

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Лапінський Андрій Вікторович	Старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, та загальної хімічної технології, хіміко-технологічний факультет, водоочищення та загальної хімічної технології, основне місце роботи	Кафедра технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології, хіміко-технологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК №041083, виданий 10 травня 2007 року.	38 р.	ПО 10 Хімічні технології мінеральних добрив та неорганічних продуктів	<p>Освіта: Київський ордену Леніна політехнічний інститут імені 50-річчя Великої жовтневої соціалістичної революції, 1986 р., спеціальність – «Технологія неорганічних речовин», кваліфікація – «інженер-хімік-технолог»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.17.01 «Технологія неорганічних речовин», Тема дисертації: «Теоретичні засади та технологічні аспекти використання фторвмісних сполук у фосфорно-тукових виробництвах».</p> <p>Публікації за тематикою, дотичною до ОК, згідно п.37 Ліцензійних умов:</p> <p>1. Krymets, G.V., Nikitina, O.A., Kostenko, A.V., Levandovsky, I.A., Lapinsky, A.V., Pavlenko, O.V. (2025). Modern approaches to wastewater treatment from pesticides: a literature review. <i>Water and Water Purification Technologies. Scientific and Technical News</i>, 41(1), 2025, 32-45 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.20535/2218-930012025341765</p> <p>2. Коновалова, В.В., Побігай, Г.А., Бурбан, А.Ф., Лапінський А.В. (2024). Очищення води від нітритів методом посиленої ультрафільтрації. <i>Journal of Chemistry and</i></p>

