

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою
факультету гірничої справи,
природокористування та будівництва
21 вересня 2023 р., протокол № 8



Голова Вченої ради
Володимир КОТЕНКО

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОК 21 «Екологічна токсикологія»

для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «бакалавр»
спеціальності 103 «Науки про Землю»
освітньо-професійна програма «Управління земельними і водними ресурсами»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра наук про Землю

Схвалено на засіданні кафедри
екології та природоохоронних
технологій
16 вересня 2023 р., протокол № 9

Завідувач кафедри
Ірина ПАЦЕВА

Гарант освітньо-професійної
програми
Лариса ШЕВЧУК

Розробники: д. б. н., професор кафедри наук про Землю Олена УВАЄВА, доцент
кафедри екології та природоохоронних технологій Тетяна КУРБЕТ

Житомир
2023– 2024 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 2

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3	Галузь знань: 10 «Природничі науки»	нормативна	
Модулів – 2	Спеціальність: 103 «Науки про Землю»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 4		2	2
Загальна кількість годин - 90		Семестр	
		4	4
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи студента – 3,5	Освітній рівень: бакалавр	Лекції	
		16 год.	4 год.
		Практичні	
		32 год.	6 год.
		Самостійна робота	
		42	80 год.
		Вид контролю: залік	

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 47 % аудиторних занять, 53 % самостійної та індивідуальної роботи;

для заочної форми навчання – 11 % аудиторних занять, 89 % самостійної та індивідуальної роботи.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є: набуття студентами необхідних знань щодо фізичних, хімічних та фізико-хімічних властивостей, застосування, токсикологічного значення, токсикокінетики і механізмів токсичної дії отрут;

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є: опанування загальними методами вилучення з об'єкту дослідження, аналізу та шляхів виведення токсичних речовин, оцінку можливого їх впливу на довкілля, особини та популяції на основі одержаних результатів.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати: основні джерела та шляхи розповсюдження токсичних речовин; можливі перетворення шкідливих речовин у довкіллі та живих організмах, вплив на біоценози та екосистему в цілому; методи вилучення з об'єктів дослідження,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 3

виявлення та кількісного визначення токсичних речовин; вміти розв'язувати експериментальні задачі зі створенням планів дослідження щодо виділення, виявлення і визначення отрут з наступним аналізом одержаних результатів і складанням експертних висновків; під час виявлення змін стану в довкіллі; вміти зробити попередні припущення про можливість опосередкованого або неопосередкованого шкідливого впливу; прогнозувати можливі прояви токсичності та шкідливої дії хімічних факторів на види, абіотичні складові екосистем та їх функції.

вміти: грамотно вирішувати проблеми, пов'язані з покращенням екологічної ситуації в цілому та з профілактичною метою можливого токсичного впливу на живі організми; методи дослідження впливу речовин на організм на різних рівнях (клітина, окремий орган та організм в цілому, популяція і екосистема); сформуванню системний підхід до вивчення токсичності отруйних речовин на базі врахування їх властивостей, шляхів надходження до організму, токсикокінези, вибіркової дії, особливостей організму, додаткових факторів; за допомогою експериментальних методів визначати ксенобіотики та їх метаболіти у об'єктах біологічного походження.

Зміст дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 103 «Науки про Землю»:

К08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

К17. Здатність до всебічного аналізу складу і будови геосфер.

Отримані знання з навчальної дисципліни «Екологічна токсикологія» стануть складовими наступних **програмних результатів навчання** за спеціальністю 103 «Науки про Землю»:

ПР07. Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні природних процесів формування і розвитку геосфер.

ПР08. Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для аналізу природних та антропогенних систем і об'єктів.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Об'єкт, предмет та методи екологічної токсикології.

Тема 1. Вступ. Зміст та призначення курсу. (К08, ПР07)

Навколишнє середовище як збалансована система. Діяльність людини та хімічні забруднення, що нею викликаються. Основні забруднювачі. Наслідки дії забруднювачів. Оцінка небезпечності забруднення навколишнього середовища для здоров'я людини

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 4

Тема 2. Основні поняття екологічної токсикології. (K08, ПР07)

Основні поняття екологічної токсикології. Історія розвитку екологічної токсикології в Україні та у світі.

