Storytelling in English language classes during the training of future ecologists. <i>Актуальні питання гуманітарних наук</i>. Вип 68. Т.2. С.211-216. <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/68-2-44">https://doi.org/10.24919/2308-4863/68-2-44</a></p> <p>7. Tytun O., Boichuk A., Sivkovych H. Fostering dialogic speech in English classes for future geographers. <i>Актуальні питання гуманітарних наук</i>. 2024. Вип. 78. Том 2. Стор. 294-299. DOI <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44">https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44</a></p> <p>8. Сівкович Г.М., Бойчук А.П., Титунь О.Л. Інклюзивні підходи до викладання англійської мови студентам з особливими освітніми потребами у вищих навчальних закладах України. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 11. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506">https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506</a></p> <p>9. Бойчук, А. П., Сівкович, Г. М., &amp; Титунь, О. Л. (2024). Шляхи вдосконалення іноземної мовної освіти для студентів з особливими освітніми потребами у ЗВО. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 10. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/453">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/453</a> DOI : <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14270582">https://doi.org/10.5281/zenodo.14270582</a></p> <p>П.3 1.Бойчук А., Титунь О., Сівкович Г. English: навчальний посібник. Івано-</p>	<p>(2023) Storytelling in English language classes during the training of future ecologists. <i>Актуальні питання гуманітарних наук</i>. Вип 68. Т.2. С.211-216. <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/68-2-44">https://doi.org/10.24919/2308-4863/68-2-44</a></p> <p>7. Tytun O., Boichuk A., Sivkovych H. Fostering dialogic speech in English classes for future geographers. <i>Актуальні питання гуманітарних наук</i>. 2024. Вип. 78. Том 2. Стор. 294-299. DOI <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44">https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44</a></p> <p>8. Сівкович Г.М., Бойчук А.П., Титунь О.Л. Інклюзивні підходи до викладання англійської мови студентам з особливими освітніми потребами у вищих навчальних закладах України. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 11. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506">https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506</a></p> <p>9. Бойчук, А. П., Сівкович, Г. М., &amp; Титунь, О. Л. (2024). Шляхи вдосконалення іноземної мовної освіти для студентів з особливими освітніми потребами у ЗВО. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 10. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/453">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/453</a> DOI : <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14270582">https://doi.org/10.5281/zenodo.14270582</a></p> <p>П.3 1.Бойчук А., Титунь О., Сівкович Г. English: навчальний посібник. Івано-</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>294-299. DOI  <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44">https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44</a></p> <p>8. Сівкович Г.М., Бойчук А.П., Титуць О.Л. Інклюзивні підходи до викладання англійської мови студентам з особливими освітніми потребами у вищих навчальних закладах України. Педагогічна Академія: наукові записки. 2024. № 11. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506">https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506</a></p> <p>9. Бойчук, А. П., Сівкович, Г. М., &amp; Титуць, О. Л. (2024). Шляхи вдосконалення іноземної мовної освіти для студентів з особливими освітніми потребами у ЗВО. Педагогічна Академія: наукові записки. 2024. № 10. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/453">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/453</a> DOI : <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14270582">https://doi.org/10.5281/zenodo.14270582</a></p> <p>Nikolaesku, I., Malashevska, I., Lytvyn, I., Vinarchuk, N., Vlasenko, R., Sivkovych, H., &amp; Mazur, P. (2025). Breaking Barriers in Inclusive Education – Results of Teachers’</p>	<p>Франківськ. 2022. 200 с.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1fjBwYOiYhs8a7W1moWZLEz5qNFIMD9c/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1fjBwYOiYhs8a7W1moWZLEz5qNFIMD9c/view?usp=share_link</a></p> <p>2. Галина Сівкович. Дискусія за круглим столом як ефективна форма позааудиторної роботи зі студентами у вивченні англійської мови // Соціально-гуманітарний дискурс: актуальні питання та практичні аспекти : монографія / за ред. Бойчук А. П., Ткачівського В. В. Івано-Франківськ : НАІР, 2024. С. 101-115. <a href="https://drive.google.com/file/d/1ps2esKir9oRdd47qi5rXHCiT5kCRN0yJ/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1ps2esKir9oRdd47qi5rXHCiT5kCRN0yJ/view?usp=drive_link</a></p> <p>П.4.</p> <p>1.Сівкович Г. М., Титуць О. Л. Англійська мова. Самостійна робота : навч.-метод. посібник для студентів немовних спеціальностей. Івано-Франківськ : НАІР, 2022. 32 с. <a href="https://drive.google.com/file/d/1RILcdmzOFAim5-xmgFw9o5_qUT7EyFHp/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1RILcdmzOFAim5-xmgFw9o5_qUT7EyFHp/view?usp=share_link</a></p> <p>2.Бойчук А., Сівкович Г., Титуць О. Practise English on your own. Part 1. <i>Навчально-методичний посібник з англійської мови.</i> Івано-Франківськ: НАІР. 2023. 184 с. <a href="https://drive.google.com/file/d/1s1KhpzRkHKsNuOhXSV9Twh1wJqi34UI/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1s1KhpzRkHKsNuOhXSV9Twh1wJqi34UI/view?usp=drive_link</a></p> <p>3.О.Л. Титуць, Г.М. Сівкович, А.П. Бойчук. English for students of geography. <i>Навчально-методичний посібник.</i> Івано-Франківськ: НАІР. 2023. 72 с.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Readiness to Implement Innovations in the Work with Children with Disabilities. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University</i>, 12(3), 134–149. <a href="https://doi.org/10.15330/jpnu.12.3.134-149">https://doi.org/10.15330/jpnu.12.3.134-149</a></p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1C0PM6jvfS8UHRdj13pFwmKF9XfiYhc4Y/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1C0PM6jvfS8UHRdj13pFwmKF9XfiYhc4Y/view?usp=share_link</a></p> <p>4. Галина СІВКОВИЧ, Оксана ТИТУНЬ, Алла БОЙЧУК <i>Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності Н-4 «Лісове господарство» з курсу «Ділова іноземна мова»</i>. Івано-Франківськ: Карпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2025. 41 с.</p> <p>П.12.</p> <p>1. Сівкович Г.М., Титунь О.Л. Освітній потенціал українських коміксів. <i>Актуальні проблеми мовознавства, літературознавства, перекладознавства</i>. III Всеукраїнська науково-практична конференція. (08 квітня 2021 р., м. Івано-Франківськ). Івано-Франківськ. 2021. с. 164-167. <a href="http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/9801">http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/9801</a></p> <p>2. Tytun O., Sivkovych H. Online communication with students in modern condition. <i>Наука, освіта і суспільство: актуальні проблеми теорії та практики</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м. Кропивницький, 10 берез. 2023 р. Кропивницький, 2023. С. 38-39. <a href="http://www.economics.in.ua">http://www.economics.in.ua</a></p> <p>3. Tytun O., Sivkovych H. Teaching foreign languages to students of non-linguistic specialties in higher education institutions. The XIII International Scientific and Practical Conference «Information and its impact on social processes», April 03 – 05, 2023. Florence, Italy. 148-151 p.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p><a href="https://eu-conf.com/events/information-and-its-impact-on-social-processes/">https://eu-conf.com/events/information-and-its-impact-on-social-processes/</a></p> <p>4. Sivkovych H. M., Tytun O. L. Lvyv Taras Shevchenko Incomplete Secondary School for Girls as a Centre of Patriotic Education of Female Youth in Western Ukraine (Late 19th-Early 20th Centuries). Актуальні проблеми науки, освіти та технологій в умовах сучасних викликів : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. Ч. 1, м. Умань, 21 берез. 2023 р. Умань, 2023. С. 22-24. <a href="http://www.economics.in.ua/2023/04/actual-problems-of-science-education.html">http://www.economics.in.ua/2023/04/actual-problems-of-science-education.html</a></p> <p>5. Sivkovych H.M., Tytun O.L. Upbringing of girls in primary schools in Western Ukraine (late 19 th – early 20 th century). Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти і технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 20 березня 2024 р.): у 2 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024. Ч. 2. С. 23–26. <a href="http://www.economics.in.ua">http://www.economics.in.ua</a></p> <p>6. Титунь Оксана, Сівкович Галина. Навчання монологічному мовленню студентів спеціальності «географія» на заняттях англійської мови. Матеріали звітної наукової конференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2023 рік Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (1–5 квітня 2024 р., м. Івано-Франківськ). Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2024. С. 439-441. URL :</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><a href="https://nauka.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/122/2024/07/zbirnyk-tez-vykladachiv.pdf">https://nauka.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/122/2024/07/zbirnyk-tez-vykladachiv.pdf</a></p> <p>7. Sivkovych H. M., Tytun O. L. Cultivating Language Skills: Teaching English for Professional Purposes to Agronomy Students. <i>Science, Education, Technology and Society : Global Trends and Regional Aspects : proceedings of the International Scientific-Practical Conference</i>. Tampere, Finland. 2025. P. 29–31. <a href="http://www.economics.in.ua">http://www.economics.in.ua</a></p> <p>8. Sivkovych H., Zhybak N. Interdisciplinary Strategies for Teaching English to Geography Master's Students. Трансформація освіти в контексті процесів глобалізації : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції / Міжнародний гуманітарний дослідницький центр (Дніпро, 11 травня 2025 р.). <i>Research Europe</i>, 2025. 178 с. <a href="https://researcheurope.org/book-80/">https://researcheurope.org/book-80/</a></p> <p>9. Sivkovych H. M., Diakun M. Ya. Teaching Professional Oriented Vocabulary in English Classes to Students Majoring in Forestry. <i>Science, Education, and Society in the Digital Age of Globalization: Synergy for the Future Materials of the International Scientific and Practical Conference : proceedings of the International Scientific-Practical Conference</i>. Seattle, USA. 2025. P. 25 – 28. <a href="http://www.economics.in.ua">http://www.economics.in.ua</a></p> <p>П.14. Керівництво постійно діючим</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>науковим гуртком “English Speaking Club” Розпорядження факультету природничих наук про створення студентських наукових гуртків № 389 від .09.2024.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1vYEpZXleOk0NB2hd3g4CvDY01n9XgSIw/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1vYEpZXleOk0NB2hd3g4CvDY01n9XgSIw/view?usp=sharing</a></p> <p>П.19.  Член громадської організації «Інноваційні обрії України» : 01.01.2025 р. по 31.12.2025 р. (протокол № 59 від 27.12.2024 р.).  Довідка № 0000267/01-21 від 31.12.2024.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1IoDV6hNw7ktYMgnIOy735PBUPVU1avmk/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1IoDV6hNw7ktYMgnIOy735PBUPVU1avmk/view?usp=drive_link</a></p> <p>П.20  Позаштатний перекладач з англійської мови з 2012 року в КНП "Городенківська БЛП".  <a href="https://drive.google.com/file/d/1tF2W0REPu9p_XLiRgK9UO9uwJNiaTA1y/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1tF2W0REPu9p_XLiRgK9UO9uwJNiaTA1y/view?usp=drive_link</a></p>
--	--	--	--	--	--	---

## 1.2. Цикл професійної підготовки

ОК7. Вступ до спеціальності	Буждиган Христина Василівна	Асистент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2023, Спеціальність: Середня освіта (Природничі науки) Кваліфікація:	Фахові видання: 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013.	ГС «Освіторія» «НУШ: базова середня освіта», Сертифікат № О-91544; дата видачі 10.02.2024,	<b>Усього 6: 1, 3, 4, 15, 19, 20</b> П.1 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O.
-----------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

			<p>Вчитель природничих наук, фізики, хімії, біології</p>		<p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th</p>		<p>Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

				<p>Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4</p> <p>1. Курс лекцій на платформі <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>2. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p>
--	--	--	--	---	--

							<p>П.15 участь у журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (<i>член журі</i>) – 2023–2025 рр.;</p> <p>П.19 Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»</p> <p>П.20 Учитель природничих наук Ліцею №24 Івано-Франківської міської ради, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії»</p>
ОК8. Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Матківський Микола Петрович	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Львівський політехнічний інститут, 1981 р., спеціальність «Хімічна технологія органічних барвників проміжних продуктів», кваліфікація – інженер-хімік-технолог.	Кандидат технічних наук 05.17.01 – технологія неорганічних речовин / Державний ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 1995р. Тема дис.: «Покривні пігментні концентрати для шкіри на основі дисперсних мінералів», диплом КН №009553. Доцент кафедри біоорганічної хімії атестат ДЦ №003303 від 2001р.	Стаж 17 років на Заводі тонкого органічного синтезу «Барва», інженерні посади;  Анна Луцась, Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, тема дисертації: «Механізми утворення ферит хромітів магнію, одержаних співосадженням та шляхом твердофазних взаємодій», 2006 рік.  Matkivskiy, M., & Taras, T. (2024). Pollution of the atmosphere, soil and water resources as a result of the Russian-Ukrainian war. <i>Ecological Safety and Balanced Use of Resources</i> , 15(1), 87-99. <a href="https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87">https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87</a>	Державне підприємство «Калуський дослідно-експериментальний завод Інституту хімії поверхні НАНУ», наукове стажування з 12.05 по 22.06.2021 р., довідка про стажування №333 від 15.06.2021, наказ №246 від 26.02.2021р., (6 кредитів ECTS, 180 год).	<p><b>Усього 5: 1, 4, 12, 14, 20</b></p> <p>П.1 1. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants/ Т.М. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska, O.A.Brazhko, M.P. Matkivskiy // <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a></p> <p>2. Біорізноманіття як основа екосистемних послуг: оцінка, збереження та відновлення/Безлатня Л.О., Матківський М.П., Лозинська Т.П.// <i>Таврійський науковий вісник – 2024.- № 135. Частина 1, С. 12-19. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.2">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.2</a></i></p> <p>3. БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ІЗОПРОПЛАМІНОАНТРАХІНОНІВ . І.Шупенюк, А. В. Лозинський, І. І.</p>

						<p>Івасечко, Ю. К. Конечний, Т. М. Тарас, М. П. Матківський, Амаладосс Неполрадж, Г. Д. Деркач, Р. Б. Лесик.. Фармацевтичний часопис. 2024. №2 DOI <a href="https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820">https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820</a></p> <p>4. SYNTHESIS OF ANTHRACENEDIONE-CONTAINING TRIAZENES AND REVIEW THEIR CHEMICAL AND BIOLOGICAL ACTIVITY. Vasyl I. Shupeniuk, Tetyana N. Taras, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P. Matkivskyi, Napolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych. Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi: 10.15421/jchemtech.v33i2.317850</p> <p>П.4</p> <p>1. Охорона праці в галузі: методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи для студентів для студентів денної та заочної форм навчання галузі знань 05 "Соціальні та поведінкові науки" і 07 "Управління та адміністрування" спеціальності: 051 Економіка (Економічна кібернетика), Економіка (Прикладна економіка), 073 Менеджмент (Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності) Матківський М.П., Борик В.В. Охорона праці в галузі: метод. рекомендації – Ів.-Франківськ: п-ць Голіней О. В., – 2023. – 54 с</p> <p>2. Охорона праці в галузі: методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи для студентів денної форми навчання галузі знань</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>10 "Природничі науки" і 20 "Аграрні науки та продовольство" спеціальностей: 101 Екологія, 205 Лісове господарство. Борик В.В., Матківський М.П. Охорона праці в галузі: метод. рекомендації – Ів.-Франківськ: п-ць Голіней О. В., – 2023. – 50 с.</p> <p>3.Робочий зошит з лабораторних робіт до дисципліни "Хімічна екологія" для студентів освітньої програми "Середня освіти (хімія)" : методичні рекомендації / уклад. : М.П. Матківський, Т.М. Тарас, Прикарпатський нац. ун-т ім. Василя Стефаника - Івано-Франківськ, Фоліант, 2024 – 68 с.</p> <p>4. Лабораторний практикум з основ хімічної технології для студентів освітньої програми "Середня освіти (хімія)":навчально-методичний посібник/ уклад. : М.П. Матківський, Т.М. Тарас, В.О. Шендерюк. Карпатський нац. ун-т ім. Василя Стефаника - Івано-Франківськ, ПП «Галицька друкарня плюс», 2025 – 71 с..</p> <p>П.12</p> <p>1. Матківський М.П. ЗМІНИ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ҐРУНТІВ ВНАСЛІДОК ВПЛИВУ ВОЄННИХ ДІЙ//VIII International scientific and practical conference «Scientific Research as a Mechanism of Effective Human Development» (January 31-February 2, 2024) Sofia, Bulgaria, International Scientific Unity. 2024. 379 p.</p> <p>2. Микола Матківський, Тетяна Тарас ГЕЙМІФІКАЦІЯ ЯК ЧИННИК</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ПОКРАЩЕННЯ МОТИВАЦІЇ ТА НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ УЧНІВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОСВІТИ/ XI Міжнародна конференція “Сучасні тенденції навчання хімії” – 2025 м.Львів, 21-22.03.2025р. с.109. <a href="https://chem.lnu.edu.ua/xi-mizhnarodna-konferentsiia-suchasni-tendentsii-navchannia-khimii-2025">https://chem.lnu.edu.ua/xi-mizhnarodna-konferentsiia-suchasni-tendentsii-navchannia-khimii-2025</a></p> <p>3.Микола Матківський, Дмитро Веселовський, Юліан Папроцький. Маловідомі документи до біографії Петра Сас Погорецького/ Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Бойківщина: минуле, сучасність перспективи» на пошану Володимира Гуркевича//, Самбір, 27.05.2025. Редактори-упорядники Дзвенислава Василик, Галина Мартинович. Дрогобич: Посвіт, 2025. С.66-75.</p> <p>П.14 Керівництво постійно діючою проблемною групою «Хімічна безпека та охорона праці в навчальних кабінетах і STEM-лабораторіях при вивченні природничих дисциплін»;</p> <p>П.20 Завод тонкого органічного синтезу «Барва» - 17 років (посади – начальник зміни, начальник науко-дослідного відділу, заступник начальника цеху, начальник технічного відділу)</p>	
OK9. Вища математика	Яремій Софія Іванівна	доцент кафедри	Прикарпатський університет імені Василя	кандидат фізико-математичних наук, кандидат фізико-	1.Ostafiychuk B.K., Kolkovska H. M., Rachiy B.I., Kolkovskiy P.I., Yaremiy I.P.,	1. Summer School: REGINNA 4.0	<p><b>Усього – 4: 1, 10, 19, 20.</b></p> <p>П. 1</p> <p>1. Ostafiychuk B.K., Kolkovska H.</p>

