

Публікації Рибак Оксани Сергіївни

Scopus

1. Kotsiuba, I.; Herasymchuk, O.; Shamrai, V.; Lukianova, V.; Anpilova, Y.; Rybak, O.; Lefter, I. A Strategic Analysis of the Prerequisites for the Implementation of Waste Management at the Regional Level. Ecol. Eng. Environ. Technol. 2023. Vol. 24(1). P. 55-66. <https://doi.org/10.12912/27197050/154918>
Режим доступу: <http://www.ecoeet.com/pdf-154918-82220?filename=A%20Strategic%20Analysis%20of.pdf>

Фахові статті

1. Рибак О.С.; Пацева І.Г. Екологічні основи аналізу впливу «зелених» дахів на міський клімат в урбоценозах. Вісник хмельницького національного університету, 2023 (327). 5(2). С. 103-107. <https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2023-325-5-103-107> Режим доступу: <http://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2023/12/325-ts-2023-5-2-103-107.pdf>
2. Рибак О.С.; Циганенко-Дзюбенко І.Ю.; Пацева І.Г. Промислове очищення стічних вод болотними рослинами на даху. Таврійський науковий вісник, 2023 (132). С. 378-387. <https://www.doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.48> Режим доступу: https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/132_2023/48.pdf
3. Рибак О.С.; Пацева І.Г. Зелені дахи як елемент децентралізованого управління дощовою водою. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2023 (2). С. 40-46. <https://doi.org/10.32782/pcsd-2023-2-6> Режим доступу: <http://journals.vnu.volyn.ua/index.php/chemistry/article/view/1291/1201>
4. Пацева І.; Алпатова О.; Рибак О.; Циганенко-Дзюбенко І.; Медвідь О. Озеленення даху як захід по адаптації зміни клімату на прикладі м. Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2022 (3). С. 67-74. <https://doi.org/10.32782/pcsd-2022-3-9> Режим доступу: <http://journals.vnu.volyn.ua/index.php/chemistry/article/view/776/717>
5. Рибак О.С. «Зелений дах-біорізноманіття»: технології будівництва, утримання, обслуговування та особливості контролю біотичного складника. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського, 2023 (5). С. 41-35. Режим доступу: https://visnikkrnu.kdu.edu.ua/statti/2023_5_35.pdf

Тези

1. Рибак О.С. Екологічні рекомендації щодо планування сталого будівництва зовнішніх об'єктів урбанізованих територій. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених "Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції", 30 листопада 2022 року. Житомир: "Житомирська політехніка", 2022. С. 75-77. <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/75.pdf>
2. Іщенко Д.В., Рибак О.С., Пацева І.Г. Використання стратегії зеленої інфраструктури. Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне

природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська
політехніка, 2023. С. 199 [https://conf.ztu.edu.ua/wp-
content/uploads/2023/12/199.pdf](https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/199.pdf)