Тема 3 Загальні проблеми екологічної токсикології. (K08, ПР07)

Класифікація екотоксикантів. Критерії визначення шкідливості та її показники. Ознаки впливу токсикантів. Екологічна безпека та ризик ураження токсикантами.

Змістовий модуль 2. Класи токсичності отруйних речовин в залежності від їхнього походження

Тема 4 Оцінка ступеню екотоксичності. (K17, ПР08)

Оцінка ступеню екотоксичності: теоретична та експериментальна. Визначення гострої екологічної токсичності. Визначення хронічної токсичності. З'ясування характеру кумулятивної дії. Випробування на гостру екотоксичність відходів виробництва. Визначення класу токсичності промислових відходів.

Тема 5 Джерела та зони ураження екотоксикантів. (K17, ПР08)

Визначення зон екотоксикохімічного забруднення та джерела хімічного ураження. Радіаційна токсикологія. Основні джерела ураження та поведінка радіоактивних речовин у навколишньому середовищі. Методологія оцінки токсикологічної обстановки

Змістовий модуль 3. Особливості поведінки токсикантів

Тема 6. Екотоксикокінетика та екотоксикодинаміка процесу ураження токсикантом. (K08, K17, ПР08)

Визначення екотоксикокінетики та екотоксикодинаміки. Розподіл, відкладення та біотрансформація токсикантів. Закономірності й механізми токсичності. Стадії гострих отруєнь. Фактори визначальний розподіл отрут. Токсично-кінетичні особливості інгаляційних отруєнь. Токсикокінетика. Токсично-кінетичні особливості перкутанних отруєнь. Виведення токсикантів.

Тема 7. Основні механізми дії токсичних речовин. (K08, ПР07, ПР08)

Загальні питання механізмів дії токсикантів. Розвиток інтоксикації у людей. Традиційна антидотологія. Міграція токсикантів у навколишньому середовищі. Ксенобіотичний профіль середовища. Ефект біомагніфікації. Поняття суперекотоксикантів (поллютантів). Оцінка екологічного ризику. Шляхи самовідновлення забруднених екосистем.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 5

Змістовий модуль 4. Спеціальні питання токсикології.

Тема 8. Спеціальні питання екологічної токсикології. (К08, ПР07, ПР08)

Інгаляційне екологічне ураження. Фактори, що обумовлюють аерогенний вплив. Медико-біологічні та екологічні аспекти реалізації інгаляційно-токсичної дії токсиканта. Розчинники.

Тема 9 Токсиканти біологічного походження. (К08, ПР07, ПР08)

Бактеріальні токсини. Мікотоксини. Токсини вищих рослин. Зоотоксини. Ліки, харчові добавки, косметика, побутова хімія.

Тема 10 Бойові отруйні речовини. Радіологічні аспекти у токсикології. Особливості міграції радіонуклідів у навколишньому середовищі. (К08, ПР07, ПР08).

Класифікація та основні характеристики. бойових отруйних речовин. Механізми дії. Особливості поведінки радіоактивних речовин у компонентах навколишнього середовища.

4. Структура навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота
Змістовий модуль 1. Об'єкт, предмет та методи екологічної токсикології.								
Тема 1. Зміст та призначення курсу.	5	1	2	2	7	1		6
Тема 2. Основні поняття екологічної токсикології.	5	1	2	2	6			6
Тема 3. Загальні проблеми екологічної токсикології	5	1	2	2	6			6
Разом за змістовий модуль 1	15	3	6	6	19	1		18
Змістовий модуль 2. Класи токсичності отруйних речовин в залежності від їхнього походження								
Тема 1. Оцінка ступеню екотоксичності.	12	2	4	6	13	1	2	10
Тема 2. Джерела та зони ураження екотоксикантів.	12	2	4	6	12		2	10
Разом за змістовий модуль 2	24	4	8	12	25	1	4	20
Змістовий модуль 3. Особливості поведінки токсикантів								
Тема 1. Екотоксикокінетика та екотоксикодинаміка процесу ураження	10	2	4	4	15	1	2	12

