

## ПЕРЕЛІК НАВЧАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА РЕСУРСІВ

### ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА

1. Белоконь К. В., Тулушев Є. О. Аналіз впливу технологій промислових підприємств та автотранспорту на стан екологічної безпеки атмосферного повітря (на прикладі м. Запоріжжя) : монографія. Запоріжжя : Гельветика, 2020. 308 с.
2. Бредун В.І. Екологічна безпека та управління ризиками. Навчальний посібник. Полтава : Видання Національного університету імені Юрія Кондратюка, 2021. 189 с.  
[https://moodle.znu.edu.ua/pluginfile.php/1146518/mod\\_resource/content/1/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf](https://moodle.znu.edu.ua/pluginfile.php/1146518/mod_resource/content/1/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf)
3. Екологічна безпека та економіка : монографія. / М. І. Сокур, В. М. Шмандій, Є. К. Бабець [та ін.]. Кременчук : Щербатих О. В., 2020. 240 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056855.pdf>.
4. Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022 : кол. монографія / під ред.: М. С. Мальованого, О. В. Степової. Дніпро : Середняк Т. К., 2022. 664 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056911.pdf>.
5. Артем'єв С. Р. Екологічні аспекти промислової безпеки : курс лекцій. Харків : НУЦЗУ, 2023. 154 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056848.pdf>.
6. Інженерна екологія : конспект лекцій / уклад. А. Ставинський. Миколаїв : МНАУ, 2023. 167 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054888.pdf>.
7. Жигуц Ю. Ю., Цигика В. В. Інженерна екологія : підручник. Вид. 3-тє, випр. і допов. Ужгород : Інвазор, 2020. 204 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056853.pdf>.
8. Ремез Н. С., Гребенюк Т. В., Броницький В. О. Екологізація виробництва та зелені технології: курс лекцій : навч. посіб. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 209 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056882.pdf>.

### ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА

1. Кіс І. Р. Стратегічне управління екологічними ризиками підприємств транспортної галузі. *Вісник Національного технічного університету "ХПИ". Серія : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами.* 2021. № 2(4). С. 24–33. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi55/vntuxpisu2021n2/24.pdf>.
2. Марич Х. М. Екологічне страхування як інструмент управління екологічним ризиком. *Юридичний науковий електронний журнал.* 2021. № 9. С. 119–121. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/Yunzh/Yunzh2021v9/119.pdf>.
3. Петрищев А. С., Семірягін С. В., Смірнов О. М., Смірнов Ю. О. Зниження професійних ризиків для здоров'я працівників і покращення екологічної безпеки навколишнього середовища при очищенні промислових викидів металургійних підприємств. *Проблеми охорони праці в Україні.* 2023. Вип. 39(1-2). С. 55–61. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2022/POP/POP2023v39n1/55.pdf>.
4. Сталінська І. В., Хандогіна О. В. Управління екологічними ризиками відходів виробництва цукру. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України.* 2023. Т. 33, № 1. С. 39–44. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2020/scachano/nvnltu/nvnltu2023v33n1/39.pdf>.
5. Shatokha V., Matukhno E., Belokon K., Shmatkov G. Potential Means to Reduce CO<sub>2</sub> Emissions of Iron and Steel Industry in Ukraine Using Best Available Technologies.

Journal of Sustainable Metallurgy. 2020. № 6. P. 451–462. Категорія WOS, SCOPUS. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40831-020-00289-0>.

6. Матухно О. В., Шматков Г. Г., Белоконь К. В., Сибір А. В. Дослідження екологічної безпеки металургійного виробництва методом оцінки життєвого циклу. Екологічні науки. 2020. Т. 1. № 2(29). С. 32-37. Категорія Б. URL: [http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/2/part\\_1/7.pdf](http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/2/part_1/7.pdf). DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-29.1.5>

7. Matukhno E., Belokon K., Baranova T., Romanko Y. Improving the environmental component of sustainable development of metallurgical enterprises through the implementation of the best available technologies. Теорія і практика металургії. 2020. № 1 (124). С. 24-29. Категорія Б. URL: [https://nmetau.edu.ua/file/ktmp\\_10519.pdf](https://nmetau.edu.ua/file/ktmp_10519.pdf). <https://doi.org/10.34185/tpm.1.2020.03>

8. Белоконь К. В., Матухно О. В. Оцінка канцерогенного ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря м. Запоріжжя формальдегідом. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). 2020. № 2 (37). С. 149–155. Категорія Б. <https://doi.org/10.31319/2519-2884.37.2020.27>, <http://sj.dstu.dp.ua/article/view/228086>

9. Белоконь К. В., Пірогова І. М. Аналіз та оцінка рівня забруднення атмосферного повітря м. Запоріжжя. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). 2021. Т. 1. № 38. С. 149-158. Категорія Б. <https://doi.org/10.31319/2519-2884.38.2021.18>. URL: <http://sj.dstu.dp.ua/article/view/239638>.

10. Белоконь К. В., Мальований М. С., Тарабан Є. В. Оцінка ризику для здоров'я населення від техногенного навантаження на атмосферне повітря м. Запоріжжя. Екологічні науки. 2023. № 5(50). С. 30-36. Категорія Б. URL: <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2023/5/5.pdf>. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.5-50.5>

11. Belokon K., Malovanyu M., Taraban Y., Hordiienko D., Sytyi V. Assessment of technogenic pollutants impact of the urban environment of Zaporizhzhia city on human health of the Shevchenkivskiy district. Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування». 2024. № 2. С. 10-18. Категорія Б. <https://journals.academ.vinnica.ua/index.php/eco-pa/article/view/167/156>. <https://doi.org/10.32782/2786-5681-2024-2.02>

## **ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

1. Сайт Наукової бібліотеки ЗНУ. URL: <https://library.znu.edu.ua/2516.ukr.html>
2. Урядовий портал. Єдиний вебпортал органів виконавчої влади України: [Вебсайт]. URL: <https://www.kmu.gov.ua/>
3. Міністерство освіти і науки України: [Вебсайт]. URL: <https://mon.gov.ua/ua>
4. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України: [Вебсайт]. URL: <https://mepr.gov.ua/>
5. [Методичні рекомендації](#) «Оцінка канцерогенного та неканцерогенного ризику для здоров'я населення від хімічного забруднення атмосферного повітря», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18 жовтня 2023 року № 1811. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1811282-23#Text>
6. Conducting a Human Health Risk Assessment. <https://www.epa.gov/>. URL: <https://www.epa.gov/risk/conducting-human-health-risk-assessment>
7. The International Agency for Research on Cancer (IARC). URL: <https://www.iarc.who.int/>