		<p>математики та інформатики і методи навчання</p>	<p>Стефаніка, 2001 р., диплом спеціаліста ВА №16535812, за спеціальністю “Математика”, кваліфікація математик-викладач;</p>	<p>математичних наук, 01.04.07- фізика і хімія поверхні “Кристалічна структура приповерхневих шарів монокристалів <math>Gd_3Ga_5O_{12}</math>, імплантованих іонами <math>He^{++}</math>, (диплом ДК № 063079, 2011 р.)</p>	<p>Ivanichok N.Ya., Yaremiy S.I. Synthesis and electrochemical properties of <math>LaMnO_3</math> perovskite nanoparticles. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. 2020. V.21, No2. P. 219-226. <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.219-226">https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.219-226</a> Scopus  2. Yaremiy I.P., Mokhnatskyi M.L., Kolkovskiy P.I., Mokhnatska L.V., Yaremiy S.I., Kachmar A.I., Cherkach Kh.P. Promising Cathode Material for Supercapacitors <math>LaFe_{0.5}Cr_{0.5}O_3</math> Perovskite Nanoparticles. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. 2020, V. 21, No4. P.635-639. <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.4.635-639">https://doi.org/10.15330/pcss.21.4.635-639</a> Scopus  3. Yaremiy I., Ostafiychuk B., Fedoriv V., Yaremiy S., Povkh M. Influence of stress in epitaxial ferrite-garnet films on the processes of radiation defect formation and low-temperature aging of the ion-implanted layers. <i>Materials Today: Proceedings</i>. 2022. 62. P. 5833-5837. <a href="https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.04.937">https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.04.937</a> Scopus  4. Yaremiy S.I., Yaremiy I.P., Moysenko M.I., Shulepa S.G., Lisovska S.A. Study of the infection spread using mathematical modeling in professional higher medical educational institutions. <i>Art of</i></p>	<p>First Summer School «Deep Tech training with impact on entrepreneurship and innovaton», University of Nova Gorica, Slovenia, 3-14.07. 2023; (90 hours).  2. МОН, Асоціація інноваційної та цифрової освіти, онлайн-курс підвищення кваліфікації для освітян «Штучний інтелект в освіті»; дата видачі 18.07.2024; 0,5 кредиту ЄКТС (15 год).  3. Івано-Франківський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, курси підвищення кваліфікації в</p>	<p>M., Rachiy B.I., Kolkovskiy P.I., Yaremiy I.P., Ivanichok N.Ya., Yaremiy S.I. Synthesis and electrochemical properties of <math>LaMnO_3</math> perovskite nanoparticles. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. 2020. V.21, No2. P. 219-226. <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.219-226">https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.219-226</a>  2. Yaremiy I.P., Mokhnatskyi M.L., Kolkovskiy P.I., Mokhnatska L.V., Yaremiy S.I., Kachmar A.I., Cherkach Kh.P. Promising Cathode Material for Supercapacitors <math>LaFe_{0.5}Cr_{0.5}O_3</math> Perovskite Nanoparticles. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. 2020, V. 21, No4. P.635-639. <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.4.635-639">https://doi.org/10.15330/pcss.21.4.635-639</a>  3. Yaremiy I., Ostafiychuk B., Fedoriv V., Yaremiy S., Povkh M. Influence of stress in epitaxial ferrite-garnet films on the processes of radiation defect formation and low-temperature aging of the ion-implanted layers. <i>Materials Today: Proceedings</i>. 2022. 62. P. 5833-5837. <a href="https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.04.937">https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.04.937</a>  4. Yaremiy S.I., Yaremiy I.P., Moysenko M.I., Shulepa S.G., Lisovska S.A. Study of the infection spread using mathematical modeling in professional higher medical educational institutions. <i>Art of medicine</i>. 2023. 4(28). P. 201-208. <a href="https://doi.org/10.21802/artm.2023.4.28.201">https://doi.org/10.21802/artm.2023.4.28.201</a>  5. Yaremiy I.P., Yaremiy S.I., Vlasii O.O., Vekeryk D.V., Tomyn Ya.I. Analysis X-ray diffractograms from near-surface layers of monocrystals: development of models, algorithms and</p>
--	--	--	---	---	---	---	--

				<p><i>medicine</i>. 2023. 4(28). P. 201-208.  <a href="https://doi.org/10.21802/artm.2023.4.28.201">https://doi.org/10.21802/artm.2023.4.28.201</a></p> <p>5. Yaremiy I.P., Yaremiy S.I., Vlasii O.O., Vekeryk D.V., Tomya Ya.I. Analysis X-ray diffractograms from near-surface layers of monocrystals: development of models, algorithms and software. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>, 2024. 25 (2), pp. 413-420.  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.25.2.413-420">https://doi.org/10.15330/pcss.25.2.413-420</a> Scopus</p> <p>6. Яремій С., Власій О., Яремій І.П. Формування у здобувачів середньої та профільної освіти навичок XXI століття засобами цифрових інструментів. <i>Фізико-математична освіта</i>. 2025. 40(1). С. 49–55.  <a href="https://doi.org/10.31110/fmo2025.v40i1-07">https://doi.org/10.31110/fmo2025.v40i1-07</a></p>	<p>групі «Учителі (викладачі) математики, керівники гуртка Варіант 9 (УМ)» ІОППО, Сертифікат ПК02136376/УМ 9/05/015204/24; дата видачі 28.06.2024, 1 кредит ЄКТС (30 год).</p> <p>4. Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради, курси підвищення кваліфікації викладачів закладів медичної освіти «Інноваційні технології у вищій медичній освіті» формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання інформаційних</p>	<p>software. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>, 2024. 25 (2), pp. 413-420.  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.25.2.413-420">https://doi.org/10.15330/pcss.25.2.413-420</a> Scopus</p> <p>6. Яремій С., Власій О., Яремій І.П. Формування у здобувачів середньої та профільної освіти навичок XXI століття засобами цифрових інструментів. <i>Фізико-математична освіта</i>. 2025. 40(1). С. 49–55.  <a href="https://doi.org/10.31110/fmo2025.v40i1-07">https://doi.org/10.31110/fmo2025.v40i1-07</a></p> <p>1. Мойсеєнко М.І., Шулепа С.Г., Яремій С.І., Клюка С.Я., Лісовська С.А. Математика. Підготовка до ЗНО. Методичні вказівки до практичних занять для студентів медичного коледжу. Івано-Франківськ, 2020, 164 с.</p> <p>2. Мойсеєнко М.І., Яремій С.І., Шулепа С.Г., Лісовська С.А. Розв'язування задач прикладного характеру з математики в фахових медичних коледжах. Навчальний посібник для студентів фахових медичних коледжів. Івано-Франківськ, 2025, 87 с.</p> <p>3. Мойсеєнко М.І., Лісовська С.А., Яремій С.І., Клюка С.Я., Туровська Л.В. Математика для слухачів підготовчого відділення. Посібник-довідник. Івано-Франківськ. 2019, 57 с.</p> <p>4. Мойсеєнко М.І., Писклинець У.М., Шулепа С.Г., Копчук-Кашецький А.В., Кисляк О.Р., Клюка С.Я., Лісовська С.А., Яремій С.І. Математика. Методичні вказівки до практикуму для слухачів підготовчого</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>технологій в медицині та фармації; медичної інформатики), Виконавець проекту «Довговічні та ефективні нанотехнологічні паливні елементи» (URANUS) № G6166, що виконується в рамках програми НАТО «Наука заради миру та безпеки» за участі Університету Брешії (Італія) та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 5. Житомирський медичний інститут, участь у III Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лабораторної діагностики, медсестринства, реабілітації та громадського здоров'я». Сертифікат № 2025-2333-1008021-000713; дата видачі 25.04.2025, 0,3 кредиту ЄКТС (8 год).</p> <p>Івано-Франківський обласний</p>	<p>відділення. Івано-Франківськ, 2019, 128 с.</p> <p>П. 10</p> <p>Виконавець проекту «Довговічні та ефективні нанотехнологічні паливні елементи» (URANUS) № G6166, що виконується в рамках програми НАТО «Наука заради миру та безпеки» за участі Університету Брешії (Італія) та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника,</p> <p>П. 19</p> <p>Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Т. Шевченка; Віце-академік Академії технічних наук України</p> <p>П. 20</p> <p>Викладач математики Івано-Франківського фахового музичного коледжу імені Д. Січинського, вища кваліфікаційна категорія, викладач-методист.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						інститут післядипломної педагогічної освіти, курси підвищення кваліфікації в групі «Учителі (викладачі) математики, керівники гуртка Варіант 8 (УМ)», Сертифікат ПК02136376/УМ 8/04/012943/25; дата видачі 27.05.2025, 1 кредит ЄКТС (30 год).	
ОК10. Фізика	Яворський Ростислав Святославович	Доцент кафедри фізики та астрономії	Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, спеціальність – «Фізика», кваліфікація – фізик, викладач диплом М15№008239, 2015 р., дата видачі 30.06.2015 р. <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1yj-wfB3FpIV7G6m">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1yj-wfB3FpIV7G6m</a>	Доктор філософії, диплом ДР № 001116, дата видачі 2.03.2021, рішення спеціалізованої вченої ради ДВНЗ «Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника» від 2.03.2021 р., спеціальність 104-Фізика та астрономія.  Тема дисертації: «Структурні, морфологічні та оптичні властивості	Стаж науково-педагогічний 3 роки 11 місяців (на 1.12.2025) Стаж науковий: 6 років 9 місяців (на 1.12.2025)	Волинський національний університет Лесі Українки, кафедри теоретичної та комп'ютерної фізики імені А.В. Свідзинського, з 12.05.-20.06.2025 та з 13.10.-24.11.2025 року тривалість 180 год (6 кредитів), Сертифікат №АС 044-2025-109 тема: «Науково-	<b>Усього – 5: 1, 2, 3, 8, 12.</b> П.1. 1. Wisz, G., Sibiński, M., Łabuz, M., Potera, P., Ploch, D., Bester, M., & <u>Yavorskyi, R.</u> (2025). Effect of Annealing in Air on the Structural and Optical Properties and Efficiency Improvement of TiO <sub>2</sub> /Cu <sub>x</sub> O Solar Cells Obtained via Direct-Current Reactive Magnetron Sputtering. <i>Materials</i> , 18(4), 888. <a href="https://doi.org/10.3390/ma18040888">https://doi.org/10.3390/ma18040888</a> 2. Kashuba, A. I., Andriyevsky, B., Ilchuk, H. A., Nykyruy, L. I., Semkiv, I. V., Vysochanska, E. O., <u>Yavorskyi, R.</u> ,... & Deva, L. R. (2025). First-principle calculations of the energy properties of cadmium chalcogenide clusters. <i>Molecular Crystals and Liquid Crystals</i> , 1-10. <a href="https://doi.org/10.1080/15421406.2025.">https://doi.org/10.1080/15421406.2025.</a>

			<p><u>Nt5Sh7KG5FaSqS6iv</u></p>	<p>тонкоплівкових гетероструктур на основі сполук II-VI», 2021 р.</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1yj-wfB3FpIV7G6mNt5Sh7KG5FaSqS6iv">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1yj-wfB3FpIV7G6mNt5Sh7KG5FaSqS6iv</a></p>		<p>методичні компетентності, професійного розвитку та оволодіння сучасними передовими методиками ведення занять з дисциплін теоретичної і комп'ютерної фізики».</p>	<p><u>2528275</u></p> <p>3. Mazur T., Naidych B., Yavorskyi R., Holovata O., Parashchuk T., Zamurujeva O., Voznyak O., Nykyruy L. Growth mechanism of Pb0.9Cd0.1Te:Pb thin films prepared by PVD technique. Nano Express. <a href="https://doi.org/10.1088/2632-959X/2528275">https://doi.org/10.1088/2632-959X/2528275</a></p> <p>4. Wisz, G., Bester, M., Łabuz, M., Ruzsala, M., Potera, P., Płoch, D., Smertenko, P., Yavorskyi, R., Nykyruy, L.. Impact of titanium and copper buffer layers on the structure and IV characteristics of TiO2/CuxO thin film solar cells. Applied Surface Science, (2025) 682, 161650. IF (6.8) <a href="https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2024.161650">https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2024.161650</a></p> <p>5. Sibiński, M., Sawicka-Chudy, P., Wisz, G., Gnida, P., Schab-Balcerzak, E., Wal, A., Yavorskyi, R., Cholewa, M. Impact of blocking layers based on TiO<sub>2</sub> and ZnO prepared via direct current reactive magnetron sputtering on DSSC solar cells. Scientific Reports, (2024).14(1), 10676. IF (3.8) <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-024-61512-6">https://doi.org/10.1038/s41598-024-61512-6</a></p> <p>6. ЯВОРСЬКИЙ, Р., КАШУБА, А., ЯВОРСЬКА, Л., &amp; ЗАМУРУЄВА, О. (2024). МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ НАНОВОЛОКОН CdS НА ВЛАСТИВОСТІ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО ПЕРЕТВОРЮВАЧА II ПОКОЛІННЯ. Фізика та освітні технології, (2), 79–89. <a href="https://doi.org/10.32782/pet-2024-2-11">https://doi.org/10.32782/pet-2024-2-11</a></p> <p>7. S Fedosov, O Zamurujeva, L</p>
--	--	--	---------------------------------	--	--	---	---

