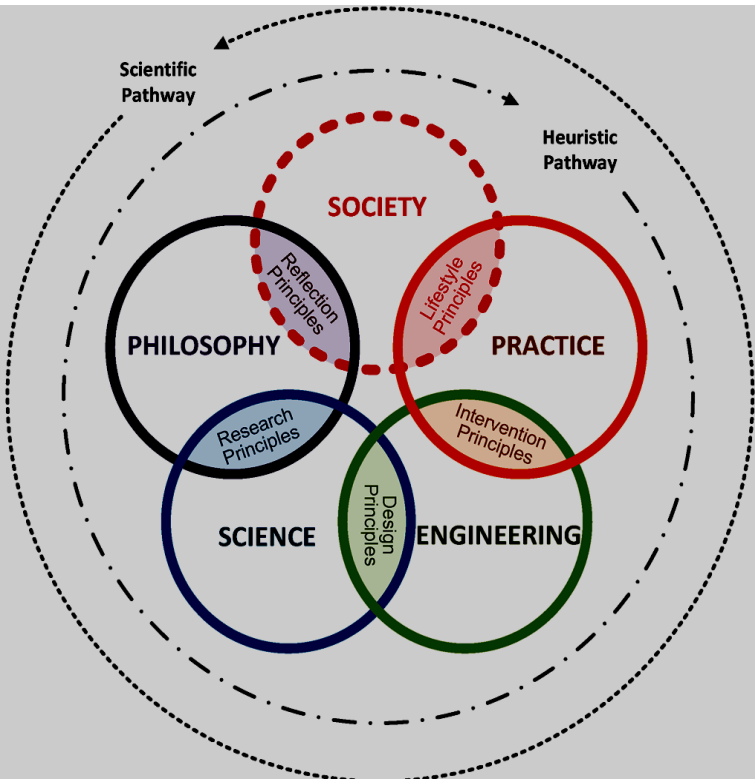


" СИСТЕМОЛОГІЯ, МАТЕМАТИЧНІ МОДЕЛІ СИСТЕМНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В МЕЖАХ МІЖДИСЦИПЛІНАРНИХ НАУКОВИХ РОБІТ "

(наказ НТУ ХП №113 Од від 28.02.2019)

Зміст етапів роботи



1. Розробка інформаційного продукту для розрахунку збитків, завданих навколишньому природному середовищу, та плати за природокористування під час техногенного впливу на природні екосистеми, тимчасової дислокації на території України іноземних військ в ході проведення навчань

2. Розробка інформаційного забезпечення для розв'язання проблемних екологічних задач, дослідження задач якості для вирішення питань екологічної якості природних та урбоекосистем

3. Розробка моделей стану і функціонування природно-техногенних територіальних комплексів за методологією комплексного дослідження на основі теорії системології та міждисциплінарних досліджень; інформаційно-програмна підтримка прийняття рішень з управління якістю екосистем

4. Вирішення питань формування баз знань в межах комплексного дослідження стану природно-техногенних територіальних комплексів

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ зі студентами за 2023-2024 рр