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 6

токсикантом.								
Тема 2. Основні механізми дії токсичних речовин.	10	2	4	4	11	1		10
Разом за змістовий модуль 3	20	4	8	8	26	2	2	22
Змістовий модуль 4. Спеціальні питання токсикології.								
Тема 1. Спеціальні питання екологічної токсикології.	9	1	2	6	6			6
Тема 2. Токсиканти біологічного походження.	10	2	2	6	6			6
Тема 3. Бойові отруйні речовини. Радіологічні аспекти у токсикології. Особливості міграції радіонуклідів у навколишньому середовищі.	10	2	4	4	8			8
Разом за змістовий модуль 4	19	5	8	16	20			20
ВСЬОГО	90	16	32	42	90	4	6	80

5. Теми практичних (лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Класифікація екотоксикантів. Антропогенні екотоксиканти	2	
2	Природні токсини	2	
3	Визначення меж зон екотоксикологічних небезпеки на території міста	2	
4	Визначення токсикокінетичних і токсикодинамічних властивостей поліютантів-металів	4	2
5	Визначення токсикокінетичних і токсикодинамічних властивостей радіонуклідних забруднень	4	2
6	Визначення токсикокінетичних і токсикодинамічних властивостей поліютантів атмосферного повітря і повітря промислових приміщень	4	
7	Визначення токсикокінетичних і токсикодинамічних властивостей пестицидів	4	
8	Визначення токсикокінетичних і токсикодинамічних властивостей поліциклічних ароматичних і хлормістких вуглеводнів	4	
9	Визначення токсикокінетичних і токсикодинамічних властивостей нітратів,	2	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 7

	нітритів і нітрозосполук		
10	Встановлення параметрів токсичності за даними гострого дослідження	4	2
РАЗОМ		32	6

6. Завдання для самостійної роботи

Тема 1. Основні екотоксикологічні проблеми та можливі шляхи їх вирішення.

1. Основні джерела забруднень атмосфери, гідросфери і літосфери.
2. Екосистемний підхід до проблеми забруднення навколишнього середовища
3. Забруднення гідросфери та екологічні аспекти чистої води і охорони водних екосистем.
4. Взаємозв'язок гідрологічних, гідрохімічних і гідробіологічних процесів у формуванні якості води.
5. Біотестування як метод контролю токсичності природних і стічних вод.

Тема 2. Проблеми забруднення екосистем.

1. Поняття норми і патології екосистем.
2. Реагування екосистеми на токсичні впливи та методологія їх оцінки.
3. Буферна ємність екосистем до різних типів забруднень.
4. Структура забрудненої екосистеми.

Тема 3. Проблеми радіоактивного забруднення компонентів навколишнього середовища.

1. Радіоекологічна ситуація в Україні у віддалений період після аварії на ЧАЕС.
2. Чутливість і стійкість організмів різних груп до радіоактивного забруднення середовища.
3. Структура радіоекологічного моніторингу.

7. Індивідуальні завдання

1. Порівняти та виявити особливості формування основних типів забруднень токсикантами: радіаційного; забруднення важкими металами, пестицидами та нафтопродуктами.
2. Основи екотехнології. Шляхи оптимізації та підвищення стійкості екосистем.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 8

8. Методи навчання

Інформаційно-пошуковий метод, як наочний матеріал, на лекціях та практичних заняттях застосовуються презентації. З метою роз'яснення найбільш складних питань дисципліни проводяться групові та індивідуальні консультації за розкладом кафедри.

Пошуково-дослідницький метод, метод проблемного викладу. Проводиться аналіз матеріалу, постановки проблем та короткого усного або письмового інструктажу студентів. Студенти самостійно вивчають літературу, виконують інші дії дослідницького характеру.

9. Методи контролю

Поточний контроль шляхом

Поточний контроль шляхом проведення тестів, практично-модульних робіт, опитування студентів на практичних заняттях, виконання практичних робіт із самостійною складовою.

Підсумковий контроль: залік

12. Розподіл балів

Поточне тестування та самостійна робота										Підсумковий тест (залік)	Сума
Змістовий модуль 1			Змістовий модуль 2		Змістовий модуль 3		Змістовий модуль 4				
T1	T2	T3	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T3	20	100
5	5	10	10	10	10	10	10	5	5		

T1, T2, T3 – теми змістових модулів.