						<p> <u>Нукруу, I Yaremiy, R Yavorskyi. Оцінка наукової області комп'ютерна фізика за аналітичними можливостями бази даних Scopus. COMPUTER-INTEGRATED TECHNOLOGIES: EDUCATION, SCIENCE, PRODUCTION, 218-224. <a href="https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2024-54-27">https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2024-54-27</a></u> </p> <p> 8. Yavorskyi, R., Saliy, Y., Nykruy, L., Wisz, G., Adamiak, S., Cieniek, B., ... &amp; Yavorskyi, Y. (2023). Thermally evaporated CdTe thin films on glass and (100) silicon substrates for solar cells applications. Applied Nanoscience (Q2), 1-13. <a href="https://doi.org/10.1007/s13204-023-02886-3">https://doi.org/10.1007/s13204-023-02886-3</a> </p> <p> 9. Wisz, G.; Sawicka-Chudy, P.; Wal, A.; Sibiński, M.; Potera, P.; Yavorskyi, R.; Nykruy, L.; Ploch, D.; Bester, M.; Cholewa, M.; et al. Structure Defects and Photovoltaic Properties of TiO<sub>2</sub>:ZnO/CuO Solar Cells Prepared by Reactive DC Magnetron Sputtering. Appl. Sci. (Q2) 2023, 13, 3613. <a href="https://doi.org/10.3390/app13063613">https://doi.org/10.3390/app13063613</a> </p> <p> 10. Wisz, G., Sawicka-Chudy, P., Sibiński, M., Yavorskyi, R., Łabuz, M., Ploch, D., &amp; Bester, M. (2023). Formation and Characterization of Stable TiO<sub>2</sub>/Cu<sub>x</sub>O-Based Solar Cells. Materials (Q2), 16(16), 5683. <a href="https://doi.org/10.3390/ma16165683">https://doi.org/10.3390/ma16165683</a> </p> <p> 11. Vakaliuk, I. V., Yavorskyi, R. S., Naidych, B. P., Nykruy, L. I., Katanova, L. O., &amp; Zamuruieva, O. V. (2023). Optical Properties of CdTe: In Thin Films Deposited by PVD </p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Technique. Journal of Nano-and Electronic Physics (Q4), 15(5).<a href="https://doi.org/10.21272/jnep.15(5).05023">https://doi.org/10.21272/jnep.15(5).05023</a></p> <p>12. Вакалюк І., Яворський Р., Замуруєва О., Катанова Л., Скіпальський М. (2023) Фотовольтаїчні матеріали: поточні ефективності та майбутні виклики. <a href="https://doi.org/10.32782/pet-2023-3-1">https://doi.org/10.32782/pet-2023-3-1</a></p> <p>13. Wisz, G.; Sawicka-Chudy, P.; Sibiński, M.; Płoch, D.; Bester, M.; Cholewa, M.; Woźny, J.; Yavorskyi, R.; Nykyruy, L.; Ruszała, M. TiO<sub>2</sub>/CuO/Cu<sub>2</sub>O Photovoltaic Nanostructures Prepared by DC Reactive Magnetron Sputtering. Nanomaterials 2022, 12, 1328. <a href="https://doi.org/10.3390/nano12081328">https://doi.org/10.3390/nano12081328</a> (Q1)</p> <p>14. I.V. Vakaliuk, R.S. Yavorskyi, L.I. Nykyruy, B.P. Naidych, Ya.S. Yavorskyi. Morphology and optical properties of CdS thin films prepared by Physical Vapor Deposition method. Physics and Chemistry of Solid State. 2022 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85145557043&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85145557043&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p> <p>15. T. Tsymbaliuk, B.Naidych, O.Kostyuk, Y.Yavorskyi, L.Nykyruy, R.Yavorskyi, O.Chernikova, G.Wisz, L.Glowa, "Surface Morphology and Growth Mechanisms of Pb-Cd-Te Thin Films," 2021 IEEE 11th International Conference Nanomaterials: Applications &amp; Properties (NAP), 2021, pp. 1-4, doi:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><a href="https://doi.org/10.1109/NAP51885.2021.9568533">https://doi.org/10.1109/NAP51885.2021.9568533</a>.</p> <p>16. Z.Oleksyn, B. Naidych, O. Chernikova, L. Glowa, Y. Ogorodnik, M. Solovyov, V. Vashchynskiy, R. Yavorskyi, G. Il'chuk (2021). First-Principles Calculations of Stable Geometric Configuration and Thermodynamic Parameters of Cadmium Sulfide Thin-Film Condensates. Physics and Chemistry of Solid State, 22(3), 568-576, <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.22.3.568-576">https://doi.org/10.15330/pcss.22.3.568-576</a>.</p> <p>П.2.  Никируй Л.І., Найдич Б.П., Яворський Р.С., Яворський Я.С., Запухляк Ж.Р., Костюк О.Б. Патент України на винахід № 125187. Спосіб отримання тонких плівок із високою рухливістю на основі системи Pb-Cd-Te. – Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Заявка № а202000617. – 27.01.2022 – бюл. № 4/2022. <a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=280326">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=280326</a></p> <p>П.3.  1. В.Є. Сахнюк, О.В. Замуруєва, Р.С. Яворський. Струмові стани в надпровідних композиціях з просторовою неоднорідністю структури. Луцьк. 2023. 132 стор. <a href="https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/24651">https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/24651</a></p> <p>П.8.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1. Виконавець наукової теми проекту молодих вчених НДР № 0123U100226 «Ефективні нанокристалічні матеріали на основі халькогенідів металів для оптико-електронних систем» (керівник Кашуба А.І. Львівська політехніка) МОН України з 01.01.2024р – 31.12.2026 рр.</p> <p>2. Керівник проекту молодих вчених НДР № 0123U100226 «Гібридні тонкоплівкові сонячні елементи підвищеної ефективності для енергетичної безпеки та сталого розвитку» (керівник Яворський Р.С.) МОН України з 1.01.2023 -31.12.2025 рр.</p> <p>3. Виконавець наукової теми проекту молодих вчених «Технологія тонкоплівкових термоелектричних мікромодулів на основі багатокомпонентних сполук з квантово-розмірними ефектами». Номер державної реєстрації роботи – 0119U100062 , МОН України. з 1.01.2019-31.12.2021 рр.</p> <p>4. Виконавець наукової теми «Технологія та комп'ютерна симуляція оптимізованих фотоелектричних систем II покоління на основі сполук II-VI». Номер державної реєстрації 0121U108153, МОН України. з1.01.2021-31.12.2023. рр.</p> <p>П.12.  1. Yavorskyi R.S.<sup>1</sup>, Krychovetskyi M.V.<sup>1</sup>, Yavorska L.O.<sup>1</sup>, <i>Modification of the CdS Buffer Layer Using Nanofibers to Enhance the Efficiency of Thin-Film</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><i>CdTe Solar Cells</i>, XX International Freik Conference on Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems (ICPTTFN-XX), Ivano-Frankivsk, October 6-10, 2025, p.22</p> <p>2. Yavorskyi R.S.<sup>1</sup>, Fedenko V.Y.<sup>1</sup>, Kashuba A.I.<sup>2</sup>, Gleb V.F.<sup>1</sup>, Semkiv I.V.<sup>2</sup>, Krychovetskyi M.V., Optimizing of CdTe thin film solar cells: a study of spectral and thermal effects, XX International Freik Conference on Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems (ICPTTFN-XX), Ivano-Frankivsk, October 6-10, 2025, p.25</p> <p>3. Yavorska L.O., Nykyruy L.I., Saliy Ya. P., Yavorskyi R. S. Influence of Deposition Process Parameters on Properties of CdS Thin Films for Solar Cells. 13th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" (NANO-2025). 20-23 August 2025.</p> <p>4. Яворська Л. О., Никируй Л.І., Яворський Р. С. Гібридні фото- та термоелектричні перетворювачі енергії: перспективи підвищення ефективності сонячних систем. X Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-10). 26-30 травня 2025 р.</p> <p>5. Криховецький М.В., Яворський Р.С., Никируй Л.І., Глеб В.Ф. Порівняльна характеристика тонкоплівкових фотоелементів на основі CZTS та CIGS. X Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-10). 26-30 травня 2025 р.</p> <p>6. Мазур Т., Найдич Б., Головата О., Возняк О., Івановський Ю., Сахнюк</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>П. , Замуруєва О.В., Яворський Р.С., Никируй Л.І. ТЕОРЕТИЧНІ РОЗРАХУНКИ МОДЕЛІ КРИСТАЛІЧНИХ СТРУКТУР <math>Pb_{1-x}Cd_xTe</math>. РЕЛАКСАЦІЙНІ, НЕЛІНІЙНІ, АКУСТООПТИЧНІ ПРОЦЕСИ І МАТЕРІАЛИ (РНАОПМ' 2024). (Луцьк – Світязь, 01 – 04 червня 2024 року)</p> <p>7. Никируй Л.І., Замуруєва О.В., Федосов С.А., Яворський Р.С., Базилюк В.І., Набойчик С. С. ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНІ СЕНСОРИ В МЕДИЦИНІ. РЕЛАКСАЦІЙНІ, НЕЛІНІЙНІ, АКУСТООПТИЧНІ ПРОЦЕСИ І МАТЕРІАЛИ (РНАОПМ' 2024). (Луцьк – Світязь, 01 – 04 червня 2024 року)</p> <p>8. Никируй Любомир, Федосов Сергій, Замуруєва Оксана, Яворський Ростислав, Базилюк Віктор Штучне закриття тріщин як метод підвищення втомної міцності сталей морських портових конструкцій. Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2024), Луцьк, Україна, 14–16 травня 2024 р.</p> <p>9. Вакалюк І.В., Яворський Р.С., Грицяк М.Д., Глеб В.Ф., Никируй Л.І., Федосов С.А. ОСОБЛИВОСТІ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕТЕРОСТРУКТУРИ <math>Pt/CdS/CdTe/Cu/GLASS</math> ОТРИМАНОЇ МЕТОДОМ ФІЗИЧНОГО ОСАДЖЕННЯ З ПАРОВОЇ ФАЗИ VIII Міжнародної науково-практичної конференції «ФІЗИКА І ХІМІЯ ТВЕРДОГО ТІЛА: СТАН, ДОСЯГНЕННЯ ТА</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ПЕРСПЕКТИВИ» Луцьк. 18 – 19 жовтня 2024 року</p> <p>10. Mazur T.M., Naidych B.P., Holovata O.B., Parashchuk T.O., Zamurujeva O.V., Yavorskyi Y.S., Mazur M.P., Nykruy L.I., Yavorskyi R.S. Features of surface morphology and defect formation of Pb<sub>1-x</sub>Cd<sub>x</sub>Te thin films prepared by PVD. XI-th International Conference TOPICAL PROBLEMS OF SEMICONDUCTOR PHYSICS. Drohobych, UKRAINE MAY 27-31, 2024.</p> <p>11. Katanova L.O., Nykruy L.I., Yavorskyi R.S., Kashuba A.I., Semkiv I.V. Technological aspects of deposition cadmium sulphide thin films as buffer layer. XI-th International Conference TOPICAL PROBLEMS OF SEMICONDUCTOR PHYSICS. Drohobych, UKRAINE MAY 27-31, 2024.</p> <p>12. Вакалюк І., Яворський Р., Замуруєва О., Катанова Л., Скіпальський М. (2023) Фотовольтаїчні матеріали: поточні ефективності та майбутні виклики. Фізика та освітні технології, 2. 2023</p> <p>13. М. Скіпальський, О. Замуруєва, Р. Яворський, І. Вакалюк Тонкоплівкові сонячні елементи на основі CdTe VIII Всеукраїнська науково-практична конференція Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем (MEICS-2023).</p> <p>14. Vakaliuk I.V., Yavorskyi R.S., Naidych B.P., Nykruy L.I., Katanova L.O., Zamurujeva O.V. Optical and photoelectric properties of CdTe:In thin</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>films deposited by PVD technique. IEEE 13th International Conference Nanomaterials: Applications &amp; Properties: materials of conf. (Bratislava, Slovakia, 10-15 Sep. 2023). Bratislava, Slovakia, 2023. P.50.</p> <p>15. Vakaliuk I.V., Nykyruy L.I., Yavorskyi R.S., Fedosov S.A., Hrytsyak M.D., Ilnytskyi R.V. Features of In Doping on Spectral Properties of CdTe Thin Films. XIX International Freik Conference “Physics and Technology of thin films and Nanosystems”: materials of conf. (Ivano Frankivsk, 9-14 October 2023). Ivano Frankivsk, 2023. P. 92.</p> <p>16. Yavorskyi R. , Nykyruy L., Zamurueva O. , Naidych B. , Semko T. , Mateik H. Investigation of Cadmium Telluride Photovoltaic Absorber Layer. XIX International Freik Conference “Physics and Technology of thin films and Nanosystems”: materials of conf. (Ivano Frankivsk, 9-14 October 2023). Ivano Frankivsk, 2023. P. 26.</p> <p>17. Nykyruy L., Saliy. Ya., Yavorskyi R., Yavorskyi Ya., Matkivskyi O., Naidych B., Katanova L. CdS Thin Films as Window Layer for Photovoltaic Application. XIX International Freik Conference “Physics and Technology of thin films and Nanosystems”: materials of conf. (Ivano Frankivsk, 9-14 October 2023). Ivano Frankivsk, 2023. P. 17.</p> <p>18. L. Nykyruy, R. Yavorskyi, G. Wisz, P. Sawicka-Chudy, and B. Naidych. Structure and morphology of the surface of cadmium sulfide thin films. // FIT4NANO Workshop, 11-13 July</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2022, Kraków, Poland. - P. 75.</p> <p>19. Nykyruy L.I., Yavorskyi R.S., Wisz G., Sawicka-Chudy P., Vakaliuk I.V., Naidych B.P., Yavorskyi Ya.S. Morphology and Growth Mechanisms of CdTe Thin Film // Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2022, 25 - 27 August 2022, Ukraine.</p> <p>20. Vakaliuk I.V., Nykyruy L.I., Ilnitsky R.V., Naidych B.P., Yavorskyi R.S., Matkivskyi O.M., Katanova L.O. The morphology investigation of the cadmium sulphide thin films for solar cell applications // Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2022, 25 - 27 August 2022, Ukraine</p> <p>21. Л.І. Никируй, Р.С. Яворський, Б.П. Найдич. Структурні властивості тонкоплівкового кадмій сульфіді для потреб фотоелектрики // Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотовольтаїка НМІТФ-2022, Кременчук –2022, 14-16 травня 2022 р. - С. 27.</p> <p>22. L. Nykyruy, B.Naidych, O.Chernikova, R.Yavorsky, T.Tsymbalyuk, Y. Yavorsky Features of thin film materials for thermoelectricity on the case of PbCdTe ternary system, 41-49 (2021). У Матеріали Школи-конференції молодих вчених «Сучасне матеріалознавство: фізика, хімія, технології (СМФХТ – 2021)» – Ужгород: ФОП Сабов А.М., Україна – 320 с.</p> <p>23. L. Nykyruy, B.Naidych, R.Yavorskyi. Calculation of Stable Geometric Configuration of CdS, 84 с. (2021). У XVIII Міжнародна</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Фреїківська конференція з фізики і технології тонких плівок та наносистем. Матеріали. / За заг. ред. проф. В.В. Прокопів. Івано-Франківськ : Вид-во Прикарпатського нац. ун-т ім. Василя Стефаника, 2021. С.205.</p> <p>24. I.V. Malyarska., R.V. Ilnytskiy., Z.R. Oleksyn, L.I.Nykyruy, R.S.Yavorskiy. SCAPS modelling of the photovoltaic properties of the Copper dopind of CdTe films, с. 188 (2021). У XVIII Міжнародна Фреїківська конференція з фізики і технології тонких плівок та наносистем. Матеріали. / За заг. ред. проф. В.В. Прокопів. Івано-Франківськ : Вид-во Прикарпатського нац. ун-т ім. Василя Стефаника, 2021. 205 с.</p> <p>25. Z. Zapukhlyak, L.Nykyruy, O. Chernikova, O. Zamuruyeva, V. Prokopiv, R.Yavorskiy. Features of CdS window layer deposition for thin film solar cell // The International research and practice conference “Nanotechnology and nanomaterials (NANO 2021)” – 25-27 August 2021, Lviv, Ukraine.</p> <p>26. Grzegorz Wisz, Paulina Sawicka-Chudy, Andrzej Wal, Rostyslav Yavorskiy, Dariusz Płoch, Mariusz Bester, Marian Cholewa. Solar Cells Based on Titanium Dioxide, Zinc Oxide and Copper Oxide. Simulation and experimental results. The International research and practice conference Nanotechnology and nanomaterials (NANO 2021): materials of conf. (Lviv, 25-27 August 2021). Lviv, 2021. P.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						184. 27. Yavorskyi R., Nykyruy L., Wisz G., Sawicka-Chudy P., Naidych B., Zamuruyeva O. Studies of Cadmium Sulphide as a “buffer layer” for thin films solar cells. The International research and practice conference Nanotechnology and nanomaterials (NANO 2021): materials of conf. (Lviv, 25-27 August 2021). Lviv, 2021. P. 185.	
ОК11. Комп’ютерні та інформаційні технології в хімії	Буждиган Христина Василівна	Асистент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2023, Спеціальність: Середня освіта (Природничі науки) Кваліфікація: Вчитель природничих наук, фізики, хімії, біології		Фахові видання: 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009. 3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4 <sup>th</sup> International Workshop on	ГС «Освіторія» «НУШ: базова середня освіта», Сертифікат № О-91544; дата видачі 10.02.2024,	<b>Усього 6: 1, 3, 4, 15, 19, 20</b> II.1 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009. 3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4 <sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a> . - Vol-2898. – P. 147-158. 4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V.

				<p>Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. - P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О.,</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4</p> <p>1. Курс лекцій на платформі <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>2. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p> <p>П.15</p> <p>участь у журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (<i>член журі</i>) – 2023–2025 рр.;</p> <p>П.19</p> <p>Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»</p> <p>П.20</p> <p>Учитель природничих наук Ліцею №24 Івано-Франківської міської ради, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії»</p>	
ОК12. Екологія	Черепанин Роман Миронович	Доцент кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана-	Диплом кандидата біологічних наук за спеціальністю 101 екологія – ДК №	1. Cherepanyn, R., Franchuk, M., Kubala, J., Andreychuk, Y., Yamelynets, T., Signer, J., Vukhor, B., Dykuu, I. (2025).	Тема «Нобелівські Лауреати: Вивчення	<b>Усього 6: 1, 3, 4, 8, 10, 19</b> П. 1 1. Cherepanyn, R., Franchuk, M., Kubala,

			<p>Франка, закінчив 2008-го року, отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Ботаніка» та отримав кваліфікацію «Магістр біології. Викладач біології і хімії». Диплом магістра біології ВК № 34916479 від 30 червня 2008 року</p>	<p>029101 від 30 червня 2015 року. Тема дисертації: Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат. Атестат доцента кафедри біології та екології – АД № 013448 від 27 червня 2023 року (протокол № 06).</p>	<p>Spatial Dynamic and Ecology Of Male Eurasian Lynx, <i>Lynx Lynx (Carnivora, Felidae)</i>, In Volyn Polissia, Ukraine: First GPS-GSM Telemetry Findings. <i>Zoodiversity</i>, 59(4), 327-348. <a href="https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.327">https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.327</a></p> <p>2. Cherepanyn R. M., Zelenchuk Y. I., Yamelynets T. S., Vykhор B. I., &amp; Andreychuk Y.M. (2024). Large carnivores and farmers/beekeepers conflicts in the Ukrainian Carpathians: structure, dynamics, spatial distribution and effective coexistence measures. <i>Biosystems Diversity</i>, 32(3), 324-333. <a href="https://doi.org/10.15421/012435">https://doi.org/10.15421/012435</a></p> <p>3. Cherepanyn R.M., Vykhор B.I., Biatov A.P., Yamelynets T.S., Dykyu I.V. (2023) Population dynamics and spatial distribution of large carnivores in the Ukrainian Carpathians and Polissya // <i>Biosystems Diversity</i>, Vol. 31, № 1. 2023. – P. 10-19. <a href="https://doi.org/10.15421/012302">https://doi.org/10.15421/012302</a></p> <p>Фахові публікації: Dykyu, I., Cherepanyn, R. 2025. Results of implementation of national action plans for conservation of the Eurasian lynx and the brown bear in Ukraine. <i>Novitates Theriologicae, Pars 18</i>: 23–25. doi: 10.53452/nt1805 Cherepanyn, R., Zelenchuk, Y.,</p>	<p>Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу», International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Burgas - Jerusalem - Beijing) – 13.01.2023 – 11.03.2023, 180 годин, 6 кредитів ECTS. Програма «Проектний менеджмент для організацій», Києво-Могилянська Бізнес Школа, Київ, вул. Волоська, 8/5, 4 корпус Києво-Могилянської Академії, 30.10-01.11.2023</p>	<p>J., Andreychuk, Y., Yamelynets, T., Signer, J., Vykhор, B., Dykyu, I. (2025). Spatial Dynamic and Ecology Of Male Eurasian Lynx, <i>Lynx Lynx (Carnivora, Felidae)</i>, In Volyn Polissia, Ukraine: First GPS-GSM Telemetry Findings. <i>Zoodiversity</i>, 59(4), 327-348. <a href="https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.327">https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.327</a></p> <p>2. Cherepanyn R. M., Zelenchuk Y. I., Yamelynets T. S., Vykhор B. I., &amp; Andreychuk Y.M. (2024). Large carnivores and farmers/beekeepers conflicts in the Ukrainian Carpathians: structure, dynamics, spatial distribution and effective coexistence measures. <i>Biosystems Diversity</i>, 32(3), 324-333. DOI:10.15421/012435</p> <p>3. Cherepanyn R.M., Vykhор B.I., Biatov A.P., Yamelynets T.S., &amp; Dykyu I.V. (2023). Population dynamics and spatial distribution of large carnivores in the Ukrainian Carpathians and Polissya // <i>Biosystems Diversity</i>, Vol. 31, № 1. – P. 10-19. DOI:10.15421/012302</p> <p>4. Cherepanyn R.M. (2019). Changes in population vitality of rare arctic-alpine plant species in high mountain part of the Ukrainian Carpathians under influence of climatic factors // <i>Studia biologica</i>. Volume 13, № 1. – P. 117-128. DOI: 10.30970/sbi.1301.582 (Scopus, Фахове видання категорії А)</p> <p>5. Hleb R., Loya V., Cherepanyn R. (2020). <i>Salix herbacea</i> L. (<i>Salicaceae</i>) in the Maramures massif of the Ukrainian Carpathians // <i>Plant Introduction</i>, Vol. 1, № 85/86. – P. 130–136. DOI: 10.46341/pi2020010</p> <p>6. Cherepanyn R., Riznychuk N. (2022). Rare biodiversity of highland ecosystems</p>
--	--	--	---	--	--	---	---

				<p>Andreychuk, Y. 2025. Conflicts and coexistence with the brown bear (<i>Ursus arctos</i>) in the Ukrainian Carpathians. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 105–113. doi: 10.53452/nt1817</p> <p>Koval, N., Sheveria, V., Dykyy, I., Cherepanyn, R. 2025. The Eurasian lynx (<i>Lynx lynx</i>) in the Uzhanskyi National Park: monitoring and conservation. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 161–166. doi:10.53452/nt1825</p> <p>Franchuk, M., Cherepanyn, R., Martsiv, M. 2025. Results of monitoring of the Eurasian lynx population (<i>Lynx lynx</i>) in the Rivne Nature Reserve. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 188–195. doi:10.53452/nt1830</p> <p>Franchuk, M., Cherepanyn, R., Dykyy, I. 2025. Comprehensive synchronous survey of the lynx in Rivne and Volyn oblasts, Ukraine. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 245–249. doi:10.53452/nt1837</p> <p>Cherepanyn R., Riznychuk N. (2022). Rare biodiversity of highland ecosystems as an indicator of the sustainability of the Chornohora Massif in the Ukrainian Carpathians // Security in crisis situations in the border regions of Poland and Ukraine - Scientific Papers of the International Scientific</p>	<p>as an indicator of the sustainability of the Chornohora Massif in the Ukrainian Carpathians // Security in crisis situations in the border regions of Poland and Ukraine - Scientific Papers of the International Scientific Conference. Lublin. – P. 237-249. DOI:10.5281/zenodo.8132642</p> <p>7. Kubala J., Guimaraes N. F., Cherepanyn R., Didirka T., Dregubiak P., Duľa M., Gombkötő P., Koval N., Kropil R., Kutal M., Rzepkowski R., Sütő D., Szabó A., Tám B., Uhrinová R., Yamelynets T., Zwijacz Kozica T. (2023). Status report on existing large carnivore population data and information in pilot areas. Technical report. Project Interreg Central Europe – LECA – Supporting the coexistence and conservation of Carpathian Large Carnivores. Technical University in Zvolen, Zvolen, September 2023, 40 p. DOI: 10.13140/RG.2.2.25081.07526</p> <p>8. Dykyy, I., Cherepanyn, R. 2025. Results of implementation of national action plans for conservation of the Eurasian lynx and the brown bear in Ukraine. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 23–25. doi: 10.53452/nt1805</p> <p>9. Cherepanyn, R., Zelenchuk, Y., Andreychuk, Y. 2025. Conflicts and coexistence with the brown bear (<i>Ursus arctos</i>) in the Ukrainian Carpathians. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 105–113. doi: 10.53452/nt1817</p> <p>10. Koval, N., Sheveria, V., Dykyy, I., Cherepanyn, R. 2025. The Eurasian lynx (<i>Lynx lynx</i>) in the Uzhanskyi National Park: monitoring and conservation. <i>Novitates Theriologicae</i>, Pars 18: 161–</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Conference. Lublin. – P. 237-249.  DOI:10.5281/zenodo.8132642  Kubala J., Guimaraes N. F., Cherepanyn R., Didirka T., Dregubiak P., Duřa M., Gombkötő P., Koval N., Kropil R., Kutal M., Rzepkowski R., Sütő D., Szabó A., Tăm B., Uhrinová R., Yamelynets T., Zwijacz Kozica T. (2023). Status report on existing large carnivore population data and information in pilot areas. Technical report. Project Interreg Central Europe – LECA – Supporting the coexistence and conservation of Carpathian Large Carnivores. Technical University in Zvolen, Zvolen, September 2023, 40 p. DOI: 10.13140/RG.2.2.25081.07526</p>	<p>166. doi:10.53452/nt1825  11. Franchuk, M., Cherepanyn, R., Martsiv, M. 2025. Results of monitoring of the Eurasian lynx population (<i>Lynx lynx</i>) in the Rivne Nature Reserve. <i>Novitates Theriologicae, Pars 18</i>: 188–195. doi:10.53452/nt1830  12. Franchuk, M., Cherepanyn, R., Dykyu, I. 2025. Comprehensive synchronous survey of the lynx in Rivne and Volyn oblasts, Ukraine. <i>Novitates Theriologicae, Pars 18</i>: 245–249. doi:10.53452/nt1837</p> <p>II. 3</p> <p>1. Franchuk M.V., Cherepanyn R.M. 2025. GPS-locations of Eurasian lynx (<i>Lynx lynx</i>) vital activity traces in the Nature Reserve «Rivnenskyi» – Karasyn Scientific-Research Department within the Somyne massif in 2023 // <i>Modern studies of rare biodiversity in Ukraine. Collective monograph. – Kyiv; Chernivtsi: Druk Art, 2025. – P. 516-519.</i>  2. Cherepanyn, R., Franchuk M. (2025). Use of Digital Technologies in Nature Conservation: Experience of Implementing Sensing Clues Tools in Ukraine // <i>Information Technologies in the Field of Environmental Protection: Collective monograph.</i> Under the general editorship of Tkachuk, R., Dyyak, I., and Pobereyko, B. Ukraine, Lviv: Publishing House of Lviv Polytechnic National University. – P. 196-205. DOI:10.5281/zenodo.15640924  3. Вихор Б., Дикий І., Тимочко С., Франчук М., Хоєцький П., Черепанин Р., Ямелинець Т. (2022). <i>Методики обліку рисі, ведмеда та вовка.</i> – Київ: WWF-Україна. – 64 с. ISBN: 978-617-</p>
--	--	--	--	---	---

