

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Оверченко Тетяна Анатоліївна	Старший викладач кафедри екології та технології рослинних полімерів, факультет автоматизації, промислової інженерії та екології	Кафедра екології та технології рослинних полімерів, факультет автоматизації, промислової інженерії та екології	Диплом кандидата наук ДК №044590, виданий 11 жовтня 2017 року	25 р.	ЗО 13 Промислова екологія	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2004 р., спеціальність – «Екологія та охорона навколишнього середовища», кваліфікація – «інженер з охорони навколишнього середовища»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 21.06.01 «Екологічна безпека», Тема дисертації: «Створення комплексної технології стабілізаційної обробки води для водоциркуляційних систем».</p> <p>Публікації за тематикою, дотичною до ОК, згідно п.37 Ліцензійних умов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Radovenchyk, V., Ivanenko, O., Otrokh, O., Overchenko, T., Ivaniuta, S., Benatov, D., Frolenkova, S. Hurieva, L. (2024). Optimum Conditions for Applying the Magnetic Absorption Method for Decontamination of Ferrous Sulphate and Chromate-Containing Wastewater. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, 25(5), 321–334. (SCOPUS) doi: https://doi.org/10.12911/22998993/186555 Radovenchyk, I., Hordienko, K., Radovenchyk, V., Overchenko, T., Ivanenko, O., Krysenko, T. Sirenko, L. (2024). Water Softening Systems of Low and Medium Capacity. <i>Ecological Engineering & Environmental</i>

					<p><i>Technology</i>, 25(12), 194–202. (SCOPUS) doi: https://doi.org/10.12912/27197050/194157</p> <p>3. Довголап, С., Радовенчик, В., Отрох, О., Іваненко, О., Оверченко, Т. (2023). Застосування синтетичного магнетиту, отриманого з залізусульфатвмісних розчинів, як сорбенту для видалення хроматів із стічних вод. <i>Вісник Хмельницького національного університету</i>, 6 (329), 111-117 (фахове видання категорії Б). doi: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2023-329-6-111-117 URL: https://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2024/01/329-ts-2023-n6-111-117.pdf</p> <p>4. Довголап, С., Радовенчик, В., Отрох, О., Іваненко, О., Оверченко, Т. (2023). Зміна дисперсності частинок синтетичного магнетиту від умов осадження з залізусульфатвмісних розчинів. <i>Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки</i>, (45), 15–23. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.45.15-23</p> <p>5. Іваненко, О. І., Радовенчик, В. М., Карвацький, А. Я., Мікульонок, І. О., Плашихін, С. В., Оверченко, Т. А., Носачова, Ю. В., Довголап, С. Д. (2021). Блочна каталітична система знешкодження монооксиду вуглецю на основі газобетону. <i>Вісник НТУУ “КПІ імені Ігоря Сікорського”</i>. Серія: Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, (4), 39–49. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.20535/2617-9741.4.2021.248942</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Сертифікат (ЕА №275 від 2024 р.) екологічного аудитора від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, загальний обсяг 180 годин.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років, згідно п. 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 12, 19</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. Radovenchuk, V., Ivanenko, O., Otrokh, O., Overchenko, T., Ivaniuta, S., Benatov, D., Frolenkova, S. Huriyeva, L. (2024). Optimum Conditions for Applying the Magnetic Absorption Method for Decontamination of Ferrous Sulphate and Chromate-Containing Wastewater. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, 25(5), 321–334. (SCOPUS) doi: https://doi.org/10.12911/22998993/186555</p> <p>1.2. Radovenchuk, I., Hordiienko, K., Radovenchuk, V., Overchenko, T., Ivanenko, O., Krysenko, T. Sirenko, L. (2024). Water Softening Systems of Low and Medium Capacity. <i>Ecological Engineering & Environmental Technology</i>, 25(12), 194–202. (SCOPUS) doi: https://doi.org/10.12912/27197050/194157</p> <p>1.3. Довголап, С., Радовенчик, В., Отрох, О., Іваненко, О., Оверченко, Т. (2023). Застосування синтетичного магнетиту, отриманого з заліzosульфатвмісних розчинів, як сорбенту для видалення хроматів із стічних вод. <i>Вісник Хмельницького національного університету</i>, 6 (329), 111-117 (фахове видання категорії Б). doi: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2023-329-6-111-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>117 URL: https://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2024/01/329-ts-2023-n6-111-117.pdf</p> <p>1.4. Довголап, С., Радовенчик, В., Отрох, О., Іваненко, О., Оверченко, Т. (2023). Зміна дисперсності частинок синтетичного магнетиту від умов осадження з залізусульфатвмісних розчинів. <i>Проблеми водопостачання, водовідведення та гідраліки</i>, (45), 15–23. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.45.15-23</p> <p>1.5. Іваненко, О. І., Радовенчик, В. М., Карвацький, А. Я., Мікульонок, І. О., Плашихін, С. В., Оверченко, Т. А., Носачова, Ю. В., Довголап, С. Д. (2021). Блочна каталітична система знешкодження монооксиду вуглецю на основі газобетону. <i>Вісник НТУУ “КПІ імені Ігоря Сікорського”</i>. Серія: <i>Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження</i>, (4), 39–49. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.20535/2617-9741.4.2021.248942</p> <p>п. 3 3.1. Environmental Protection Strategies [Electronic resource]: course book for university students majoring in engineering / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute ; authors: T. A. Overchenko, O. I. Ivanenko, V. V. Vember, D. E. Benatov. – Electronic text data (1 file: 879.68 Kbyte). – Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2023. – 132 p. URL: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54427</p> <p>п.4 4.1. Основи процесів очищення промислових викидів від</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>парів та газів. Лабораторний практикум : навч. посіб. для студентів спеціальності 101 Екологія; 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. І. Іваненко, Т. А. Оверченко, Ю. В. Носачова, М. М. Твердохліб. – Біла Церква: Видавництво О. В. Пшонківський, 2021. – 34 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 9 листопада 2021 р.) URL: https://eco-paper.kpi.ua/CONTENT/literatyra/OPO_P.pdf</p> <p>4.2. Захист атмосферного повітря від забруднення дисперсними частинками. Лабораторний практикум : навч. посіб. для студентів спеціальності 101 Екологія; 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Т. А. Оверченко, О. І. Іваненко, Ю. В. Носачова, М. М. Твердохліб. – Біла Церква: Видавництво О. В. Пшонківський, 2021. – 35 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 9 листопада 2021 р.) URL: https://eco-paper.kpi.ua/CONTENT/literatyra/ZAP_DP.pdf</p> <p>4.3. Захист атмосферного повітря від забруднення газоподібними домішками. 4. Лабораторний практикум: навч. посіб. для студентів спеціальності 101 Екологія; 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Т. А. Оверченко, О. І. Іваненко, Ю. В. Носачова, М. М. Твердохліб. – Біла Церква: Видавництво О. В. Пшонківський, 2021. – 34 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 9 листопада 2021 р.) URL: https://eco-paper.kpi.ua/CONTENT/literatyra/ZAP_GP.pdf</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п.12</p> <p>12.1. Снігур О., Оверченко Т., Іваненко О. Експериментальні дослідження процесу газифікації твердих комбінованих палив. Матеріали XXV Міжнародної науково-практичної конференції "Екологія. Людина. Суспільство" пам'яті д-ра Дмитра СТЕФАНІШИНА (12 червня 2025 р., м. Київ, Україна), с. 286-292 (матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>12.2. Overchenko T.A., Ivanenko O.I., Romenska O.O., Aranovych L.V. Assessment of the efficiency of metal corrosion inhibitors for water circuit systems in municipal utilities // XXXVI Всеукраїнська науково-практична практична студентів, аспірантів і молодих вчених, травень 2025, Україна, Київ, с. 7 (матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>12.3. Оверченко Т.А., Іваненко О.І., Фроленкова С.В., Крижановська Я.П., Аналіз ефективності методів стабілізаційної обробки шахтних вод під час випаровування // Водопостачання і водовідведення: проектування, будівництво, експлуатація, моніторинг. VI міжнародна наукова-технічна конференція, 15-17 жовтня 2025, Україна, Львів, с. 41(матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>12.4. Оверченко, Т. А. Оцінка ефективності інгібіторів корозії металів для водооборотних систем в комунальному господарстві / Т. А. Оверченко, О. І. Іваненко, Д. Блінов, А. Бурячок // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 160-161. (матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>12.5. Іваненко О.І, Гомеля М.Д, Оверченко Т.А.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС –2021): матеріали тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.) : у 2 т. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – Т. 2, с 136-137 (матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>п.19 19.1. Член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва» (№1241679)</p>
--	--	--	--	--	--