					<p><i>Technologies</i>, 32(3), 681-693 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS). doi: https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.299283</p> <p>3. Натяжний, Я.М., Лапінський, А.В. (2023). Екологічні аспекти застосування полігексаметиленгіанідин сукцинату. <i>Екологічні науки</i>, 6(51), 126-129 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.6-51.20</p> <p>4. Serhiienko, A., Dontsova, T., Yanushevska, O., Lapinskyi, A., Kryments, G. (2022). Synthesis and characterization of hydroxyapatite and composite based on it with collagen/alginate. <i>Chemical Papers</i>, 76, 385–392 (входить до наукометричної бази SCOPUS). doi: https://doi.org/10.1007/s11696-021-01841-2</p> <p>5. Serhiienko, A.O., Dontsova, T.A., Mitchenko, T.Ye., Nahirniak, S.V., Yanushevska, O.I., Lapinskyi, A.V. (2021). Synthesis of hydroxyapatite using various saccharate types. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 29(1), 10-18 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS). doi: https://doi.org/10.15421/082103</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Сертифікат учасники Міжнародної конференції «Water Technologies: from traditional methods to modern trends» (тривалість 30 годин/1 кредит ЄКТС), яка проходила 23-30 жовтня 2025 р.</p> <p>2. Свідоцтво ПК № 02070921/008072-23 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Академічна доброчесність»,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>термін: з 05.05.2023 по 22.06.2023, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).</p> <p>3. Сертифікат учасника Міжнародної конференції з хімії, хімічної технології та екології присвяченій 125-річчю КПІ ім. Ігоря Сікорського (тривалість 30 годин/1 кредит ЄКТС), яка проходила 26-29 вересня 2023 р.</p> <p>4. Сертифікат про проходження курсу «Сучасні методи водопідготовки: теоретичні засади і методологія викладання» від Центру сучасних водних технологій, загальний обсяг: тривалість 30 годин/1 кредит ЄКТС), виданий 31.05.2023 р.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності, які захищуються за останні п'ять років, згідно п. 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 8, 12, 19</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. Krymets, G.V., Nikitina, O.A., Kostenko, A.V., Levandovsky, I.A., Lapinsky, A.V., Pavlenko, O.V. (2025). Modern approaches to wastewater treatment from pesticides: a literature review. <i>Water and Water Purification Technologies. Scientific and Technical News</i>, 41(1), 2025, 32-45 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.20535/2218-930012025341765</p> <p>1.2. Kurylenko, V.S., Tereshkov, M.V., Fedenko, Yu.M., Lapinskyi, A.V., Yanushevska, O.I., Dontsova, T.A. (2025). Prospects of using DLP 3D printing technology to produce membrane kaolin matrices and membrane holders. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 33 (2), 508–518. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Scopus). doi: https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i2.317663</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>1.3. Коновалова, В.В., Побігай, Г.А., Бурбан, А.Ф., Лапінський А.В. (2024). Очищення води від нітритів методом посиленої ультрафільтрації. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 32(3), 681-693 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS). doi: https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.299283</p> <p>1.4. Vovk, O.F., Davydova, M.Yu., Yanushevska, O.I., Kyrii, S.O., Linovytska, V.M., Lapinskyi, A.V., Dontsova, T.A. (2024). Antibacterial properties of ceramic membranes with TiO₂ selective layer. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 32(2), 351-362 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS). doi: https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i2.298738</p> <p>1.5. Натяжний, Я.М., Лапінський, А.В. (2023). Екологічні аспекти застосування полігексаметиленгіанідин сукцинату. <i>Екологічні науки</i>, 6(51), 126-129 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.6-51.20</p> <p>1.6. Serhiienko, A., Dontsova, T., Yanushevska, O., Lapinskyi, A., Kryments, G. (2022). Synthesis and characterization of hydroxyapatite and composite based on it with collagen/alginate. <i>Chemical Papers</i>, 76, 385–392 (входить до наукометричної бази SCOPUS). doi: https://doi.org/10.1007/s11696-021-01841-2</p> <p>1.7. Serhiienko, A.O., Dontsova, T.A., Mitchenko, T.Ye., Nahirniak, S.V., Yanushevska, O.I., Lapinskyi, A.V. (2021). Synthesis of hydroxyapatite using various saccharate types. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 29(1), 10-18 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>doi: https://doi.org/10.15421/082103</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Загальна хімічна технологія. Практикум. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Технологія неорганічних речовин, водоочищення та загальна хімічна технологія», «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення», «Хімічні технології органічних речовин», «Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів», «Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок», «Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів», «Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів», «Хімічні технології неорганічних в'язуючих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів», «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; О. І. Янушевська, М. І. Літинська, Г. В. Кримець, А. В. Лапінський. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.41 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 147 с.</p> <p>URL: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/55813</p> <p>п.4</p> <p>4.1. Хімічні технології мінеральних добрив та неорганічних продуктів. Робоча програма освітньої компоненти (силабус). Розробник: ст.викл. каф. ТНР,В та ЗХТ, к.т.н. Лапінський А.В. Ухвалено: кафедрою ТНР,В та ЗХТ (протокол №27 від</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>24.06.2024 р.). Погоджено Методичною комісією ХТФ (протокол №10 від 21.06.2024 р.). Посилання: https://surl.li/mjajps</p> <p>4.2. Загальна хімічна технологія Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробники: к.т.н., ст. викл. Феденко Ю. М.; к.т.н., ст. викл. Лапінський А. В., д.т.н., проф. Донцова Т. А. Ухвалено кафедрою технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології ХТФ (протокол № 27 від 24.06.2024 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 21.06.2024 р.). Посилання: https://surl.li/wfoszo</p> <p>4.3. Загальна хімічна технологія. Робоча програма освітньої компоненти (силабус). Розробник: ст.викл. каф. ТНР,В та ЗХТ, к.т.н. Лапінський А.В., асист. каф. ТНР,В та ЗХТ, к.т.н. Літинська М.І. Ухвалено: кафедрою ТНР,В та ЗХТ (протокол №22 від 29.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією ХТФ (протокол №10 від 23.06.2022 р.). Посилання: https://surl.li/jupxoq</p> <p>п.8</p> <p>8.1. Рецензент журналу «Journal of Chemistry and Technologies» (входить до переліку фахових видань України, категорія А). eISSN: 2663-2942 pISSN: 2663-2934.</p> <p>8.2. Рецензент журналу «Вода і водоочисні технології. Науково-технічні вісті» (входить до переліку фахових видань України, категорія Б). ISSN 2521-151X (online), ISSN 2218-9300 (print)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>п.12</p> <p>12.1. Поташна М.С., Донцова Т.А., Лапінський А.В. Технологія отримання гідроксиapatиту з комплексних сполук кальцію. Конференція молодих вчених ІЗНХ-2025 (18-20 листопада 2025 року) – Київ, 2025. – С. 31-32</p> <p>12.2. Лапінський А.В., Нижник Т.Ю., Кринець Г.В., Натяжний Я.М. ПГМГ-сукцинат – перспективний агрохімікат для гідропоніки. XXII Міжнародна науково-практична конференція «Ресурси природних вод Карпатського регіону» / Проблеми охорони та раціонального використання (23-24 травня, 2024 р.) – Львів, 2024. – С. 254-258 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Andriyashovskyi V.O., Krynets G.V., Lapinsky A.V. Organo-mineral fertilizers - growth stimulants. IX Всеукраїнська науково-методична конференція «Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективні матеріали» (25 квітня 2024 р.) – Шостка, 2024. – С. 8-9 (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p>12.4. Лапінський А.В., Кирилюк А.О. Роль тестових індикаторних системи на прикладі тестів на визначення вільного хлору. IX Всеукраїнська науково-методична конференція «Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективні матеріали» (25 квітня 2024 р.) – Шостка, 2024. – С. 32-33 (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p>12.5. Лапінський А., Корсуновська М., Косогіна І. Сировина для виробництва гуматів. Міжнародна конференція з хімії, хімічної технології та екології, присвяченій 125-річчю КПІ ім. Ігоря Сікорського (09 вересня 2023 р.) – Київ, 2023. – С. 213-214 (матеріали Міжнародної конференції)</p>
--	--	--	--	--	---

					п.19 19.1.Член Громадського об'єднання «ЕкоЧиста Україна» (протокол №2)
--	--	--	--	--	--