						8055-17-2  2. Kaczensky, P., Ranc, N., Hatlauf, J., Payne, J.C., Acosta-Pankov, I., Álvares, F., Andrén, H., Andri, P., Antonia, G., Aragno, P., Avanzinelli, E. Bagrade, G., Balys, V., Barroso, I., Bartol, M., Bassano, B., Bauduin, S., Bautista, C., Bedó, P., Belotti, E., Berezowska-Cnota, T., Bernicchi, L., Bijl, H., Bionda, R., Bišćan, A., Blanco, J.C., Bliem, K., Böcker, F., Bogdanović, N., Boiani, V., Bojda, M., Boljte, B., Bragalanti, N., Breitenmoser, U., Brøseth, H., Bučko, J., Budinski, I., Bufka, L., Černe, R., Cherepanyn, R., Chiriac, S., Čirović, D., Csányi, S., De Angelis, D., de Gabriel Hernando, M., DeAngelis, D., Diószegi-Jelinek, L., Done, G., Drouet-Hoguet, N., Duľa, M., Dutsov, A., Engleder, T., Fenchuk, V., Ferloni, M., Ferri, M., Filacorda, S., Findo, S., Fležar, U., Frangini, L., Frick, C., Fuxjäger, C., Genovesi, P., Gentile, D., Gervasi, V., Gil, P., Giorgos, G., Gomerčić, T., Gonev, A., Gouwy, J., Gregorová, E., Groff, C., Gužvica, G., Hadžihajdarević, H., Heikkinen, S., Heltai, M.G., Henttonen, H., Herrero, A., Hoxha, B., Huber, D., Iliopoulos, Y., Imeri, M., Ioannis, G., Ivanov, G., Jan, M., Jansman, H., Jeremić, J., Jerina, K., Kapo, N., Karaiskou, N., Karamanlidis, A., Kindberg, J., Kluth, G., Kojola, I., Kominos, T., Konec, M., Koubek, P., Krausová, J., Krofel, M., Krojerová, J., Kubala, J., Kübarsepp, M., Kunz, F., Kusak, J., Kutal, M., Kyriakidis, S., La Morgia, V., Lajçi, F., Lammertsma, D., Lapini, L., Latini, R., Lemaitre, P-L.,
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Licoppe, A., Linnell, J.D.C., López-Bao, J.V., Majic Skrbinsek, A., Männil, P., Marucco, F., Melovski, D., Mengüllüoğlu, D., Mergeay, J., Mertzanis, Y., Meytre, S., Mináriková, T., Mokry, J., Molinari, P., Molinari-Jobin, A., Moreno, I., Mysłajek, R.W., Nägele, O., Napotnik, I., Nezaj, M., Nowak, S., Olsen, K., Omeragić, J., Oreiller, P., Ornicāns, A., Ozoliņš, J., Palomero, G., Pavlov, A., Perovic, A., Pesaro, S., Pilāte, D., Pimenta, V., Poledník, L., Pop, M.I., Prakashchuk, V., Pylidis, C., Quenette, P-Y., Rauer, G., Reinhardt, I., Reljić, S., Rigg, R., Riva, V., Rodekirchen, A.M., Ruņģis, D.E., Šálek, M., Salvatori, V., Satra, M., Schally, G.T., Schley, L., Selanec, I., Selimovic, A., Selva, N., Sentilles, J., Shyti, I., Signer, S., Simčič, G., Sindičić, M., Škapur, V., Skrbinsek, T., Smith, A.F., Smitskamp, L., Solovej, I., Špinkytė-Bačkaitienė, R., Stepanova, A., Stergar, M., Sterrer, U., Stojanov, A., Šuleková, D., Sunde, P., Šver, L., Szewczyk, M., Topličanec, I., Tosoni, E., Trajçe, A., Trbojević, I., Trbojević, T., Tsalazidou, T-M., Tsingarska-Sedefcheva, E., Ursitti, J., Valtonen, M., Vandel, J-M., Vanpé, C., Veeroja, R., von Arx, M., Vorel, A., Vykhov, B., Weber, H., Woelfl, S., Yamelynets, T., Zimmermann, F., Zlatanova, D., Žuglić, T., Zukal, J., Žunna, A., Boitani, L. (2024). Large carnivore distribution maps and population updates 2017 – 2022/23. <i>Report to the European Commission under contract N° 09.0201/2023/907799/SER/ENV.D.3</i> “Support for Coexistence with Large</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><i>Carnivores</i>”, “B.4 Update of the distribution maps”. IUCN/SSC Large Carnivore Initiative for Europe (LCIE) and Istituto di Ecologia Applicata (IEA).</p> <p>П.4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vykhor, B., Dykyu, I., Tymochko, S., Franchuk, M., Khojetskyu, P., Cherepanyn, R., Yamelynets, T. (2022). Lynx, bear and wolf monitoring methods. WWF-Ukraine. – 64 pp.</li> <li>2. Vykhor B., Cherepanyn R., Tymochko S., Zelenchuk Y. (2021). Protection of livestock and apiaries from attacks by large carnivores. WWF-Ukraine. – 35 pp.</li> <li>3. Cherepanyn R. M. (2017). Arctic-alpine plant species of the Ukrainian Carpathians. – <i>Ivano-Frankivsk: Publishing house of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University</i>. – 92 pp.</li> </ol> <p>П.8</p> <p>2020-2024 роки. Міжнародний проект Всесвітнього Фонду Природи Центрально-Східної Європи (WWF-CEE) «Співжиття заради збереження» по вивченню і збереженню рідкісних великих хижаків в Українських Карпатах та на Українському Поліссі (<a href="https://gc.partnership.in.ua/language/en/portfolio/coexistence-for-conservation-p1198/">https://gc.partnership.in.ua/language/en/portfolio/coexistence-for-conservation-p1198/</a>). Керівник.</p> <p>П.10</p> <p>2021-2022 роки. Міжнародний проекту програми Європейського Союзу LIFE “Euro Large Carnivores” щодо</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>покращення співіснування з великими хижими тваринами в Європі через транскордонне співробітництво, обмін досвідом та комунікацію («Life Euro Large Carnivores – Improving coexistence with large carnivores in Europe through communication, cross-border cooperation and knowledge exchange» - <a href="https://www.eurolargecarnivores.eu/en/">https://www.eurolargecarnivores.eu/en/</a>). Координатор в Україні.</p> <p>П.19 Член Громадської спілки «Всесвітній фонд природи Україна – WWF-Україна (Public Union World Wide Fund for Nature Ukraine – WWF-Ukraine)».</p>
ОК13. Загальна та неорганічна хімія	Тарас Тетяна Миколаївна	Завідувачка кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський ордену Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: хімічна технологія органічних барвників і проміжних продуктів, Кваліфікація: інженер хімік-технолог	Кандидат хімічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (02.00.03) органічна хімія, тема дисертації: «Синтез та реакції азотовмісних хінонів»; диплом серія КН, номер 007267, дата 1994-12-19, виданий: Державний університет «Львівська політехніка - Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004761, дата 2002-06-20, виданий:	Івано-Франківська фірма “Завод ТОС БАРВА”, інженер-хімік центральної заводської лабораторії, провідний інженер сектору фармпрепаратів 1986 - 1998 рр; - Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1) Сабадах Оксана Петрівна, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. «Синтез, властивості та біологічна активність триазенів 9,10-антрацендіону і його похідних», 2019, ДК № 054869, 16.12.2019 2) Шупенюк Василь Ігорович, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. «Синтез триазенів на основі	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, кафедра хімії та методики навчання хімії, вид документа: довідка НВ №02125094/003-21 БО, дата видачі: 22.03.21 р.	<b>Усього 6 – 1, 4, 6, 8, 11, 12.</b> П. 1 1. Особливості вивчення органічної хімії на прикладі антрахінонового класу сполук / Шупенюк В.І., Матківський М.П., Тарас Т.М. // Педагогічні науки, 2025. Випуск 111, С. 130-136 DOI <a href="https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2025-111-18">https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2025-111-18</a> 2. Synthesis Of Anthracenedione-Containing Triazenes And Review Their Chemical And Biological Activity / Vasyl I. Shupeniuk, Tetiana M. Taras, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P. Matkivskyi, Napolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych // Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi: 10.15421/jchemtech.v33i2.317850 3. Роль гейміфікації у покращенні мотивації та навчальних результатів учнів середньої школи в умовах цифрової трансформації освіти в

				<p>Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри біоорганічної хімії, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: біоорганічної хімії;</p>	<p>4-заміщених 9,10-антрахінонів», 2023, ДК № 064326, 20.12.2023; Фахові видання: 1. Synthesis Of Anthracenedione-Containing Triazenes And Review Their Chemical And Biological Activity / Т.М.Тaras, Vasyl I. Shupeniuk, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P.Matkivskyi, Nepolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych // Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi:10.15421/jchemtech.v33i2.317850 Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q4 IF(2024) = 0.9 2. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / Т.М. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska, O.A.Brazhhko, M.P. Makivskyi // Journal of Chemistry and Technologiesshis, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a> Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q4 IF(2022) = 0.175 3. New polyfunctionalized 2-</p>	<p>Україні/ М.П. Матківський, Т.М. Тарас, Є.Р. Лучкевич // Педагогічна академія. Наукові записки. Інформаційно-комунікаційні технології в освіті, 2025. № 14 DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14717082">https://doi.org/10.5281/zenodo.14717082</a> 4. Biological activity of isopropylamine anthraquinone / V. I. Shupenyuk, A.V. Lozynskyi, T.M.Taras, I.I. Ivasechko, Yu. K.konechny, M. P. Matkivskyi, Nepolraj Amaladoss, G. D. Derkach, R. B. Lesyk // Pharmaceutical revie. 2024. № 2, P. 14 – 21. ISSN 2312-0967 DOI: <a href="https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820">https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820</a> 5. Pollution of the atmosphere, soil and water resources Pollution of the atmosphere, soil and water resources as a result of the Russian-Ukrainian war / Mykola Matkivskyi, Tetiana Taras // Ecological Safety and Balanced Use of Resources, 2024, Vol. 15, No 1, P. 87 – 99. <a href="https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87">https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87</a> 6. Methods and technologies for evaluating the quality of higher education in the context of international standards: A comparison of the Ukrainian and Polish experience of creating ratings / Mykola Matkivskyi, Tetiana Taras // Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series “Pedagogy and Psychology”, 2024, Vol. 10, No. 1, p. 116 – 127. DOI: 10.52534/msu-pp1.2024.116 7. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / Т.М. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska,</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>hydrazinoanthraquinone derivatives as potential antimicrobial agents /A.V. Lozynskiy, Y.T.Konechniy, O.M.Roman, O.P.Sabadakh, V.I.Shupeniuk, ...T.M.Taras, R.B. Lesyk // <i>Biopolymers and Cell</i>, 2023, 39 (1), pp. 42 – 53. DOI:10.7124/bc.000A84.</p> <p>Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.135</p> <p>4. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / Jayavel Prakash, Vasyl I Shupeniuk, Tatiana N. Taras, Oksana P. Sabadakh, Ramasamy Venkateswaramoorthi, Amaladoss Napolraj // <i>Eur. Chem. Bull.</i> 2023,12(4), 3347-3353 DOI: 10.48047/ecb/2023.12.4.2</p> <p>25 Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q3 IF(2022) = 0.247</p> <p>5. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskiy, R.V. Kutsyk // <i>Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences</i> – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a> Видання</p>	<p>O.A.Brazhko, M.P. Makivskiy // <i>Journal of Chemistry and Technoliesthis</i>, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a></p> <p>8. New polyfunctionalized 2-hydrazinoanthraquinone derivatives as potential antimicrobial agents /A.V. Lozynskiy, Y.T.Konechniy, O.M.Roman, O.P.Sabadakh, V.I.Shupeniuk, ...T.M.Taras, R.B. Lesyk // <i>Biopolymers and Cell</i>, 2023, 39 (1), pp. 42 – 53. DOI:10.7124/bc.000A84.</p> <p>9. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / Jayavel Prakash, Vasyl I Shupeniuk, Tatiana N. Taras, Oksana P. Sabadakh, Ramasamy Venkateswaramoorthi, Amaladoss Napolraj // <i>Eur. Chem. Bull.</i> 2023,12(4), 3347-3353 DOI: 10.48047/ecb/2023.12.4.225</p> <p>10. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskiy, R.V. Kutsyk // <i>Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences</i> – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a></p> <p>11. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskiy, E.R. Luchkevich // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. : <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728</a></p>
--	--	--	--	--	--

				<p>входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.140</p> <p>6. <i>In-silico</i> study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskiy, E.R. Luchkevich // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. : <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728</a> Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.353</p> <p>7. Методи синтезу похідних гідроксіантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219–231. doi: 10.15421/jchemtech.v29i2.2259</p> <p>41. Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q3 IF(2021) = 0.361 Structure and Morphology of Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate / V.I. Shupeniuk, S.V. Mamykin, T.N. Taras, M.P. Matkivskiy, O.P. Sabadakh, O.M. Matkivskiy // <i>Physics and Chemistry of Solid State.</i> – 2020. – Vol. 21(1). – P. 117–</p>	<p>12. Методи синтезу похідних гідроксіантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219–231. doi: 13.15421/jchemtech.v29i2.225941.</p> <p>14. Structure and Morphology of Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate / V.I. Shupeniuk, S.V. Mamykin, T.N. Taras, M.P. Matkivskiy, O.P. Sabadakh, O.M. Matkivskiy // <i>Physics and Chemistry of Solid State.</i> – 2020. – Vol. 21(1). – P. 117–123. DOI: <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>.</p> <p>П. 4</p> <p>1. Практика (Інструктивно-методичні матеріали до проходження виробничої (педагогічної) практики студентами спеціальності 014.06 Середня освіта (Хімія) і 014.15 Середня освіта (Природничі науки)) / уклад. А.В. Луцась, Т.М. Тарас, М.П. Матківський, Т.М.Федорів - Івано-Франківськ: Прикарп. ун-т ім. В. Стефаника, – 2020 р. – 77 с</p> <p>2. Робочий зошит з лабораторних робіт з дисципліни «Хімічна екологія» для студентів спеціальності «Середня освіта (Хімія)» / уклад. М.П. Матківський, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ, «Фоліант», 2024 р. 68 с.</p> <p>3. Визначення твердості води. Методичні вказівки та інструкція до виконання лабораторних робіт / уклад. Є.Р. Лучкевич, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ,</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>123. DOI:  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>. Видання входить до наукометричної бази даних Scopus IF(2020) = 0.00</p>	<p>«Фоліант», 2024 р. 70 с.  4. Лабораторний практикум з основ хімічної технології / Матківський М.П., Тарас Т.М., Шендерюк В.О. // Івано-Франківськ, ПП «Галицька друкарня», 2025 – 71 с. ISBN 978-617-8482-02-2  5. Електронні курси на освітніх платформах Classroom (8 курсів), <a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a></p> <p>П.6  1. Шупенюк Василь Ігорович, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. Синтез триазенів на основі 4-заміщених 9,10-антрахінонів, 2023, ДК № 064326, 20.12.2023, атестаційною колегією МОН</p> <p>П. 8  1. Науковий керівник теми Науково-технічна розробка за державним замовленням 2019-2020 рр. «Розроблення нітрогеновмісних похідних антрахінону з антибактеріальними властивостями» (Державний реєстраційний номер: 0119U103131, договір ДЗ/85-2019)  2. Керівник теми 0113U006314 (в межах робочого часу з 2014 р. по теперішній час) «Синтез новітніх біологічно-активних сполук на основі нітрогеновмісних гетеросистем та триазенів антрахінонового ряду»</p> <p>П. 11  Договір № 3 від 17.02.2025 р. про співпрацю між Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника і Дністровським басейновим управлінням водних ресурсів</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>П.12</p> <p>1. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Сірадчук Ю.Р. Визначення констант кислотності антрахінондіазонію // Матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2020 р. – С. 203–206.</p> <p>2. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Храбатин Ю.А. Визначення антимікробної активності 4-заміщених похідних 9,10-антрацендіону // Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2021 р. – С. 142–144.</p> <p>3. Храбатин Ю.А., Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Лучкевич Є.Р., Сабадах О.П. Дослідження реакційної здатності антрахінонових триазенів // Збірник тез доповідей XIII Української наукової конференції студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання» м. Харків, 20–21 квітня 2021 р. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна - 2021 - С. 96.</p> <p>4. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Нуклеофільне заміщення бром антрахінонових похідних // Матеріали I Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 12–14 травня 2021</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>р. – С. 63–64.</p> <p>5. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Amaladoss Napolraj. Синтез і властивості 4-заміщених антрахінонових похідних // Записки української науково-дослідницької асоціації: тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників (Львів, 19-25 вересня 2021 року). – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 50 с.</p> <p>6. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Лесик Р.Б. Антрахінонові триазени і похідні на їх основі // Матеріали II Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 1–3 червня 2022 р. – С. 25.</p> <p>7. Шупенюк В.І., Лукевич Є.Р., Завгородній М Napolraj Amaladoss Методи синтезу нових антрахіноновмісних гетеросистем // Матеріали XXVI Української конференції з органічної та біоорганічної хімії м. Ужгород, 16-20 вересня 2024 р. – С. 147.</p> <p>8. Тарас Т.М., Матківський М.П. Роль гейміфікації у покращенні мотивації та навчальних результатів учнів середньої школи в умовах цифрової трансформації освіти в Україні // Матеріали XI Міжнародної конференції «Сучасні тенденції навчання хімії», м. Львів 21-22 березня 2025 р.</p>
OK14. Аналітична хімія	Лучкевич Євген Романович	Доцент кафедри хімії	Диплом спеціаліста видано	Диплом кандидата наук, серія ХМ, номер 017578, дата	Фахові видання: 1. Shupenyuk, V. I., Taras, T. N., Sabadakh, O. P.,	Вінницький державний педагогічний <b>Усього 6 – 1, 8, 12, 14, 15, 20.</b> П.1

		<p>середовища та хімічної освіти</p>	<p>закладом: Львівський орден Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: хімічна технологія органічних барвників та проміжних продуктів, Кваліфікація: інженер хімік-технолог</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP">https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP</a></p>	<p>1987-08-12, виданий: Вища атестаційна комісія, науковий ступінь кандидат хімічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (02.00.03) Органічна хімія, тема дисертації: Вплив нітрогрупи на властивості солей діазонію; <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP">https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP</a> тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 013145, дата 2006-10-19, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри теоретичної та прикладної хімії, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: теоретичної та прикладної хімії <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP">https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP</a></p>	<p>Luchkevich, E. R., Kornii, Y. (2020). Synthesis some 4-substituted 9,10-anthraquinones. French-Ukrainian Journal of Chemistry, 8(1), 58-65. DOI: <a href="https://doi.org/10.17721/fujcV81P58-65">https://doi.org/10.17721/fujcV81P58-65</a></p> <p>2. Методи синтезу похідних гідроксиантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // Journal of Chemistry and Technologies. – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219-231. doi: 10.15421/jchemtech.v29i2.225941 <a href="http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/244728">http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/244728</a></p> <p>3. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskyi, E.R. Luchkevich // Journal of Chemistry and Technologies. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. <a href="http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/244728">http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/244728</a></p> <p>4. Synthesis and Antimicrobial Activity Of Nitrogen-Containing Anthraquinone Derivatives / Shupenyuk, V. I., Taras, T. N., Sabadakh, O. P., Luchkevich, E. R., Matkivsky M.P., Kutsyk R.V.// Iraqi</p>	<p>університет імені Михайла Коцюбинського, кафедра хімії та методики навчання хімії, вид документа: довідка НВ №02125094/004-21 БО, дата видачі: 22.03.21 р. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP">https://drive.google.com/drive/folders/1NZLPWmsedVg0sIL3w31X0-FmMwyrslSP</a></p>	<p>1. Shupenyuk, V. I., Taras, T. N., Sabadakh, O. P., Luchkevich, E. R., Kornii, Y. (2020). Synthesis some 4-substituted 9,10-anthraquinones. French-Ukrainian Journal of Chemistry, 8(1), 58-65. DOI: <a href="https://doi.org/10.17721/fujcV81P58-65">https://doi.org/10.17721/fujcV81P58-65</a></p> <p>2. Методи синтезу похідних гідроксиантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // Journal of Chemistry and Technologies. – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219-231. doi: 10.15421/jchemtech.v29i2.225941 <a href="http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/244728">http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/244728</a></p> <p>3. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskyi, E.R. Luchkevich // Journal of Chemistry and Technologies. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158.;</p> <p>4. Synthesis and Antimicrobial Activity Of Nitrogen-Containing Anthraquinone Derivatives / Shupenyuk, V. I., Taras, T. N., Sabadakh, O. P., Luchkevich, E. R., Matkivsky M.P., Kutsyk R.V.// Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences, 2022, 31(2), pp. 193 – 201. DOI: 10.31351/vol31iss2pp193-201 <a href="https://www.bijps.uobaghdad.edu.iq/index.php/bijps/article/view/1471">https://www.bijps.uobaghdad.edu.iq/index.php/bijps/article/view/1471</a></p> <p>5. Синтез антрацендіоновмісних триазенів та огляд їх хімічної і біологічної активності / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, С.В. Половкович, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський, А. Napolraj // Journal of Chemistry and</p>
--	--	--------------------------------------	---	--	---	---	---