Участь в конференціях



1. Козуля Т.В., Коршунов С.Є. Інформаційне забезпечення розв'язку проблемних задач захисту довкілля при роботі АЗС. Матеріали П'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Євроінтеграція екологічної політики України». Одеса: Одеський державний екологічний університет, 2023. С. 55–60. URL: <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/12256>
- 2 Козуля Т.В., Коршунов С.Є. Розробка і застосування інформаційно-програмного забезпечення для оперативного комплексного оцінювання рівня екобезпеки діяльності АЗС. XVII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених» (28–30 листопада 2023 року): Харків : НТУ «ХПІ», 2023. С. 136–137. <https://web.kpi.kharkov.ua/pbme/xvii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiya-magistrantiv-ta-aspirantiv-2023/>
- 3 Козуля Т.В., Коршунов С.Є. Формування інформаційно-математичного забезпечення екологічної оцінки діяльності АЗС. Комплексне використання ресурсів довкілля [Електронний ресурс] : зб. матер. I Всеукр. наук.-практ. конф. (Луцьк, 20 листопада 2023 р.) / Держ. вищ. навч. заклад «Донецький національний технічний університет». Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», 2023. С.98–101. <https://donntu.edu.ua/main/i-vseukrayinska-naukovo-praktychna-konferentsiya-kompleksne-vykorystannya-resursiv-dovkilliya.html>
- 4 Никонюк Є.С., Козуля Т. В. Дослідження екологічних змін стану заповідного урочища “Гора калитва” під впливом викидів асфальтобетонного виробництва / Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXXII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2024, 22-25 травня 2024 р. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – С. 353. - Електронні текстові дані. - Режим доступу: <http://science.kpi.kharkov.ua/wp-content/uploads/2024/05/Zbirnik-tez-MicroCAD-2024.pdf>
- 5 Журко С.А., Козуля Т.В. Дослідження екологічних змін стану ґрунтів під впливом викидів нафтопереробного виробництва (на прикладі Кременчуцького НПЗ) 368 / Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXXII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2024, 22-25 травня 2024 р. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – С. 368. - Електронні текстові дані. - Режим доступу: <http://science.kpi.kharkov.ua/wp-content/uploads/2024/05/Zbirnik-tez-MicroCAD-2024.pdf>
Направлені і прийняті
6. Никонюк Є.С., Козуля Т. В. Дослідження екологічних змін стану заповідного урочища “гора калитва” під впливом викидів асфальтобетонного виробництва на основі статистичного аналізу та сценарного підходу у когнітивному аналізі . III Всеукр. наук.-практ. конф. (Луцьк, червень 2024 р.) / Держ. вищ. навч. заклад «Донецький національний технічний університет». Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», 2024.
7. Козуля Т.В., Коршунов С.Є. Комплексна оцінка рівня екологічної безпеки діяльності автозаправних станцій / II Всеукраїнська наукова конференція здобувачів освіти і молодих учених Відбудова транспортної інфраструктури України, 20 червня 2024 року, Київ, Національний транспортний університет



1. Інформаційно-програмна підтримка комплексної оцінки техногенно-екологічної безпеки на АЗС на основі системологічного підходу / Козуля Т. В., Коршунов С.Є./ Scientific and technical journal «Technogenic and Ecological Safety» «Техногенно-екологічна безпека». № 13(1/2023) ISSN 2522-1892 С. 31–44. doi: 10.52363/2522-1892.2023.1.5


2. Комплексна система екологічного контролю техногенної безпеки господарських об'єктів на прикладі АЗС// Козуля Т. В., Коршунов С.Є./ Науково-технічний журнал «Техногенно-екологічна безпека», 15(1/2024) С 36-45 <http://jteb.nuczu.edu.ua/uk/2-text/269-kompleksna-systema-ekolohichnoho-kontrolyu-tekhnohennoyi-bezpeky-hospodarskykh-obyektiv-na-prykladi-azs>

© Не захищен jteb.nuczu.edu.ua/uk/2-text/269-kompleksna-systema-ekolohichnoho-kontrolyu-tekhnohennoyi-bezpeky-hospodarskykh... 🔍 Искать

Науково-технічний журнал
The scientific and technical journal

«Technogenic and Ecological Safety»
«Техногенно-екологічна безпека»

ISSN(p) 2522-1892
ISSN(e) 2522-1930



Про журнал Інформація для авторів Архів Контакти OPEN ACCESS 🇬🇧 🇷🇺

Про журнал
Сфера та проблематика
Політика розділів
Редакційна колегія
Принципи прозорості й політики відкритого доступу
Публікаційна етика та заява про зловживання службовим становищем
Редакційний робочий процес
Повідомлення про авторські

КОМПЛЕКСНА СИСТЕМА ЕКОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ ГОСПОДАРСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ НА ПРИКЛАДІ АЗС
[PDF\(УКРАЇНСЬКА\)](#)

Козуля Тетяна Володимирівна
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харків, Україна
<https://orcid.org/0000-0001-5107-9140>

Коршунов Святослав Євгенович