Шкала оцінювання

За шкалою	Залік	Бали
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D		64-73
E	Зараховано	60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 9

11. Рекомендована література

Основна література

1. Практичні аспекти загальної токсикології : навчальний посібник / Т. Ф. Козловська, О. О. Никифорова – Кременчук : КрНУ, 2017. – 236 с.
2. Козловська Т. Ф. Загальна токсикологія: теоретичні аспекти [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Т. Ф. Козловська, О. О. Никифорова. – Кременчук, 2016. – Режим доступу: <http://biotech.kdu.edu.ua/content/metod/Toksic2.pdf>
3. Токсикологія продуктів харчування : підручник / Станіслав Андрійович Воронов, Юрій Богданович Стецишин, Юрій Васильович Панченко, Ананій Михайлович Когут ; Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; за ред. Станіслав Андрійович Воронов. – 2-ге вид, допов. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2020. – 566 с.
4. Токсикологічна хімія харчових добавок та косметичних засобів [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ф-т хімії, екології та фармації, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека. - Електрон. текст. дані. - Луцьк, 2020. - 125 назв. ([toxyk_him.pdf](http://toxyk.him.pdf))
5. Лотоцька-Дудик У. Б. Парадоксальна токсичність як актуальний напрямок сучасної токсикології [Електронний ресурс] / У. Б. Лотоцька-Дудик, Н. О. Крупка // Актуальні проблеми профілактичної медицини : зб. наук. пр. / голов. ред. П. Б. Кузьмінов. – Львів, 2018. – Вип. 1/2. – С. 8–14. – Режим доступу: <http://appm.meduniv.lviv.ua/images/pdf/16.pdf#page=15>
6. Григор'єва Л. І. Основні поняття, постулати та напрями досліджень сучасної токсикології [Електронний ресурс] // Екологічна токсикологія та екотоксикологічний контроль : [навч. посіб.] / Л. І. Григор'єва, Ю. А. Томілін. – Миколаїв, 2015. – С. 12–20. – Режим доступу: [://dspace.chmnu.edu.ua/handle/123456789/100](http://dspace.chmnu.edu.ua/handle/123456789/100)
7. Григор'єва Л. І. Класифікація токсикантів. Механізми токсичної дії ксенобіотиків. Фактори взаємодії токсиканту та організму, які визначають токсичний ефект [Електронний ресурс] // Екологічна токсикологія та екотоксикологічний контроль : [навч. посіб.] / Л. І. Григор'єва, Ю. А. Томілін. – Миколаїв, 2015. – С. 29–34 ; 56–63. – Режим доступу: <http://dspace.chmnu.edu.ua/handle/123456789/100>
8. Екологічна токсикологія : навчально-методичний посібник / Мирослава Петровська. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2014. – 116 с.
9. Фрумін Г.Т. Екологічна токсикологія (екотоксикологія). Курс лекцій. - СПб .: РГГМУ, 2013. - 179 с.
10. Снітинський В.В., Хірівський П.Р., Гнатів П.С. та ін. Екотоксикологія // Навчальний посібник. – Херсон: Олді-плюс, 2011. – 330 с. – ISBN 978-966-2393-21-7. – Режим доступу: https://geography.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/02/Book_ECOTOXICOLOGY.pdf
11. Гандзюра В.П., Грубінко В.В. Концепція шкочинності в екології. Монографія. – Київ-Тернопіль: Вид-во ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2008. – 144 с.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 10

12. Трахтенберг І. М. Токсикологія: зміст і завдання [Електронний ресурс] // Книга про отрути та отруєння : Нариси токсикології : пер. з рос. / І. М. Трахтенберг. – Тернопіль, 2008. – С. 301–318. – Режим доступу: <https://repository.tdmu.edu.ua/handle/1/8588>

Допоміжна література:

1. Методичні рекомендації для проведення практичних робіт та самостійного вивчення навчальної дисципліни «Екологічна токсикологія» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» денної форми навчання із спеціальності 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» (автори: Курбет Т.В., Мельник В.В.), 2019. 62 с. Електронне видання. (Протокол НМР №1 28.02.2019 р.). Режим доступу: https://learn.ztu.edu.ua/pluginfile.php/52472/mod_resource/content/2/%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%95%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F.pdf
2. Жуковський О. В., Краснов В. П., Курбет Т. В., Шелест З. М. Особливості сучасного радіоактивного забруднення лісів Волинського та Житомирського Полісся. Лісівництво і агролісомеліорація. 2023. Вип. 142. С. 106 – 115.
3. Krasnov V.P., Orlov O.O., Zborovska O.V., Zhukovsky O.V., Kurbet T.V., Shelest Z.M., Davydova I.V. ¹³⁷Cs content in European blueberry (vaccinium myrtillus L.) in forests of Ukrainian polissia in different periods after the accident at ChNPP. Nuclear Physics and Atomic Energy. 2018. Vol. 19, Iss. 4. P. 383–391. DOI: 10.15407/jnpae2018.04.383. (<http://jnpae.kinr.kiev.ua/19.4/html/19.4.0383.html>)
4. Краснов В.П., Курбет Т.В., Давидова І.В., Шелест З.М., Жуковський О.В., Іванюк І.Д. Динаміка вмісту ¹³⁷Cs у корі крушини ламкої (Frangula almus Mill.) у лісах Полісся України Журнал «Ядерна фізика та енергетика». 2018. Т. 19. №3. С. 258–264. (<http://jnpae.kinr.kiev.ua/19.3/html/19.3.0258.html>)
5. Krasnov V.P., Melnik V.V., Kurbet T.V., Zhukovsky O.V., Zborovska O.V., Orlov O.O. Dynamics of ¹³⁷Cs specific activity in Convalaria Majalis L. in Polissia forests of Ukraine after the accident at Chornobyl nuclear power plant. Nuclear Physics and Atomic Energy. 2019. Vol. 20, Iss. 3. P. 278–284. DOI: 10.15407/jnpae2019.03.278 (<http://jnpae.kinr.kiev.ua/20.3/html/20.3.0278.html>)
6. Melnyk V., Kurbet T. Current distribution of ¹³⁷Cs in sod-podzolic soils of different types of forest conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. №. 5/10(95). P. 65–71. (<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/142613>)
7. Melnyk, V., Kurbet, T., Shelest, Z., Davydova, I. Soil sampling when examining forests for radioactive contamination. Eastern-European Journal of Enterprise

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 11

- Technologies, 2020, 4(10-106), стр. 6–17
(<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/209873>)
8. Мельник В. В., Курбет Т. В. Швиденко І. К. Накопичення ^{137}Cs у рослинах трав'яно-чагарничкового ярусу в умовах вологих суборів Українського Полісся. Агроекологічний журнал. 2019, №1. С. 42–49.
(<http://journalagroeco.org.ua/article/view/163250>)
 9. Краснов В.П., Курбет Т.В., Мельник В.В., Давидова І.В., О.В., Зборовська О.В. Зміна вмісту ^{137}Cs у корі крушини ламкої (*Frangula alnus* Mill.) у вологих суборах лісів Полісся України з часу аварії на ЧАЕС. Науковий вісник НЛТУ України. 2019. Вип. 29.6. С. 67–70.
(<https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/1970>)
 10. Краснов В.П., Орлов О.О., Жуковський О.В., Зборовська О.В., Курбет Т.В., Мельник В.В., Шелест З.М. Радіоактивне забруднення конвалії звичайної (*Convallaria majalis* L.) у лісах Житомирського Полісся. Науковий вісник НЛТУ України. 2019. Вип. 29. Т. 9. С. 60–64.
(<https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2072>)
 11. Краснов В.П., Орлов О.О., Жуковський О.В., Гулик І.Т., Курбет Т.В., Корбут М.Б., Давидова І.В., Мельник В.В. Зміна вмісту ^{137}Cs у чорниці (*Vaccinium myrtillus* L.) у лісах Полісся України з часу аварії на ЧАЕС. Науковий вісник НЛТУ України. 2020. Вип. 30. Т. 2. С. 49–54.
(<https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2151>)
 12. Мельник В.В., Курбет Т.В. Радіоактивне забруднення ^{137}Cs наземної фітомаси брусниці в умовах свіжого бору Українського Полісся. Тези XIV Всеукраїнської наукової on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології», 15 березня 2018 р. Житомир: ЖДТУ, 2018. С. 41. (<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/04/41-1.pdf>)
 13. Трахтенберг І. М. Свинець – небезпечний полютант. Проблема стара і нова [Електронний ресурс] / І. М. Трахтенберг, Н. М. Дмитруха, С. П. Луговський, І. С. Чекман, В. О. Купрій, А. М. Дорошенко // Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. - 2015. - № 3. - С. 14-24. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/spt_2015_3_4
 14. Предмет токсикологічної хімії харчових продуктів та косметичних засобів. Історія виникнення та становлення токсикології. Поняття про основні небезпеки отруєння харчового походження [Електронний ресурс] // Токсикологічна хімія харчових продуктів та косметичних засобів : підручник / за ред. проф. С. А. Воронова. - Львів, 2010. – С. 11–20. – Режим доступу: <http://194.44.152.155/elib/local/r520.pdf>
 15. Смоляр В. І. Розвиток харчової токсикології [Електронний ресурс] / В. І. Смоляр // Проблеми харчування. – 2010. – № 1/2. – С. 67–70. – Режим доступу: http://medved.kiev.ua/web_journals/arhiv/nutrition/2010/1-2_10/str67.pdf