				<p>Journal of Pharmaceutical Sciences, 2022, 31(2), pp. 193 – 201. DOI: 10.31351/vol31iss2pp193-201 <a href="https://www.bijps.uobaghdad.edu.iq/index.php/bijps/article/view/1471">https://www.bijps.uobaghdad.edu.iq/index.php/bijps/article/view/1471</a></p> <p>5. Синтез антрацендіоновмісних триазенів та огляд їх хімічної і біологічної активності / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, С.В. Половкович, С.Р. Лучкевич, М.П. Матківський, А. Nepolraj // Journal of Chemistry and Technologies. – 2025. – Vol. 33(2). – P. 285-295. <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i2.317850">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i2.317850</a></p>	<p>Technologies. – 2025. – Vol. 33(2). – P. 285-295. <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i2.317850">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i2.317850</a></p> <p>П.4</p> <p>1. Визначення твердості води. Методичні вказівки та інструкція до виконання лабораторних робіт / уклад. Є.Р. Лучкевич, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ, «Фоліант», 2024 р. 70 с.</p> <p>П.8</p> <p>1. Науковий керівник теми Науково-технічна розробка за державним замовленням 2019-2020 рр. «Розроблення нітрогеновмісних похідних антрахінону з антибактеріальними властивостями» (Державний реєстраційний номер: 0119U103131, договір ДЗ/85-2019)</p> <p>2. Керівник теми 0113U006314 (в межах робочого часу з 2014 р. по теперішній час) «Синтез новітніх біологічно-активних сполук на основі нітрогеновмісних гетеросистем та триазенів антрахінонового ряду»</p> <p>П.11</p> <p>Договір № 3 від 17.02.2025 р. про співпрацю між Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника і Дністровським басейновим управлінням водних ресурсів</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>П.12</p> <p>1. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Сірадчук Ю.Р. Визначення констант кислотності антрахінондіазонію // Матеріали ІV Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2020 р. – С. 203–206.</p> <p>2. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Храбатин Ю.А. Визначення антимікробної активності 4-заміщених похідних 9,10-антрацендіону // Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2021 р. – С. 142–144.</p> <p>3. Храбатин Ю.А., Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Лучкевич Є.Р., Сабадах О.П. Дослідження реакційної здатності антрахінонових триазенів // Збірник тез доповідей XIII Української наукової конференції студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання» м. Харків, 20–21 квітня 2021 р. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна - 2021 - С. 96.</p> <p>4. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Нуклеофільне заміщення бром антрахінонових похідних // Матеріали I Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 12–14 травня 2021</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>р. – С. 63–64.</p> <p>5. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Amaladoss Napolraj. Синтез і властивості 4-заміщених антрахінонових похідних // Записки української науково-дослідницької асоціації: тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників (Львів, 19-25 вересня 2021 року). – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 50 с.</p> <p>6. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Лесик Р.Б. Антрахінонові триазени і похідні на їх основі // Матеріали II Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 1–3 червня 2022 р. – С. 25.</p> <p>7. Шупенюк В.І., Лукевич Є.Р., Завгородній М Napolraj Amaladoss Методи синтезу нових антрахіноновмісних гетеросистем // Матеріали XXVI Української конференції з органічної та біоорганічної хімії м. Ужгород, 16-20 вересня 2024 р. – С. 147.</p> <p>П. 14 Керівник студентської проблемної групи «Синтез потенційних біологічно активних сполук на основі похідних 9,10-антрахінону»;</p> <p>П. 15 Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) у 2024-2025 навчальному році, наказ №18 від</p>
--	--	--	--	--	--	--

							14.01.2025 р П.20 Вчитель Братковецького ліцею Івано-Франківської міської ради (вища кваліфікаційна категорія) <a href="https://docs.google.com/document/d/17Q3fsD0xq6f-JYgviV8f0zcsm-PkUZDj/edit#">https://docs.google.com/document/d/17Q3fsD0xq6f-JYgviV8f0zcsm-PkUZDj/edit#</a>
OK15. Органічна хімія	Тарас Тетяна Миколаївна	Завідувачка кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський ордену Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: хімічна технологія органічних барвників і проміжних продуктів, Кваліфікація: інженер хімік-технолог	Кандидат хімічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (02.00.03) органічна хімія, тема дисертації: «Синтез та реакції азотовмісних хінонів»; диплом серія КН, номер 007267, дата 1994-12-19, виданий: Державний університет «Львівська політехніка - Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004761, дата 2002-06-20, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання доцент кафедри біоорганічної хімії,	Івано-Франківська фірма “Завод ТОС БАРВА”, інженер-хімік центральної заводської лабораторії, провідний інженер сектору фармпрепаратів 1986 - 1998 рр; - Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1) Сабадах Оксана Петрівна, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. «Синтез, властивості та біологічна активність триазенів 9,10-антрацендіону і його похідних», 2019, ДК № 054869, 16.12.2019 2) Шупенюк Василь Ігорович, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. «Синтез триазенів на основі 4-заміщених 9,10-антрахінонів», 2023, ДК № 064326, 20.12.2023; Фахові видання: 8. Synthesis Of Anthracenedione-Containing Triazines And Review Their Chemical And Biological Activity / T.M.Taras, Vasyl I.	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, кафедра хімії та методики навчання хімії, вид документа: довідка НВ №02125094/003-21 БО, дата видачі: 22.03.21 р.	<b>Усього 6 – 1, 4, 6, 8, 11, 12.</b> П. 1 1. Особливості вивчення органічної хімії на прикладі антрахінонового класу сполук / Шупенюк В.І., Матківський М.П., Тарас Т.М. // Педагогічні науки, 2025. Випуск 111, С. 130-136 DOI <a href="https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2025-111-18">https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2025-111-18</a> 2. Synthesis Of Anthracenedione-Containing Triazines And Review Their Chemical And Biological Activity / Vasyl I. Shupeniuk, Tetiana M. Taras, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P. Matkivskiy, Napolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych // Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi: 10.15421/jchemtech.v33i2.317850 3. Роль гейміфікації у покращенні мотивації та навчальних результатів учнів середньої школи в умовах цифрової трансформації освіти в Україні/ М.П. Матківський, Т.М. Тарас, Є.Р. Лучкевич // Педагогічна академія. Наукові записки. Інформаційно-комунікаційні технології в освіті, 2025. № 14 DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14717082">https://doi.org/10.5281/zenodo.14717082</a> 4. Biological activity of isopropylamine anthraquinone / V. I. Shupenyuk, A.V. Lozynskiy, T.M.Taras, I.I. Ivasechko, Yu.

				<p>Shupeniuk, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P. Matkivskiy, Nepolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych // Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi:10.15421/jchemtech.v33i2.317850 Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q4 IF(2024) = 0.9</p> <p>9. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / T.M. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye. Shkopynska, O.A. Brazhhko, M.P. Makivskiy // Journal of Chemistry and Technologies, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a> Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q4 IF(2022) = 0.175</p> <p>10. New polyfunctionalized 2-hydrazinoanthraquinone derivatives as potential antimicrobial agents / A.V. Lozynskiy, Y.T. Konechniy, O.M. Roman, O.P. Sabadakh, V.I. Shupeniuk, ... T.M. Taras, R.B. Lesyk // Biopolymers and Cell, 2023, 39 (1), pp. 42 – 53. DOI: <a href="https://doi.org/10.7124/bc.000A84">10.7124/bc.000A84</a>.</p>	<p>K. Konechny, M. P. Matkivskiy, Nepolraj Amaladoss, G. D. Derkach, R. B. Lesyk // Pharmaceutical review. 2024. № 2, P. 14 – 21. ISSN 2312-0967 DOI: <a href="https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820">https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820</a></p> <p>5. Pollution of the atmosphere, soil and water resources Pollution of the atmosphere, soil and water resources as a result of the Russian-Ukrainian war / Mykola Matkivskiy, Tetiana Taras // Ecological Safety and Balanced Use of Resources, 2024, Vol. 15, No 1, P. 87 – 99. <a href="https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87">https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87</a></p> <p>6. Methods and technologies for evaluating the quality of higher education in the context of international standards: A comparison of the Ukrainian and Polish experience of creating ratings / Mykola Matkivskiy, Tetiana Taras // Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series “Pedagogy and Psychology”, 2024, Vol. 10, No. 1, p. 116 – 127. DOI: 10.52534/msu-pp1.2024.116</p> <p>7. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / T.M. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye. Shkopynska, O.A. Brazhhko, M.P. Makivskiy // Journal of Chemistry and Technologies, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a></p> <p>8. New polyfunctionalized 2-hydrazinoanthraquinone derivatives as potential antimicrobial agents / A.V. Lozynskiy, Y.T. Konechniy, O.M. Roman,</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.135</p> <p>11. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / Jayavel Prakash, Vasyl I Shupeniuk, Tatiana N. Taras, Oksana P. Sabadakh, Ramasamy Venkateswaramoorthi, Amaladoss Napolraj // Eur. Chem. Bull. 2023,12(4), 3347-3353 DOI: <a href="https://doi.org/10.48047/ecb/2023.12.4.225">10.48047/ecb/2023.12.4.225</a></p> <p>25 Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q3 IF(2022) = 0.247</p> <p>12. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskyi, R.V. Kutsyk // <i>Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences</i> – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a></p> <p>Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.140</p> <p>13. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskyi,</p>	<p>O.P.Sabadakh, V.I.Shupeniuk, ...T.M.Taras, R.B. Lesyk // <i>Biopolymers and Cell</i>, 2023, 39 (1), pp. 42 – 53. DOI:<a href="https://doi.org/10.7124/bc.000A84">10.7124/bc.000A84</a>.</p> <p>9. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / Jayavel Prakash, Vasyl I Shupeniuk, Tatiana N. Taras, Oksana P. Sabadakh, Ramasamy Venkateswaramoorthi, Amaladoss Napolraj // <i>Eur. Chem. Bull.</i> 2023,12(4), 3347-3353 DOI: <a href="https://doi.org/10.48047/ecb/2023.12.4.225">10.48047/ecb/2023.12.4.225</a></p> <p>10. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskyi, R.V. Kutsyk // <i>Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences</i> – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a></p> <p>11. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskyi, E.R. Luchkevich // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. : <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728</a></p> <p>12. Методи синтезу похідних гідроксидантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219–231. doi: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v29i2.225941">10.15421/jchemtech.v29i2.225941</a>.</p> <p>14. Structure and Morphology of</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>E.R. Luchkevich // <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. :  <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728</a> Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.353</p> <p>14. Методи синтезу похідних гідроксіантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>. – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219–231. doi:  10.15421/jchemtech.v29i2.2259</p> <p>41. Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q3 IF(2021) = 0.361  Structure and Morphology of Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate / V.I. Shupeniuk, S.V. Mamykin, T.N. Taras, M.P. Matkivskyi, O.P. Sabadakh, O.M. Matkivskyi // <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. – 2020. – Vol. 21(1). – P. 117–123. DOI:  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>. Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> IF(2020) = 0.00</p>	<p>Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate / V.I. Shupeniuk, S.V. Mamykin, T.N. Taras, M.P. Matkivskyi, O.P. Sabadakh, O.M. Matkivskyi // <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. – 2020. – Vol. 21(1). – P. 117–123. DOI:  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>.</p> <p>П. 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практика (Інструктивно-методичні матеріали до проходження виробничої (педагогічної) практики студентами спеціальності 014.06 Середня освіта (Хімія) і 014.15 Середня освіта (Природничі науки)) / уклад. А.В. Луцась, Т.М. Тарас, М.П. Матківський, Т.М.Федорів - Івано-Франківськ: Прикарп. ун-т ім. В. Стефаника, – 2020 р. – 77 с</li> <li>2. Робочий зошит з лабораторних робіт з дисципліни «Хімічна екологія» для студентів спеціальності «Середня освіта (Хімія)» / уклад. М.П. Матківський, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ, «Фоліант», 2024 р. 68 с.</li> <li>3. Визначення твердості води. Методичні вказівки та інструкція до виконання лабораторних робіт / уклад. Є.Р. Лучкевич, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ, «Фоліант», 2024 р. 70 с.</li> <li>4. Лабораторний практикум з основ хімічної технології / Матківський М.П., Тарас Т.М., Шендерюк В.О. // Івано-Франківськ, ПП «Галицька друкарня», 2025 – 71 с. ISBN 978-617-8482-02-2</li> <li>5. електроні курси на освітніх платформах Classroom (8 курсів),</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

						<p><a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a></p> <p>П.6 1. Шупенюк Василь Ігорович, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. Синтез триазенів на основі 4-заміщених 9,10-антрахінонів, 2023, ДК № 064326, 20.12.2023, атестаційною колегією МОН</p> <p>П. 8 1. Науковий керівник теми Науково-технічна розробка за державним замовленням 2019-2020 рр. «Розроблення нітрогеновмісних похідних антрахінону з антибактеріальними властивостями» (Державний реєстраційний номер: 0119U103131, договір ДЗ/85-2019) 2. Керівник теми 0113U006314 (в межах робочого часу з 2014 р. по теперішній час) «Синтез новітніх біологічно-активних сполук на основі нітрогеновмісних гетеросистем та триазенів антрахінонового ряду»</p> <p>П. 11 Договір № 3 від 17.02.2025 р. про співпрацю між Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника і Дністровським басейновим управлінням водних ресурсів</p> <p>П.12 7. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Сірадчук Ю.Р. Визначення констант кислотності антрахінондіазонію // Матеріали ІV Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2020 р. – С. 203–206.</p> <p>8. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Храбатин Ю.А. Визначення антимікробної активності 4-заміщених похідних 9,10-антрацендіону // Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2021 р. – С. 142–144.</p> <p>9. Храбатин Ю.А., Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Лучкевич Є.Р., Сабадах О.П. Дослідження реакційної здатності антрахінонових триазенів // Збірник тез доповідей XIII Української наукової конференції студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання» м. Харків, 20–21 квітня 2021 р. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна - 2021 - С. 96.</p> <p>10. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Нуклеофільне заміщення бром антрахінонових похідних // Матеріали I Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 12–14 травня 2021 р. – С. 63–64.</p> <p>11. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Amaladoss Neralraj. Синтез і властивості 4-заміщених антрахінонових похідних // Записки української науково-дослідницької асоціації: тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>дослідників (Львів, 19-25 вересня 2021 року). – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 50 с.</p> <p>12. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Лесик Р.Б. Антрахінонові триазени і похідні на їх основі // Матеріали II Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 1–3 червня 2022 р. – С. 25.</p> <p>7. Шупенюк В.І., Лукевич Є.Р., Завгородній М Napolraj Amaladoss Методи синтезу нових антрахіноновмісних гетеросистем // Матеріали XXVI Української конференції з органічної та біоорганічної хімії м. Ужгород, 16-20 вересня 2024 р. – С. 147.</p> <p>8. Тарас Т.М., Матківський М.П. Роль гейміфікації у покращенні мотивації та навчальних результатів учнів середньої школи в умовах цифрової трансформації освіти в Україні // Матеріали XI Міжнародної конференції «Сучасні тенденції навчання хімії», м. Львів 21-22 березня 2025 р.</p>	
ОК16. Шкільний інтегрований курс «Пізнаємо природу»/»Природничі науки» і методика його викладання	Мідак Лілія Ярославівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти (внутрішнє сумісництво)	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2002, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація:	Диплом кандидата наук ДК 035827 виданий 04.07.2006; науковий ступінь кандидат хімічних наук, 02.00.21 - хімія твердого тіла Тема дисертації: Фізико-хімічні та	Директор Центру інноваційних методик навчання Карпатського національного університету імені Василя Стефаника  Вчитель хімії та інтегрованого курсу «Пізнаємо природу» Черніївського ліцею Івано-Франківської міської ради,	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського (кафедра хімії та методики навчання хімії природничо-географічного	<b>Усього – 9: 1, 2, 3, 4, 8, 14, 15, 19, 20</b>  П. 1 1. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality / L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. DOI:10.1088/1742-6596/2288/1/012017 2. Augmented reality as a part of STEM

			<p>хімік, викладач</p>	<p>антифрикційні властивості композитів термотривких полімерів під взаємодії титановими сплавами Атестат доцента 12ДЦ 024557 виданий 14.04.2011; звання кафедри неорганічної фізичної хімії</p>	<p>вища кваліфікаційна категорія, вчитель методист</p> <p>Фахові видання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013.</li> <li>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</li> <li>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</li> <li>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak,</li> </ol>	<p>факультету) Сертифікат НВ № 02125094/040-24 БО, виданий 30 грудня 2024 року</p> <p>Вінницьким державним педагогічним університетом імені Михайла Коцюбинського «Організація навчального процесу, інноваційні методи та підходи в підготовці здобувачів освіти бакалаврського та магістерського рівнів спеціальностей 014.06 Середня освіта (хімія) та 014.15 Середня освіта (Природничі науки)» К-ть кредитів ECTS (к-ть год.) 6 / 180</p> <p>Promoting Mobilities in Science,</p>	<p>lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk, Kh. Buzhdyhan, Ju. Pahomov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Baziuk, L.V., Buzhdyhan, Kh.V. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1840(1), 012013</p> <p>4. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh. Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina // Proceedings of the 4th International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>5. Midak L. Ya. Augmented reality in process of studying astronomic concepts in primary school / Liliia Ya. Midak, Ivan V. Kravets, Olga V. Kuzyshyn, Khrystyna V. Berladyniuk, Khrystyna V. Buzhdyhan, Liliia V. Baziuk, Aleksandr D. Uchitel // CEUR Workshop Proceedings. - 2020. - Vol. 2731. - P. 239-250.</p> <p>6. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., ... Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2547, pp. 251–261</p>
--	--	--	------------------------	---	---	---	---

				<p>Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>Technology, Engineering and Mathematics (STEM) in Higher Education» (Erasmus+), Відень (Австрія), 2025</p>	<p>П. 2</p> <p>1. Авторське свідоцтво № 135509. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти. – 25.04.2025 бюлетень № 89 від 30.05.2025. <a href="https://iprop-ua.com/cr/huys2n28/">https://iprop-ua.com/cr/huys2n28/</a></p> <p>2. Авторське свідоцтво № 125217. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. – 29.03.2024 бюлетень № 81 від 31.05.2024. <a href="https://iprop-ua.com/cr/m8quyxh1/">https://iprop-ua.com/cr/m8quyxh1/</a></p> <p>3. Авторське свідоцтво № 118448. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти. - 25.04.2023 бюлетень № 75 від 31.05.2023. <a href="https://iprop-ua.com/cr/xrj6lhg1/">https://iprop-ua.com/cr/xrj6lhg1/</a></p> <p>4. Авторське свідоцтво № 113169. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти. - 03.06.2022 бюлетень № 71 від 29.07.2022. <a href="https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/">https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/</a></p> <p>П. 3</p> <p>1. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. ISBN 978-966-</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>308-956-2.</p> <p>2.Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. ISBN 978-966-308-931-7.</p> <p>3. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська. — Тернопіль : Астон, 2023. — 256 с. – ISBN 978-966-308-883-9.</p> <p>4. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подоліюк, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська. — Тернопіль : Астон, 2022. — 264 с. – ISBN 978-966-308-855-6.</p> <p>П. 4</p> <p>1. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7.</p> <p>3. Мідак Л., Кокар Н.. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар. — Тернопіль : Астон, 2023. — 96 с. – ISBN 978-966-308-896-9</p> <p>4. Мідак Л., Фоменко Н., Єремчук Л. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>клас / Л.Я. Мідак, Н. В. Фоменко, Л.Ю. Єремчук. — Тернопіль : Астон, 2022. — 112 с. – ISBN 978-966-308-868-6.</p> <p>5. Навчальний курс на платформі classroom  <a href="https://classroom.google.com/c/ODExMDc3MzcwNDIz?cjc=гурухутх">https://classroom.google.com/c/ODExMDc3MzcwNDIz?cjc=гурухутх</a></p> <p>П. 8</p> <p>1. Керівник теми 0118U001692 (в межах робочого часу з 2018 р. по теперішній час) «Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих навчальних закладах».</p> <p>П. 14</p> <p>1. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Берладинюк Х.В. та Зорійчука Д.В. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2020 р. (диплом додається)</p> <p>2. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Костюк Т.В. та Гладкоскок І.О. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2021 р.</p> <p>3. Керівництво студентськими роботами: Перемога (I місце) студентів Качкана Я.В. та Петрусеняк М.Ю. у Всеукраїнському конкурсі «Хімічний калейдоскоп» (номінація «Методична скарбничка») - 2024 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Керівництво студентськими роботами: Перемога (І місце) студентів Качкана Я.В. та Петрусеняк М.Ю. у Всеукраїнському конкурсі «Хімічний калейдоскоп» (номінація «Методична скарбничка») - 2025 р.</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою:</p> <p>1. Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>2. Керівництво студентською проблемною групою «Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення природничих дисциплін у закладах середньої та вищої освіти» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>П. 15</p> <p>1. Голова журі Конкурсу «Дебати «Довкілля та суспільство» 2024 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2022, наказ №12 від 12.01.2022 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2022, наказ №34 від 25.01.2022 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2023, наказ №6 від 11.01.2023 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2023, наказ №31 від 26.01.2023 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Участь у журі II Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №81 від 18.02.2021</p> <p>Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №02 від 05.01.2022</p> <p>член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” Наказ № 72 від 22.02.23, Наказ № 84 від 22.02.22</p> <p>П. 19 координатор філії Дівчата STEM Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника сертифікат #2021/018, виданий 12.02.2021, до тепер Голова громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО». Код ЄДРПОУ 43250954, зареєстровано 26.09.2019. пп.20</p> <p>П.20 Присвоєння кваліфікаційної категорії «спеціаліст вищої категорії» (рішення атестаційної комісії при Департаменті освіти і науки Івано-Франківської міської ради від 09.04.2020). Присвоєння педагогічного звання «учитель-методист» (рішення атестаційної комісії при Департаменті освіти і науки Івано-Франківської міської ради від 05.04.2022). Вчитель хімії та інтегрованого курсу «Пізнаємо природу» Чернівського ліцею Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							вчитель методист
ОК17. Техніка шкільного демонстраційно го експерименту	Буждиган Христина Василівна	Асистент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2023, Спеціальність: Середня освіта (Природничі науки) Кваліфікація: Вчитель природничих наук, фізики, хімії, біології		Фахові видання: 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009. 3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4 <sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a> . - Vol-2898. – P. 147-158. 4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V.	ГС «Освіторія» «НУШ: базова середня освіта», Сертифікат № О-91544; дата видачі 10.02.2024	<b>Усього 6: 1, 3, 4, 15, 19, 20</b> П.1 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009. 3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4 <sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a> . - Vol-2898. – P. 147-158. 4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017. 5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D.

				<p>Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак,</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4 3. Курс лекцій на платформі <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>4. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p> <p>П.15 участь у журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (<i>член журі</i>) – 2023–2025 рр.;</p> <p>П.19 Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»</p> <p>П.20 Учитель природничих наук Ліцею №24 Івано-Франківської міської ради, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії»</p>
OK18. Психологія	Сметаняк Владислав Ігорович	Доцент кафедри соціальної психології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. 1999р., спеціальність «Психологія», кваліфікація психолог, викладач	Кандидат психологічних наук, 19.00.07 – педагогічна та вікова психологія Доцент кафедри педагогічної та вікової психології Тема дисертації: «Психологічні особливості	Фахові видання: 1. Сметаняк В.І. Тягур Т.В. Психологічні аспекти ефективного педагогічного спілкування «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2022. № 13(18) 2022. С. 682-692 <a href="https://doi.org/10.52058/786-4952-2022-8(13)">https://doi.org/10.52058/786-4952-2022-8(13)</a>	Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, сертифікат SZFL-002660, тема «Fundraising and Organization of Project Activities» <b>Усього – 5: 1, 3, 12, 14, 19</b> П.1 1. Сметаняк В.І. Тягур Т.В. Психологічні аспекти ефективного педагогічного спілкування «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2022. № 13(18) 2022. С. 682-692 <a href="https://doi.org/10.52058/786-4952-2022-8(13)">https://doi.org/10.52058/786-4952-2022-8(13)</a>

				<p>ціннісного самовизначення старшокласників» Диплом ДК№022321, комісія ВАК України (11.02.2004)</p> <p>Доцент кафедри педагогічної та вікової психології Атестат 12 ДЦ №042854 Атестаційна комісія (30.06.2015)</p>	<p>2.Сметаняк В.І., Магмет І.Б. Психологічні засади підвищення мотивації праці в організації «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2023. № 15(33) 2023. С. 817-829 <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-15(33)-817-829">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-15(33)-817-829</a></p> <p>3. Сметаняк В.І., Кубашок Н. Батьківське і материнське вигорання як психологічне явище «Наукові інновації та передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал. 2023. № 13(27) 2023. С. 1027-1038 <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-13(27)-1027-1038">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-13(27)-1027-1038</a></p> <p>4.Сметаняк В.І. Дослідження впливу гендерно-рольового конфлікту у жінок на сімейні відносини «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2023. № 14(32) 2023. С. 785-797 <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-14(32)-785-797">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-14(32)-785-797</a></p> <p>5.Сметаняк В.І., Новак В.В. Вплив гендерно-рольового конфлікту на жінок у шлюбно-сімейних відносинах «Наукові інновації та</p>	<p>in Educational Establishments: European Experience», 28.05.2023, 6 кредитів ECTS (180 годин). Наказ про визнання результатів стажування у формі самоосвіти № 380 від 19.06.2023р.</p>	<p>2.Сметаняк В.І., Магмет І.Б. Психологічні засади підвищення мотивації праці в організації «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2023. № 15(33) 2023. С. 817-829 <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-15(33)-817-829">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-15(33)-817-829</a></p> <p>3. Сметаняк В.І., Кубашок Н. Батьківське і материнське вигорання як психологічне явище «Наукові інновації та передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал. 2023. № 13(27) 2023. С. 1027-1038 <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-13(27)-1027-1038">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-13(27)-1027-1038</a></p> <p>4.Сметаняк В.І. Дослідження впливу гендерно-рольового конфлікту у жінок на сімейні відносини «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2023. № 14(32) 2023. С. 785-797 <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-14(32)-785-797">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-14(32)-785-797</a></p> <p>5.Сметаняк В.І., Новак В.В. Вплив гендерно-рольового конфлікту на жінок у шлюбно-сімейних відносинах «Наукові інновації та передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал. 2023. № 12(26) 2023. С. 770-782. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-12(26)-770-782">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-12(26)-770-782</a></p>
--	--	--	--	--	--	--	---

				<p>передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал. 2023. № 12(26) 2023. С. 770-782. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-12(26)-770-782">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-12(26)-770-782</a></p> <p>6.Жванія Т.В., Сметаняк В.І., Реморов С.Я Психологічні особливості формування життєстійкості в здобувачів освіти з досвідом втрати. Наукові перспективи No 10 (64) 2025. С. 1417-1432 <a href="https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-10(64)-1417-1432">https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-10(64)-1417-1432</a></p> <p>(SCOPUS): Inna Tomarzhevska , Olena Kotykova , Vladyslav Smetaniak , Olga Moskalenko , Alexander Mytnyk THE EFFECTIVENESS OF EMOTION-FOCUSED THERAPY FOR REDUCING PTSD SYMPTOMS IN MILITARY PERSONNEL: A CROSS-SECTIONAL STUDY. GEORGIAN MEDICAL NEWS. No 5 (362) 2025 P. 6-15 (SCOPUS) <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-105010963978&amp;partnerID=40&amp;md5=83a81ab447808a77a1838ba08a342929">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-105010963978&amp;partnerID=40&amp;md5=83a81ab447808a77a1838ba08a342929</a></p>	<p>6.Inna Tomarzhevska , Olena Kotykova , Vladyslav Smetaniak , Olga Moskalenko , Alexander Mytnyk THE EFFECTIVENESS OF EMOTION-FOCUSED THERAPY FOR REDUCING PTSD SYMPTOMS IN MILITARY PERSONNEL: A CROSS-SECTIONAL STUDY. GEORGIAN MEDICAL NEWS. No 5 (362) 2025 P. 6-15 (SCOPUS) <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-105010963978&amp;partnerID=40&amp;md5=83a81ab447808a77a1838ba08a342929">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-105010963978&amp;partnerID=40&amp;md5=83a81ab447808a77a1838ba08a342929</a></p> <p>П. 3 1.Сметаняк В.І., Гумен А. Християнські цінності як чинник щасливого сімейного життя. Moderní aspekty vědy: XIV. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2021 с. 731-741 2. Сметаняк В.І., Николюк С.М. Особливості перебігу кризи середини життя у жінок. Moderní aspekty vědy: XXVI. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2022. С. 275-285. 3. Сметаняк В.І. Емоційна залежність у стосунках: структура, функції, типологія. Moderní aspekty vědy :XXXVIII . Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.,</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>2023. С. 389-398. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/38-2023">https://doi.org/10.52058/38-2023</a></p> <p>П.12</p> <p>1. Сметаняк В.І. Бегмет О.В. Феномен прокрастинації у сучасній психології. Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference, Cambridge, December 9, 2022. Cambridge-Vinnitsia: P.C. Publishing House &amp; European Scientific Platform, 2022. С. 216-220</p> <p>2.Сметаняк В.І. Конструкт маскулінності в сприйманні сучасної молоді. Теоретико-методологічні проблеми сучасної психології особистості, 23-24 вересня 2021 р.: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / упорядник О.Г. Паркулаб. Івано-Франківськ, 2021. с.152-155</p> <p>3.Сметаняк В. І. Сприймання та розуміння маскулінності сучасною молоддю. Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2020 рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 5–9 квітня 2021 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021 С. 157-158</p> <p>4.Сметаняк В.І., Вовчук І.В. Реадаптація учасників бойових дій тренінговими засобами. The IV International Scientific and Practical</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Conference CURRENT ISSUES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC December 7-8,2021 Orléans, France.</p> <p>5. Жванія Т.В., Сметаняк В.І., Реморов С.Я Психологічні особливості формування життєстійкості в здобувачів освіти з досвідом втрати. Наукові перспективи No 10 (64) 2025. С. 1417-1432  <a href="https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-10(64)-1417-1432">https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-10(64)-1417-1432</a></p> <p>П.14  Керівництво студентським науковим гуртком “Світ психології” (Протокол №1 від 28 серпня 2025 р.)  <a href="https://ksp.pnu.edu.ua/naukovyj-hurtok/">https://ksp.pnu.edu.ua/naukovyj-hurtok/</a></p> <p>П.19  Українська Асоціація організаційних психологів та психологів праці (УАОППП) (сертифікат №01884-25 від 2025 року) <a href="https://ksp.pnu.edu.ua/pro-osedok/">https://ksp.pnu.edu.ua/pro-osedok/</a></p>
ОК19. Педагогіка з основами інклюзії	Кіндратюк Богдан Дмитрович	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. С. Стефаника, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Музика і співи,	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 017930, дата 1990-06-27, виданий: Київський державний педагогічний інститут імені О.М.Горького, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та	Фазові видання: 1. Митуса Дмитро (13 ст.). Українська музична енциклопедія. т. 3: Л–М / [гол. редкол. Г. Скрипник]. Київ : ІМФЕ НАНУ, 2021. С. 395. 2. Мистецько-педагогічний потенціал «Граматика музикальної» Миколи Дилецького. Ідентичність. Дискурс. Імагологія : матер. Всеукр. наук. конференції з іноземною участю до	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка про проходження стажування № 1984-У, тема: "Вивчення проблеми професійної підготовки здобувачів вищої освіти та <b>Усього – 5: 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19</b>
						<p>П. 1 1. Митуса Дмитро (13 ст.). Українська музична енциклопедія. т. 3: Л–М / [гол. редкол. Г. Скрипник]. Київ : ІМФЕ НАНУ, 2021. С. 395. 2. Мистецько-педагогічний потенціал «Граматика музикальної» Миколи Дилецького. Ідентичність. Дискурс. Імагологія : матер. Всеукр. наук. конференції з іноземною участю до 150-річчя Агатангела Кримського, м. Острого, 15 квітня 2021 року / [редкол. О. А. Вісич, відп. ред. та ін.]. Острого :</p>