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.07- 05.01/103.00.1/Б/ОК21 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 13 / 12

16. Гандзюра В.П. Продуктивність біосистем за токсичного забруднення середовища важкими металами. – Київ: ВГЛ “Обрії”, 2002. – 248 с.
17. Скопецька О.В. Еколого-фізіологічна оцінка свинцевого навантаження в системі “грунт-рослина” та прогнозування ступеня забруднення агроценозів: Автореф. дис....канд. біол. наук.– К., 2001.– 20 с.

12. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Гошовська Т. Т. Нітрати в продуктах харчування [Електронний ресурс] / Т. Г. Гошовська, Т. М. Красільнікова // Інновації у сфері поводження з відходами: досвід та практика : матеріали наук.-практ. конф., 16 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – С. 59–61. – Режим доступу: <http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/24454>
2. Панасенко Т. В. Вміст нітрат-іонів в продуктах харчування рослинного походження [Електронний ресурс] / Т. В. Панасенко, К. І. Красноручька // Актуальні питання біології, екології та хімії : електрон. наук. фах. вид. / Запорізь нац. ун-т. – Запоріжжя. - 2016. - Т. 12, № 2. - С. 123-112. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/apd_2016_12_2_13
3. Гуньков С. В. Сучасні підходи щодо статистичної обробки результатів епідеміологічних досліджень при визначенні макро- та мікроелементів і токсичних речовин в організмі людини [Електронний ресурс] / С. В. Гуньков, М. Г. Проданчук, Г. М. Проданчук, Н. М. Бубало, В. О. Вихор // Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. - 2015. - № 3. - С. 65-70. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/spt_2015_3_10
4. Балан Г. М. Причини, структура та клінічні синдроми гострих отруєнь пестицидами у працівників сільського господарства в умовах його реформування [Електронний ресурс] / Г. М. Балан, О. А. Харченко, Н. М. Бубало // Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. - 2013. - № 4. - С. 22-29. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/spt_2013_4_5
5. Смоляр В. І. Сучасні проблеми харчових добавок [Електронний ресурс] / В. І. Смоляр // Проблеми харчування. – 2009. – № ½. – С. 5– 13. – Режим доступу: http://medved.kiev.ua/web_journals/arhiv/nutrition/2009/1-2_09/str05.pdf
6. Штабський Б. М. Нормативна база ксенобіотиків і токсигенний ризик (проблема надійності ГДК) [Електронний ресурс] / Б.М. Штабський, М.Р. Гжегоцький // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2005. – № 1. – С. 41-45. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/20960>
7. Грішина І. Визначення вмісту нітратів в соках овочів [Електронний ресурс] / Грішина І. // Матеріали ІІ Всеукр. студент. наук.-техн. конф. „Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання“, 23-24 квіт. 2009 р. – Тернопіль, 2009. – Том 1. – С. 275. – Режим доступу: <http://elartu.tntu.edu.ua/handle/123456789/14728>