			<p>Кваліфікація: вчитель музики і співів</p>	<p>найменування наукової спеціальності 13.00.01 - загальна педагогіка та історія педагогіки та історія педагогіки; тема дисертації: Формування мотивів професійно-педагогічного самовдосконалення старших піонерських вожатих; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004450, дата 2015-06-30, виданий: Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М. Т. Рильського НАН України, науковий ступінь Доктор мистецтвознавства, шифр та найменування наукової спеціальності 26.00.01 - теорія та історія культури, тема дисертації: Дзвонарська культура України; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002006, дата 1993-01-14, виданий:</p>	<p>150-річчя Агатангела Кримського, м. Острого, 15 квітня 2021 року / [редкол. О. А. Вісич, відп. ред. та ін.]. Острого : Вид-во нац. ун-ту «Острозька академія». С. 115–119.</p> <p>3. Музична культура князівств Галицької та Волинської земель, королівства Русі (XII–XIV ст.): нові підходи і відомості. Українська музика : наук. часопис / [ред. Наталія Сиротинська]. Львів : ЛНМА ім. М. В. Лисенка, 2021. Чис. 1 (39), с. 85–103.</p> <p>4. Кіндратюк Б. Розвиток церковної музики в Західно-Українській Народній Республіці (1918–1923). Scientific discussion : published monthly [chief editor Zbyněk Liška]. Praha, 2022. Vol 1, № 63. С. 7–10.</p> <p>5. Кіндратюк Б. Педагогіка церковних і світських дзвонів у пору Великої російсько-української війни. Наукові інновації та передові технології (Серія «Державне управління», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Євген Романенко]. Київ, 2023. № 4(18), с. 434–443.</p> <p>6. Кіндратюк Б. Педагогічний потенціал відомостей про дзвонарство в «Історії</p>	<p>викладачів до роботи в умовах війни, упровадження ідей Нової української школи. Мобільність здобувачів вищої освіти та викладацького складу", 16 червня 2025р., 9 кредитів ECTS (270 год.)</p>	<p>Вид-во нац. ун-ту «Острозька академія». С. 115–119.</p> <p>3. Музична культура князівств Галицької та Волинської земель, королівства Русі (XII–XIV ст.): нові підходи і відомості. Українська музика : наук. часопис / [ред. Наталія Сиротинська]. Львів : ЛНМА ім. М. В. Лисенка, 2021. Чис. 1 (39), с. 85–103.</p> <p>4. Кіндратюк Б. Розвиток церковної музики в Західно-Українській Народній Республіці (1918–1923). Scientific discussion : published monthly [chief editor Zbyněk Liška]. Praha, 2022. Vol 1, № 63. С. 7–10. Ежемесячный рецензируемый междисциплинарный журнал для ученых и практиков, для аспирантов и докторантов, для докторов наук и студентов. Журнал зарегистрирован и издается в Чешской Республике. Периодичность выхода журнала: ежемесячно. Индексується в т. ч. Google scholar Стаття категорії Б.</p> <p>5. Кіндратюк Б. Педагогіка церковних і світських дзвонів у пору Великої російсько-української війни. Наукові інновації та передові технології (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Євген Романенко]. Київ, 2023. № 4(18), с. 434–443.</p> <p>6. Кіндратюк Б. Педагогічний потенціал відомостей про дзвонарство в «Історії мистецтва» Стівена Фартінга. Наукові інновації та передові технології (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>Прикарпатським університетом ім. В. Стефаника, вчене звання доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: кафедра педагогіки</p>	<p>мистецтва» Стівена Фартінга. Наукові інновації та передові технології (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Євген Романенко]. Київ, 2023. № 5(19) 2023, с. 500–509.</p> <p>7. Кіндратюк Б. Педагогічний потенціал відомостей про створення та побутування Псалтиря в «Історії української літератури» Михайла Грушевського. Освітнянські обрії: наук.-теорет. журнал. Івано-Франківськ, 2023. Т. 56. № 1. С. 4-10.</p> <p>8. Кіндратюк Б. Педагогіка церковних і світських дзвонів у пору Великої російсько-української війни. Наукові інновації та передові технології» (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Є. Романенко]. Київ, 2023. № 4(18), с. 434–443.</p> <p>9. Кіндратюк Б., Хомишин О. Едукаційний потенціал музичної культури Західно-Української Народної Республіки (1918–1923) у вихованні студентської молоді. Освітнянські обрії : наук.-теорет. журнал, Івано-Франківськ, 2024. № 1 (58). С. 122–124.</p> <p>10. Кіндратюк Б. Музичне мистецтво Галицько-Волинського князівства, королівства Русі. Мистецька освіта та розвиток творчої особистості. Рівне : Видавничий дім «Гельветика», 2025. Вип. 1. С.38–45. ORCID ID: 0000-0002-8040-4034</p> <p>11. Кіндратюк Б. Музика як засіб підготовки майбутніх учителів природничих предметів до інклюзивного навчання// Вісник Львівського університету. Серія педагогічна Львів, 2025. Вип. 43. С.</p>	<p>«Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Євген Романенко]. Київ, 2023. № 5(19) 2023, с. 500–509.</p> <p>7. Кіндратюк Б. Педагогічний потенціал відомостей про створення та побутування Псалтиря в «Історії української літератури» Михайла Грушевського. Освітнянські обрії: наук.-теорет. журнал. Івано-Франківськ, 2023. Т. 56. № 1. С. 4-10.</p> <p>8. Кіндратюк Б. Педагогіка церковних і світських дзвонів у пору Великої російсько-української війни. Наукові інновації та передові технології» (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Є. Романенко]. Київ, 2023. № 4(18), с. 434–443.</p> <p>9. Кіндратюк Б., Хомишин О. Едукаційний потенціал музичної культури Західно-Української Народної Республіки (1918–1923) у вихованні студентської молоді. Освітнянські обрії : наук.-теорет. журнал, Івано-Франківськ, 2024. № 1 (58). С. 122–124.</p> <p>10. Кіндратюк Б. Музичне мистецтво Галицько-Волинського князівства, королівства Русі. Мистецька освіта та розвиток творчої особистості. Рівне : Видавничий дім «Гельветика», 2025. Вип. 1. С.38–45. ORCID ID: 0000-0002-8040-4034</p> <p>11. Кіндратюк Б. Музика як засіб підготовки майбутніх учителів природничих предметів до інклюзивного навчання// Вісник Львівського університету. Серія педагогічна Львів, 2025. Вип. 43. С.</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>наук.-теорет. журнал, Івано-Франківськ, 2024. № 1 (58). С. 122–124.</p> <p>10. Кіндратюк Б. Музичне мистецтво Галицько-Волинського князівства, королівства Руси. Мистецька освіта та розвиток творчої особистості. Рівне : Видавничий дім «Гельветика», 2025. Вип. 1. С.38–45. ORCID ID: 0000-0002-8040-4034</p> <p>11. Кіндратюк Б. Музика як засіб підготовки майбутніх учителів природничих предметів до інклюзивного навчання. Вісник Львівського університету. Серія педагогічна Львів, 2025. Вип. 43. С. 295–306. (0,6 д.а.) visnyk.pedagogics@lnu.edu.ua Категорія Б</p>	<p>295–306. (0,6 д.а.) visnyk.pedagogics@lnu.edu.ua Категорія Б</p> <p>П. 3</p> <p>1. Kindratiuk B. Development of music culture in the Western Region of the Ukrainian People’s Republic (1918–1919). Development of scientific, technological and innovation space in Ukraine and EU countries. 3rd ed. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021, p. 310–339. (1,2 д.а.) колективна монографія: "Development of scientific, technological and innovation space in Ukraine and EU countries".</p> <p>2. Кіндратюк Б. Дзвонарство князівств Галицької та Волинської земель, королівства Руси (XII–XIV ст.). Moderní aspekty vědy: XXI. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika : Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2022. С. 342–356.</p> <p>3. Кіндратюк Б. Дзвонарство в лексиці гуцульських світів. Гуцульщина: історія, етнокультура, туризм і охорона природи, персоналістика. Колективна монографія / [ ред. М. Кугутяк, І. Райківський ]. Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2024. С.175-186.</p> <p>4. Кіндратюк Б. Нариси музичного мистецтва Галицько-Волинського князівства: монографія. Вид.2-ге, випр. і доп./ [ред. і авт. перед. слова Ю. Ясіновський]. Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2024. 294 с. ISBN 978-966-640-568-8</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>П.4</p> <p>1. Кіндратюк Б. Організація самовдосконалення майбутніх педагогів на основі діагностики схильності до професійної діяльності : метод. реком. / [уклад. Б. Кіндратюк, С. Литвин-Кіндратюк]. Вид. 2-ге, випр. і доп. Івано-Франківськ : Прикар-пат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2023. 53 с.</p> <p>2. Кіндратюк Б. Аптечка психолого-педагогічної самопомоги : методич. реком. / упоряд. Б. Кіндратюк. Івано-Франківськ : Карпатський націон. універ. ім. В. Стефаника, 2025. 20 с. <a href="https://drive.google.com/file/d/17QHPGjUwMyHLW1r6ud9vLVd19zg2heJ9/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/17QHPGjUwMyHLW1r6ud9vLVd19zg2heJ9/view?usp=sharing</a></p> <p>3. Класний керівник Нової української школи : методич. реком. / упоряд. Б. Кіндратюк. Івано-Франківськ : Карпатський націон. універ. ім. В. Стефаника, 2025. 45 с. <a href="https://drive.google.com/file/d/137uK2Ay1VKFQrw5YNEfOKgCvt9H74Xji/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/137uK2Ay1VKFQrw5YNEfOKgCvt9H74Xji/view?usp=sharing</a></p> <p>П.7</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради К 20.051.08 у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата мистецтвознавства за спеціальностями 26.00.01 «Теорія та історія культури» та 17.00.06 «Декоративне і прикладне мистецтво».</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 20.051.08 у цьому ж виші із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора мистецтвознавства за</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>спеціальністю 26.00.01 «Теорія та історія культури».</p> <p>Член одноразової спеціалізованої ради за спеціальністю 26.00.01 «Теорія та історія культури» в цьому ж виші (грудень 2022 р.).</p> <p>Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 20.051.08. з двох спеціальностей у ПНУ, захист дис. на здобуття наук. ступ. доктора мистецтвознавства 26.00.01. – теорія та історія культури, Бабій Надія Петрівна. 05.06.2024р.</p> <p>Член разової спеціалізованої вченої ради для прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації «Сакральне мистецтво в оздобленні храмів Тернопільщини ХХ – початку ХХІ століття» Дацюк Наталії Михайлівни, яка здобуває науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 02 Культура і мистецтво та спеціальності 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація.</p> <p>П.8 Директор Центру дослідження дзвонарства (наказ № 515 від 20.10.08.) (режим пошуку: cdz.pnu.edu.ua); Державний реєстраційний номер теми: 01080011202 (з 2008р. й досі.)</p> <p>Член редакційної колегії фахового видання Мистецька освіта та розвиток творчої особистості (Рівненський державний гуманітарний університет; фахова реєстрація (категорія «Б»): Наказ МОН України No 220 від 21.02.2024. (спеціальності: А1 – Освітні науки, А4 – Середня освіта (за</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>предметними спеціальностями), А5 – Професійна освіта (за спеціалізаціями).</p> <p>П. 12</p> <p>1.Кіндратюк Б. Дзвонарство в змісті освіти вишів як запорука зміцнення здоров'я особистості. Освітній процес в умовах воєнного стану в Україні : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 3 травня – 13 червня 2022 року. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 184–187.</p> <p>2.Організація самовдосконалення майбутніх педагогів на основі діагностики схильності до професійної діяльності : метод. рекомен. / [уклад. Б. Кіндратюк, С. Литвин-Кіндратюк]. Вид. 2-ге, виправ. і допов. Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2023. 53 с.</p> <p>3.Кіндратюк Б. Церковні та світські дзвоніння в час Великої російсько-української війни: взаємозв'язок виховного й оздоровчого потенціалу. Досвід проживання російсько-української війни у вимірах пластичного мистецтва, психології мистецтва й арттерапії : зб. тез доп. круглого столу (Івано-Франківськ, 3 лютого 2023 р.) / [упоряд. С. Литвин-Кіндратюк, Б. Кіндратюк]. Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2023, с. 26–31.</p> <p>4. Кіндратюк Б. Музичне мистецтво Галицько-Волинського князівства, королівства Русі династії Романовичів. Реалії та пріоритети розвитку науки та освіти : матеріали II</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Міжнародної науково-практичної конференції / Міжнародний гуманітарний дослідницький центр (Чернігів, 26 травня 2025 р.). Чернігів: Research Europe, 2025. С. 115–120.</p> <p>5. Kindratyuk B. Potencjał edukacyjny i zdrowy rozwój powołań kościelnych i świeckich w czasie rosyjskiej agresji na Ukrainie na dużą skalę. Дев'яносто восьмі економіко-правові дискусії. Серія: Соціальні та гуманітарні науки : матер. Міжнар. мультидисциплінар. наук. інтернет-конф. (м. Львів, Україна, м. Ополе, Польща, 26–27 червня 2025 р.) / редкол.: О. Патряк та ін. ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. Львів : ФО-П Шпак В. Б., 2025. С. 56–63.</p> <p>6. Кіндратюк Б. Значимість дзвонарства Коломиї в час російсько-української війни. Педагогічна наука й освітня практика в реаліях війни: виклики, досвід, перспективи : зб. наук. пр. / упор. О. В. Слипанюк, О. І. Поясик, О. В. Ковальчук, О. В. Русакова. Івано-Франківськ : НАІР, 2025. С. 268–276. (0,4 д.а.) (<a href="https://kikip.pnu.edu.ua/wpcontent/uploads/sites/94/2025/05/zbirnyk-naukovykh-prats-2025.pdf">https://kikip.pnu.edu.ua/wpcontent/uploads/sites/94/2025/05/zbirnyk-naukovykh-prats-2025.pdf</a>)</p> <p>7. Кіндратюк Б. Дзвонарська культура княжої доби. Записки Наукового товариства імені Шевченка. Т. CCLXXVII : Музикознавство і театрознавство. / [наук. ред. О. Купчинський, Ю. Ясіновський]. Львів, 2025. С. 37–61. (1,2 д.а)</p> <p>8. Кіндратюк Б. Музика як засіб підготовки майбутніх учителів природничих наук до інклюзивного</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>навчання. Тези доповідей IV міжнародної наукової конференції «Теоретичні та практичні аспекти формування освітнього простору: світовий та вітчизняний вимір». Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2025. С. 140–145. (0,3 д.а.)</p> <p>П.14 1. Керівник студентської наукової проблемної групи стосовно вивчення педагогічного дослідження вчителів біології.</p> <p>П.19 Дійсний член наукового товариства ім. Шевченка (музикознавча комісія, Івано-Франківський осередок НТШ № 950/270 10.12.2022.(Ухвала Загальних зборів Товариства в Україні від 07 жовтня 2022р.) <a href="https://youcontrol.com.ua/catalog/company_details/25825138/">https://youcontrol.com.ua/catalog/company_details/25825138/</a> Член первинної профспілкової організації працівників Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, Дійсний член НТШ</p>	
20 Основи науково-педагогічних досліджень	Матківський Микола Петрович	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Львівський політехнічний інститут, 1981 р., спеціальність «Хімічна технологія органічних барвників проміжних продуктів»,	Кандидат технічних наук 05.17.01 – технологія неорганічних речовин / Державний ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 1995р. Тема дис.: «Покривні пігментні концентрати для	17 років, інженерні посади на заводі ТОС; Анна Луцась, Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, тема дисертації: «Механізми утворення ферит хромітів магнію, одержаних співосадженням та шляхом твердофазних взаємодій»,	Державне підприємство «Калуський дослідно-експериментальний завод Інституту хімії поверхні НАНУ», наукове стажування з 12.05 по 22.06.2021 р.,	<p><b>Усього 5: 1, 4, 12, 14, 20</b></p> <p>П.1 1.Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants/ Т.М. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska, O.A.Brazhhko, M.P. Matkivskiy // Journal of Chemistry and Technologies,</p>

			<p>кваліфікація інженер-хімік-технолог.</p>	<p>шкіри на основі дисперсних мінералів», диплом КН №009553. Доцент кафедри біоорганічної хімії атестат ДЦ №003303 від 2001р.</p>	<p>2006 рік. Matkivskiy, M., &amp; Taras, T. (2024). Pollution of the atmosphere, soil and water resources as a result of the Russian-Ukrainian war. <i>Ecological Safety and Balanced Use of Resources</i>, 15(1), 87-99. <a href="https://doi.org/10.69628/esbur/12024.87">https://doi.org/10.69628/esbur/12024.87</a></p>	<p>довідка про стажування №333 від 15.06.2021, наказ №246 від 26.02.2021р., (6 кредитів ECTS, 180 год).</p>	<p>2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a> 2. Біорізноманіття як основа екосистемних послуг: оцінка, збереження та відновлення/Безлатня Л.О., Матківський М.П., Лозинська Т.П.// Таврійський науковий вісник – 2024.- № 135. Частина 1, С. 12-19. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.2">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.2</a> 3. БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ІЗОПРОПІЛАМІНОАНТРАХІНОНІВ . І.Шупенюк, А. В. Лозинський, І. І. Івасечко, Ю. К. Конечний, Т. М. Тарас, М. П. Матківський, Амаладосс Неполрадз, Г. Д. Деркач, Р. Б. Лесик.. Фармацевтичний часопис. 2024. №2 DOI <a href="https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820">https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820</a> 4. SYNTHESIS OF ANTHRACENEDIONE-CONTAINING TRIAZENES AND REVIEW THEIR CHEMICAL AND BIOLOGICAL ACTIVITY. VasyI I. Shupeniuk, Tetyana N. Taras, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P. Matkivskiy, Napolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 2025, 33(2), 285-295 doi: 10.15421/jchemtech.v33i2.317850 П.4 1. Охорона праці в галузі: методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи для студентів для студентів денної та заочної форм навчання галузі знань 05 "Соціальні та поведінкові науки" і 07</p>
--	--	--	---	---	--	---	---

						<p>"Управління та адміністрування" спеціальності: 051 Економіка (Економічна кібернетика), Економіка (Прикладна економіка), 073 Менеджмент (Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності) Матківський М.П., Борик В.В. Охорона праці в галузі: метод. рекомендації – Ів.-Франківськ: п-ць Голіней О. В., – 2023. – 54 с</p> <p>2.Охорона праці в галузі: методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи для студентів денної форми навчання галузі знань 10 "Природничі науки" і 20 "Аграрні науки та продовольство" спеціальностей: 101 Екологія, 205 Лісове господарство. Борик В.В., Матківський М.П. Охорона праці в галузі: метод. рекомендації – Ів.-Франківськ: п-ць Голіней О. В., – 2023. – 50 с.</p> <p>3.Робочий зошит з лабораторних робіт до дисципліни "Хімічна екологія" для студентів освітньої програми "Середня освіти (хімія)" : методичні рекомендації / уклад. : М.П. Матківський, Т.М. Тарас, Прикарпатський нац. ун-т ім. Василя Стефаника - Івано-Франківськ, Фоліант, 2024 – 68 с.</p> <p>4. Лабораторний практикум з основ хімічної технології для студентів освітньої програми "Середня освіти (хімія)":навчально-методичний посібник/ уклад. : М.П. Матківський, Т.М. Тарас, В.О. Шендерюк. Карпатський нац. ун-т ім. Василя Стефаника - Івано-Франківськ, ПП «Галицька друкарня плюс», 2025 – 71</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>с..</p> <p>П.12</p> <p>1. Матківський М.П. ЗМІНИ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ҐРУНТІВ ВНАСЛІДОК ВПЛИВУ ВОЄННИХ ДІЙ//VIII International scientific and practical conference «Scientific Research as a Mechanism of Effective Human Development» (January 31-February 2, 2024) Sofia, Bulgaria, International Scientific Unity. 2024. 379 p.</p> <p>2. Микола Матківський, Тетяна Тарас ГЕЙМІФІКАЦІЯ ЯК ЧИННИК ПОКРАЩЕННЯ МОТИВАЦІЇ ТА НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ УЧНІВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОСВІТИ/ XI Міжнародна конференція “Сучасні тенденції навчання хімії” – 2025 м.Львів, 21-22.03.2025р. с.109. <a href="https://chem.lnu.edu.ua/xi-mizhnarodna-konferentsiia-suchasni-tendentsii-navchannia-khimii-2025">https://chem.lnu.edu.ua/xi-mizhnarodna-konferentsiia-suchasni-tendentsii-navchannia-khimii-2025</a></p> <p>3.Микола Матківський, Дмитро Веселовський, Юліан Папроцький. Маловідомі документи до біографії Петра Сас Погорецького/ Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Бойківщина: минуле, сучасність перспективи» на пошану Володимира Гуркевича//, Самбір, 27.05.2025. Редактори-упорядники Дзвенислава Василик, Галина Мартинович. Дрогобич: Посвіт, 2025. С.66-75.</p> <p>П.14</p> <p>Керівництво постійно діючою проблемною групою «Хімічна безпека</p>
--	--	--	--	--	--	--

							та охорона праці в навчальних кабінетах і STEM-лабораторіях при вивченні природничих дисциплін»;
							П.20 Завод тонкого органічного синтезу «Барва» - 17 років (посади – начальник зміни, начальник науко-дослідного відділу, заступник начальника цеху, начальник технічного відділу)
ОК21 Фізична та колоїдна хімія	Тарас Тетяна Миколаївна	Завідувачка кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський орденна Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: хімічна технологія органічних барвників і проміжних продуктів, Кваліфікація: інженер хімік-технолог	Кандидат хімічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (02.00.03) органічна хімія, тема дисертації: «Синтез та реакції азотовмісних хінонів»; диплом серія КН, номер 007267, дата 1994-12-19, виданий: Державний університет «Львівська політехніка - Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004761, дата 2002-06-20, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри біоорганічної хімії,	Івано-Франківська фірма «Завод ТОС БАРВА», інженер-хімік центральної заводської лабораторії, провідний інженер сектору фармпрепаратів 1986 - 1998 рр; - Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1) Сабадах Оксана Петрівна, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. «Синтез, властивості та біологічна активність триазенів 9,10-антрацендіону і його похідних», 2019, ДК № 054869, 16.12.2019 2) Шупенюк Василь Ігорович, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. «Синтез триазенів на основі 4-заміщених 9,10-антрахінонів», 2023, ДК № 064326, 20.12.2023; Фахові видання: 15. Synthesis Of Anthracenedione-Containing	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, кафедра хімії та методики навчання хімії, вид документа: довідка НВ №02125094/003-21 БО, дата видачі: 22.03.21 р.	<b>Усього 6 – 1, 4, 6, 8, 11, 12.</b> П. 1 1. Особливості вивчення органічної хімії на прикладі антрахінонового класу сполук / Шупенюк В.І., Матківський М.П., Тарас Т.М. // Педагогічні науки, 2025. Випуск 111, С. 130-136 DOI <a href="https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2025-111-18">https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2025-111-18</a> 2. Synthesis Of Anthracenedione-Containing Triazenes And Review Their Chemical And Biological Activity / Vasyl I. Shupeniuk, Tetiana M. Taras, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P. Matkivskiy, Napolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych // Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi: 10.15421/jchemtech.v33i2.317850 3. Роль гейміфікації у покращенні мотивації та навчальних результатів учнів середньої школи в умовах цифрової трансформації освіти в Україні/ М.П. Матківський, Т.М. Тарас, Є.Р. Лучкевич // Педагогічна академія. Наукові записки. Інформаційно-комунікаційні технології в освіті, 2025. № 14 DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14717082">https://doi.org/10.5281/zenodo.14717082</a>

			<p>за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: біоорганічної хімії;</p>	<p>Triazenes And Review Their Chemical And Biological Activity / T.M.Taras, Vasyl I. Shupeniuk, Evgeny R. Luchkevich, Mykola P.Matkivskyi, Napolraj Amaladoss, Svyatoslav V. Polovkovych // Journal of Chemistry and Technologies, 2025, 33(2), 285-295 doi:10.15421/jchemtech.v33i2.317850 Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q4 IF(2024) = 0.9</p> <p>16. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / T.M. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska, O.A.Brazhhko, M.P. Makivskyi // Journal of Chemistry and Technologiethis, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a> Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q4 IF(2022) = 0.175</p> <p>17. New polyfunctionalized 2-hydrazinoanthraquinone derivatives as potential antimicrobial agents /A.V. Lozynskyi, Y.T.Konechnyi, O.M.Roman, O.P.Sabadakh, V.I.Shupeniuk, ...T.M.Taras,</p>	<p>4. Biological activity of isopropylamine anthraquinone / V. I. Shupenyuk, A.V. Lozynskyi, T.M.Taras, I.I. Ivasechko, Yu. K.konechny, M. P. Matkivskyi, Napolraj Amaladoss, G. D. Derkach, R. B. Lesyk // Pharmaceuical revie. 2024. № 2, P. 14 – 21. ISSN 2312-0967 DOI: <a href="https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820">https://doi.org/10.11603/2312-0967.2024.2.14820</a></p> <p>5. Pollution of the atmosphere, soil and water resources Pollution of the atmosphere, soil and water resources as a result of the Russian-Ukrainian war / Mykola Matkivskyi, Tetiana Taras // Ecological Safety and Balanced Use of Resources, 2024, Vol. 15, No 1, P. 87 – 99. <a href="https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87">https://doi.org/10.69628/esbur/1.2024.87</a></p> <p>6. Methods and technologies for evaluating the quality of higher education in the context of international standards: A comparison of the Ukrainian and Polish experience of creating ratings / Mykola Matkivskyi, Tetiana Taras // Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series “Pedagogy and Psychology”, 2024, Vol. 10, No. 1, p. 116 – 127. DOI: 10.52534/msu-pp1.2024.116</p> <p>7. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / T.M. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska, O.A.Brazhhko, M.P. Makivskyi // Journal of Chemistry and Technologiethis, 2023, 31 (1), pp. 20 – 27 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i1.271400</a></p> <p>8. New polyfunctionalized 2-</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>R.B. Lesyk // <i>Biopolymers and Cell</i>, 2023, 39 (1), pp. 42 – 53. DOI:<a href="https://doi.org/10.7124/bc.000A84">10.7124/bc.000A84</a>.</p> <p>Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.135</p> <p>18. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / Jayavel Prakash, Vasyl I Shupeniuk, Tatiana N. Taras, Oksana P. Sabadakh, Ramasamy Venkateswaramoorthi, Amaladoss Napolraj // <i>Eur. Chem. Bull.</i> 2023,12(4), 3347-3353 DOI: <a href="https://doi.org/10.48047/ecb/2023.12.4.225">10.48047/ecb/2023.12.4.225</a></p> <p>25 Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q3 IF(2022) = 0.247</p> <p>19. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskiy, R.V. Kutsyk // <i>Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences</i> – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a></p> <p>Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4 IF(2022) = 0.140</p> <p>20. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-</p>	<p>hydrazinoanthraquinone derivatives as potential antimicrobial agents /A.V. Lozynskiy, Y.T.Konechnyi, O.M.Roman, O.P.Sabadakh, V.I.Shupeniuk, ...T.M.Taras, R.B. Lesyk // <i>Biopolymers and Cell</i>, 2023, 39 (1), pp. 42 – 53. DOI:<a href="https://doi.org/10.7124/bc.000A84">10.7124/bc.000A84</a>.</p> <p>9. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / Jayavel Prakash, Vasyl I Shupeniuk, Tatiana N. Taras, Oksana P. Sabadakh, Ramasamy Venkateswaramoorthi, Amaladoss Napolraj // <i>Eur. Chem. Bull.</i> 2023,12(4), 3347-3353 DOI: <a href="https://doi.org/10.48047/ecb/2023.12.4.225">10.48047/ecb/2023.12.4.225</a></p> <p>10. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskiy, R.V. Kutsyk // <i>Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences</i> – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a></p> <p>11. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskiy, E.R. Luchkevich // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. : <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728</a></p> <p>12. Методи синтезу похідних гідроксIANтрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // <i>Journal of Chemistry and Technologies.</i> – 2021. –</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>19 / V.I. Shupeniuk, A. Nepalraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskyi, E.R. Luchkevich // <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. :  <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i2.244728</a> Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q4  IF(2022) = 0.353</p> <p>21. Методи синтезу похідних гідроксіантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>. – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219–231. doi:  <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v29i2.2259">10.15421/jchemtech.v29i2.2259</a></p> <p>41. Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> Q3 IF(2021) = 0.361  Structure and Morphology of Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate / V.I. Shupeniuk, S.V. Mamykin, T.N. Taras, M.P. Matkivskyi, O.P. Sabadakh, O.M. Matkivskyi // <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. – 2020. – Vol. 21(1). – P. 117–123. DOI:  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>. Видання входить до наукометричної бази даних <i>Scopus</i> IF(2020) = 0.00</p>	<p>Vol. 29(2). – P. 219–231. doi:  <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v29i2.225941">13.15421/jchemtech.v29i2.225941</a>.</p> <p>14. Structure and Morphology of Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate / V.I. Shupeniuk, S.V. Mamykin, T.N. Taras, M.P. Matkivskyi, O.P. Sabadakh, O.M. Matkivskyi // <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>. – 2020. – Vol. 21(1). – P. 117–123. DOI:  <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>.</p> <p>П. 4</p> <p>1. Практика (Інструктивно-методичні матеріали до проходження виробничої (педагогічної) практики студентами спеціальності 014.06 Середня освіта (Хімія) і 014.15 Середня освіта (Природничі науки)) / уклад. А.В. Луцась, Т.М. Тарас, М.П. Матківський, Т.М.Федорів - Івано-Франківськ: Прикарп. ун-т ім. В. Стефаника, – 2020 р. – 77 с</p> <p>2. Робочий зошит з лабораторних робіт з дисципліни «Хімічна екологія» для студентів спеціальності «Середня освіта (Хімія)» / уклад. М.П. Матківський, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ, «Фоліант», 2024 р. 68 с.</p> <p>3. Визначення твердості води. Методичні вказівки та інструкція до виконання лабораторних робіт / уклад. Є.Р. Лучкевич, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т - Івано-Франківськ, «Фоліант», 2024 р. 70 с.</p> <p>4. Лабораторний практикум з основ хімічної технології / Матківський М.П., Тарас Т.М., Шендерюк В.О. // Івано-Франківськ, ПП «Галицька друкарня», 2025 – 71 с. ISBN 978-617-8482-02-2</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>5. Електроні курси на освітніх платформах Classroom (8 курсів), <a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a></p> <p>П.6</p> <p>1. Шупенюк Василь Ігорович, кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія. Синтез триазенів на основі 4-заміщених 9,10-антрахінонів, 2023, ДК № 064326, 20.12.2023, атестаційною колегією МОН</p> <p>П. 8</p> <p>1. Науковий керівник теми Науково-технічна розробка за державним замовленням 2019-2020 рр. «Розроблення нітрогеновмісних похідних антрахінону з антибактеріальними властивостями» (Державний реєстраційний номер: 0119U103131, договір ДЗ/85-2019)</p> <p>2. Керівник теми 0113U006314 (в межах робочого часу з 2014 р. по теперішній час) «Синтез новітніх біологічно-активних сполук на основі нітрогеновмісних гетеросистем та триазенів антрахінонового ряду»</p> <p>П. 11</p> <p>Договір № 3 від 17.02.2025 р. про співпрацю між Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника і Дністровським басейновим управлінням водних ресурсів</p> <p>П.12</p> <p>13. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Сірадчук Ю.Р. Визначення констант кислотності антрахінондіазонію // Матеріали ІV</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2020 р. – С. 203–206.</p> <p>14. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Храбатин Ю.А. Визначення антимікробної активності 4-заміщених похідних 9,10-антрацендіону // Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2021 р. – С. 142–144.</p> <p>15. Храбатин Ю.А., Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Лучкевич Є.Р., Сабадах О.П. Дослідження реакційної здатності антрахінонових триазенів // Збірник тез доповідей XIII Української наукової конференції студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання» м. Харків, 20–21 квітня 2021 р. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна - 2021 - С. 96.</p> <p>16. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Нуклеофільне заміщення бром антрахінонових похідних // Матеріали I Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 12–14 травня 2021 р. – С. 63–64.</p> <p>17. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Amaladoss Napolraj. Синтез і властивості 4-заміщених антрахінонових похідних // Записки української науково-дослідницької</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>асоціації: тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників (Львів, 19-25 вересня 2021 року). – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 50 с.</p> <p>18. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Лесик Р.Б. Антрахінонові триазени і похідні на їх основі // Матеріали II Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 1–3 червня 2022 р. – С. 25.</p> <p>7. Шупенюк В.І., Лукевич Є.Р., Завгородній М Napolraj Amaladoss Методи синтезу нових антрахіноновмісних гетеросистем // Матеріали XXVI Української конференції з органічної та біоорганічної хімії м. Ужгород, 16-20 вересня 2024 р. – С. 147.</p> <p>8. Тарас Т.М., Матківський М.П. Роль гейміфікації у покращенні мотивації та навчальних результатів учнів середньої школи в умовах цифрової трансформації освіти в Україні // Матеріали XI Міжнародної конференції «Сучасні тенденції навчання хімії», м. Львів 21-22 березня 2025 р.</p>	
OK22 Методика розв'язування задач	Кузишин Ольга Василівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2003, Спеціальність: Хімія,	Диплом кандидата наук, ДК № 022922, дата, виданий 26.06.2014: ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», науковий ступінь	Вчитель хімії ІФНПМЛ ім. Івана Пулюя Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія, вчитель методист	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського (кафедра хімії та методики навчання хімії)	<p><b>Усього – 7: 1, 3, 4, 14, 15, 19, 20</b></p> <p>П. 1</p> <p>1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics:</p>

			<p>Кваліфікація: хімік, викладач</p>	<p>кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 фізика і хімія поверхні, тема дисертації: «Формування та властивості наноплівки з неорганічних та органічних рідин на металевих поверхнях під час динамічного контакту при надвисоких тисках»; Атестація доцента, АД №005557, виданий 26.11.2020: вчене звання доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти</p>	<p>education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013.</p> <p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference</p>	<p>природничо-географічного факультету) Сертифікат НВ №02125094/039-24 БО, виданий 30 грудня 2024 року Вінницьким державним педагогічним університетом імені Михайла Коцюбинського «Організація навчального процесу, інноваційні методи та підходи в методиці викладання хімії та інтегрованих курсів природничої освіти галузі» К-ть кредитів ECTS (к-ть год.) 6 / 180</p>	<p>Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013.</p> <p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p>
--	--	--	--------------------------------------	--	--	---	--

				<p>Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4</p> <p>1. Курс лекцій на платформі d-learn.pro <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>2. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p> <p>П.14 Підготовка переможців Всеукраїнського конкурсу «Хімічний калейдоскоп): 2023 (I місце: Андріана Ліцовська), 2024 (I місце: Марія Петрусеня).</p> <p>П.15 Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії– 2023–2025 рр.; член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (2023-2025);</p> <p>П.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»</p> <p>П.20 Вчитель хімії Івано-Франківського наукового природничо-математичного ліцею імені Івана Пулюя Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія, вчитель-методист</p>	
ОК23 Позакласна робота з хімії та природознавств а	Буждиган Христина Василівна	Асистент кафедри хімії середовища та хімічної	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника,		Фахові видання: 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/	ГС «Освіторія» «НУШ: базова середня освіта», Сертифікат № О-91544; дата видачі	<b>Усього 6: 1, 3, 4, 15, 19, 20</b>  П.1 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with

		освіти	<p>2023, Спеціальність: Середня освіта (Природничі науки) Кваліфікація: Вчитель природничих наук, фізики, хімії, біології</p>	<p>L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013.</p> <p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p>	10.02.2024	<p>augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013.</p> <p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoscok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12,</p>
--	--	--------	---	---	------------	---

				<p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4</p> <p>1. Курс лекцій на платформі <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p>
--	--	--	--	--	--

							<p>2. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p> <p>П.15 участь у журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (<i>член журі</i>) – 2023–2025 рр.;</p> <p>П.19 Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»</p> <p>П.20 Учитель природничих наук Ліцею №24 Івано-Франківської міської ради, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії»</p>
ОК24 Шкільний курс хімії та методика його викладання	Кузишин Ольга Василівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2003, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація: хімік, викладач	Диплом кандидата наук, ДК № 022922, дата, виданий 26.06.2014: ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 фізика і хімія поверхні, тема дисертації: «Формування та властивості наноплівки з неорганічних та органічних рідин на	Вчитель хімії ІФНПМЛ ім. Івана Пулюя Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія, вчитель методист	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського (кафедра хімії та методики навчання хімії природничо-географічного факультету) Сертифікат НВ №02125094/039-24 БО, виданий 30 грудня 2024 року Вінницьким державним	<p><b>Усього – 7: 1, 3, 4, 14, 15, 19, 20</b></p> <p>П. 1 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009. 3. Augmented reality while</p>

				<p>металевих поверхнях під час динамічного контакту при надвисоких тисках»; Атестація доцента, АД №005557, виданий 26.11.2020: вчене звання доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти</p>	<p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я.</p>	<p>педагогічним університетом імені Михайла Коцюбинського «Організація навчального процесу, інноваційні методи та підходи в методичі викладання хімії та інтегрованих курсів природничої освітньої галузі» К-ть кредитів ECTS (к-ть год.) 6 / 180</p>	<p>studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я.</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

				<p>Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4</p> <p>1. Курс лекцій на платформі d-learn.pro <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>2. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p> <p>П.14</p> <p>Підготовка переможців Всеукраїнського конкурсу «Хімічний калейдоскоп): 2023 (I місце: Андріана Ліцовська), 2024 (I місце: Марія Петрусеняк).</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>П.15 Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії– 2023–2025 рр.; член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (2023-2025);</p> <p>П.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»</p> <p>П.20 Вчитель хімії Івано-Франківського наукового природничо-математичного ліцею імені Івана Пулюя Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія, вчитель-методист</p>	
ОК25 Сучасні освітні технології в хімії	Буждиган Христина Василівна	Асистент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2023, Спеціальність: Середня освіта (Природничі науки) Кваліфікація: Вчитель природничих наук, фізики,		Фахові видання: 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I.	ГС «Освіторія» «НУШ: базова середня освіта», Сертифікат № О-91544; дата видачі 10.02.2024	<b>Усього б: 1, 3, 4, 15, 19, 20</b> П.1 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics:

			<p>хімії, біології</p>	<p>Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education</p>	<p>Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School’s chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p> <p>П.3</p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. – ISBN 978-966-</p>
--	--	--	------------------------	---	---

					<p>(CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>308-931-7</p> <p>2. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. – ISBN 978-966-308-956-2</p> <p>3. Мідак Л.Я. та ін. Хімія: посібник як частина підручника для 9 класу закладів загальної середньої освіти. Ч.1. / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 136 с. – ISBN 978-966-308-992-8</p> <p>4. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7</p> <p>5. Мідак Л., Кузишин О., Пахомов Ю., Буждиган Х. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>П.4</p> <p>1. Курс лекцій на платформі <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</a></p> <p>2. Інноваційна розробка «Мобільний додаток із доповненою реальністю Chem7-8» для відтворення молекул у 3D до підручників «Хімія» для 7-8 класів ЗЗСО</p> <p>П.15</p> <p>участь у журі III етапу Всеукраїнської</p>
--	--	--	--	--	---	--

							учнівської олімпіади з хімії (член журі) – 2023–2025 рр.;
							П.19 Членкиня громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО»
							П.20 Учитель природничих наук Ліцею №24 Івано-Франківської міської ради, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії»
ОК26 Методична діяльність учителя хімії в закладах середньої та фахової передвищої освіти	Мідак Лілія Ярославівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти (внутрішнє сумісництво)	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2002, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація: хімік, викладач	Диплом кандидата наук ДК 035827 виданий 04.07.2006; науковий ступінь кандидат хімічних наук, 02.00.21 - хімія твердого тіла Тема дисертації: Фізико-хімічні антифрикційні властивості композитів термотривких полімерів під взаємодією титановими сплавами Атестат доцента 12ДЦ 024557 виданий 14.04.2011; звання доцент кафедри неорганічної фізичної хімії	Директор Центру інноваційних методик навчання Карпатського національного університету імені Василя Стефаника  Вчитель хімії та інтегрованого курсу «Пізнаємо природу» Чернівецького ліцею Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія, вчитель методист  Фахові видання: 1. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk and Kh. Buzhdyhan// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1840 - P. 1 8. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012013. 2. Augmented reality as a part	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського (кафедра хімії та методики навчання хімії природничо-географічного факультету) Сертифікат НВ № 02125094/040-24 БО, виданий 30 грудня 2024 року Вінницьким державним педагогічним університетом імені Михайла Коцюбинського навчального процесу,	<b>Усього – 9: 1, 2, 3, 4, 8, 14, 15, 19, 20</b> П. 1 1. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality / L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. DOI:10.1088/1742-6596/2288/1/012017 2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk, Kh. Buzhdyhan, Ju. Pahomov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009. 3. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Baziuk, L.V., Buzhdyhan, Kh.V. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1840(1), 012013 4. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming

				<p>of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L.Baziuk, Kh.Buzhdyhan, Ju.Pahomov// Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. doi: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh.Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina// Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>4. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality/ L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. doi:10.1088/1742-6596/2288/1/012017.</p> <p>5. Interactive platform Wordwall within the New Ukrainian School's chemistry lessons / L. Ya. Midak, K.V. Buzhdyhan, O.V. Kuzyshyn, Ju.D. Pahomov, I.V. Kravets // Proceedings of the 12th Workshop on Cloud</p>	<p>інноваційні методи та підходи в підготовці здобувачів освіти бакалаврського та магістерського рівнів спеціальностей 014.06 Середня освіта (хімія) та 014.15 Середня освіта (Природничі науки)» К-ть кредитів ECTS (к-ть год.) 6 / 180</p> <p>Promoting Mobilities in Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM) in Higher Education» (Erasmus+), Відень (Австрія), 2025</p>	<p>chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh. Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina // Proceedings of the 4th International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>5. Midak L. Ya. Augmented reality in process of studying astronomic concepts in primary school / Liliia Ya. Midak, Ivan V. Kravets, Olga V. Kuzyshyn, Khrystyna V. Berladyniuk, Khrystyna V. Buzhdyhan, Liliia V. Baziuk, Aleksandr D. Uchitel // CEUR Workshop Proceedings. - 2020. - Vol. 2731. - P. 239-250.</p> <p>6. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., ... Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2547, pp. 251–261</p> <p>П. 2</p> <p>1. Авторське свідоцтво № 135509. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти. – 25.04.2025 бюлетень № 89 від 30.05.2025. <a href="https://ipro.ua.com/cr/huys2n28/">https://ipro-ua.com/cr/huys2n28/</a></p> <p>2. Авторське свідоцтво № 125217. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. – 29.03.2024 бюлетень № 81 від 31.05.2024. <a href="https://ipro-ua.com/cr/huys2n28/">https://ipro-</a></p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>Technologies in Education (CTE 2024) co-located with 6th International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2025), KryvyiRih, Ukraine, May 12, 2025. – <a href="https://ceur-ws.org/Vol-4043">https://ceur-ws.org/Vol-4043</a>. – P. 174-187.</p>	<p>ua.com/cr/m8quyxh1/ 3. Авторське свідоцтво № 118448. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти. - 25.04.2023 бюлетень № 75 від 31.05.2023. <a href="https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/">https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/</a> 4. Авторське свідоцтво № 113169. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти. - 03.06.2022 бюлетень № 71 від 29.07.2022. <a href="https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/">https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/</a></p> <p>П. 3</p> <p>1. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 272 с. ISBN 978-966-308-956-2.</p> <p>2.Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. ISBN 978-966-308-931-7.</p> <p>3. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська. — Тернопіль : Астон, 2023. — 256 с. – ISBN 978-966-308-883-9.</p> <p>4. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подолук, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська. — Тернопіль : Астон, 2022. — 264 с. – ISBN 978-966-308-855-6.</p> <p>П. 4</p> <p>1. Хімія: робочий зошит. 8 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 80 с. ISBN 978-966-308-973-7.</p> <p>2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7.</p> <p>3. Мідак Л., Кокар Н. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар. — Тернопіль : Астон, 2023. — 96 с. – ISBN 978-966-308-896-9</p> <p>4. Мідак Л., Фоменко Н., Єремчук Л. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л.Я. Мідак, Н. В. Фоменко, Л.Ю. Єремчук. — Тернопіль : Астон, 2022. — 112 с. – ISBN 978-966-308-868-6.</p> <p>5. Навчальний курс на платформі classroom  <a href="https://classroom.google.com/c/ODIyMzgZnZAxMDcx?cjc=raXjoYxx">https://classroom.google.com/c/ODIyMzgZnZAxMDcx?cjc=raXjoYxx</a></p> <p>П. 8</p> <p>1. Керівник теми 0118U001692 (в межах робочого часу з 2018 р. по теперішній час) «Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>навчальних закладах».</p> <p>П. 14</p> <p>1. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Берладинюк Х.В. та Зорійчука Д.В. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2020 р. (диплом додається)</p> <p>2. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Костюк Т.В. та Гладкосок І.О. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2021 р.</p> <p>3. Керівництво студентськими роботами: Перемога (I місце) студентів Качкана Я.В. та Петрусеняк М.Ю. у Всеукраїнському конкурсі «Хімічний калейдоскоп» (номінація «Методична скарбничка») - 2024 р.</p> <p>4. Керівництво студентськими роботами: Перемога (I місце) студентів Качкана Я.В. та Петрусеняк М.Ю. у Всеукраїнському конкурсі «Хімічний калейдоскоп» (номінація «Методична скарбничка») - 2025 р.</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою:</p> <p>1. Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>2. Керівництво студентською проблемною групою «Використання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>сучасних інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення природничих дисциплін у закладах середньої та вищої освіти» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>П. 15</p> <p>1. Голова журі Конкурсу «Дебати «Довкілля та суспільство» 2024 р. Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2022, наказ №12 від 12.01.2022 р. Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2022, наказ №34 від 25.01.2022 р. Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2023, наказ №6 від 11.01.2023 р. Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2023, наказ №31 від 26.01.2023 р. Участь у журі II Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №81 від 18.02.2021 Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №02 від 05.01.2022 член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” Наказ № 72 від 22.02.23, Наказ № 84 від 22.02.22</p> <p>П. 19</p> <p>координатор філії Дівчата STEM Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>сертифікат #2021/018, виданий 12.02.2021, до тепер Голова громадської організації «Майстерня освітніх інновацій ЛІКО». Код ЄДРПОУ 43250954, зареєстровано 26.09.2019.</p> <p>пп.20 П.20</p> <p>Присвоєння кваліфікаційної категорії «спеціаліст вищої категорії» (рішення атестаційної комісії при Департаменті освіти і науки Івано-Франківської міської ради від 09.04.2020).</p> <p>Присвоєння педагогічного звання «учитель-методист» (рішення атестаційної комісії при Департаменті освіти і науки Івано-Франківської міської ради від 05.04.2022).</p> <p>Вчитель хімії та інтегрованого курсу «Пізнаємо природу» Черніївського ліцею Івано-Франківської міської ради, вища кваліфікаційна категорія, вчитель методист</p>
--	--	--	--	--	--	---