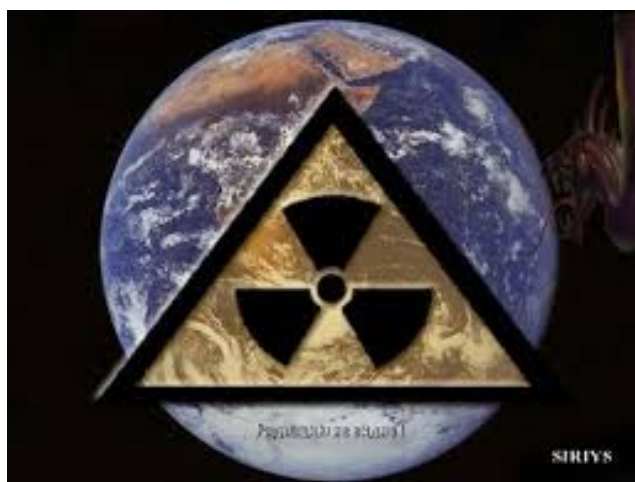


**Житомирський національний агроекологічний університет
Головна бібліотека об'єднання сільськогосподарських бібліотек
Житомирської області
Інформаційно-бібліографічний відділ**

*«...І велика зоря спала з неба, палаючи, як смолоскип.
І спала вона на третину річок та на водні джерела.
А ймення зорі тій Полин...»
Об'явлення Св. Івана Богослова
8:10-11*

Там, де впала Зоря Полин

**рекомендаційний список літератури
до Міжнародного дня пам'яті жертв
радіаційних аварій і катастроф**



**Дата відбору матеріалу: 12.04.2016.
Кількість відібраних джерел: 223.
Укладач: Касянюк О. І.**

**Житомир
2016**



26 квітня – Міжнародний день пам'яті жертв радіаційних аварій і катастроф. Рішення про це було прийнято у грудні 2003 року Генеральною Асамблеєю ООН за ініціативи України, Російської Федерації та Білорусі. Генеральна Асамблея ООН також закликала держави-члени ООН широко

відзначати цей день та проводити в його рамках відповідні заходи.

Чорнобильська атомна електростанція, 26 квітня 1986 року, – планове виключення реактора, що тривало 20 секунд, здавалося звичайною перевіркою електрообладнання. Проте через декілька секунд в результаті різкого стрибка напруги стався вибух, в атмосферу викинуто близько 520 небезпечних радіонуклідів. Вибух був настільки потужним, що забруднення розповсюдилося на значні ділянки території Радянського Союзу, які наразі входять до складу Білорусі, України та Росії.

За офіційними повідомленнями, відразу після катастрофи загинула 31 людина, а 600000 ліквідаторів, які брали участь у гасінні пожеж і розчищенні, отримали високі дози радіації. Згідно з офіційними даними, радіоактивному опромінюванню піддалися майже 8400000 мешканців Білорусі, України та Росії, що перевищує чисельність населення Австрії. Забруднено близько 155000 кв. км території, що складає майже половину загальної площі території Італії. Сільськогосподарські угіддя площею майже 52000 кв.км, а це більш ніж площа території Данії, забруднені цезієм-137 і стронцієм-90 з періодом напіврозпаду в 30 і 28 років, відповідно. Майже 404000 людей були переселені, проте мільйони як і раніше живуть в умовах, коли залишкова дія, що зберігається, створює цілу низку небезпечних наслідків. 15 грудня 2000 року діяльність ЧАЕС як виробника електроенергії була припинена.

Рекомендаційний список літератури покликаний ознайомити користувачів з нормативно-законодавчими документами, а також навчальною літературою з фондів наукової бібліотеки ЖНАЕУ, науковими публікаціями. Висвітлені джерела стануть у нагоді викладачам, аспірантам та студентам університету.

Нормативно-законодавчі документи

Концепція Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами : розпорядження КМУ від 1 серп. 2007 р. № 587 // Зб. уряд. нормат. актів України. – 2008. – № 1. – С. 55–62.

Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів щодо здійснення екологічного та радіологічного контролю : постанова КМ України від 13 жовт. 2015 р. № 953 // Урядовий кур'єр. – 2015. – № 220. – С. 14.

Про заходи у зв'язку з 30-ми роковинами Чорнобильської катастрофи : указ від 14 груд. 2015 р. № 702/2015 // Урядовий кур'єр. – 2015. – № 237. – С. 8.

Сушик О. В. Правове регулювання державного контролю і нагляду у сфері гарантування радіаційної безпеки / О. В. Сушик // Еколог. вісн. – 2011. – № 1. – С. 13–14.

Чорнобильська катастрофа: погляд здалеку і зблизька

Адаменко О. М. Радіаційна ситуація від південно-західного сліду Чорнобильської катастрофи на Прикарпатті / О. М. Адаменко, Л. В. Міщенко, Л. М. Архипова // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 226–232.

Аксьонова А. В Україні впроваджують сучасну систему радіаційного моніторингу / А. Аксьонова // Надзвичайна ситуація. – 2014. – № 1. – С. 23.

Базика Д. А. Обґрунтування й пропозиції до нової концепції ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи в Україні у віддалений період / Д. А. Базика, М. І. Омелянець // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 205–210.

Барбашев С. В. Методология мониторинга окружающей среды в районе расположения АЭС при штатном режиме работы и коммунальной аварии / С. В. Барбашев // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 55–58.

Белан В. Ю. Чорнобильська катастрофа – як це було і що ми маємо сьогодні / В. Ю. Белан // Еколог. вісник. – 2011. – № 6. – С. 24–26.

Білоник А. Б. Радіаційно-гігієнічний моніторинг на радіоактивно забруднених територіях. Еколого-гігієнічна ситуація на радіоактивно забруднених територіях / А. Б. Білоник, В. В. Василенко, В. О. Пікта // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 333–335.

Бугайчук О. В. Формування системи еколого-економічного використання земельних ресурсів на радіаційно забруднених територіях / О. В. Бугайчук // Економіка АПК. – 2013. – № 6. – С. 85–88.

Розповсюдження у довкіллі та дозове навантаження від техногенного тритію / Л. І. Григор'єва, Ю. А. Томілін, А. О. Кльосова, К. В. Григор'єв // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 93–96.

Джерела радіаційного забруднення довкілля, дози опромінення та їхні біологічні наслідки // Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 2. – С. 50–57.

Клементьева Е. А. Поведение трансурановых элементов в природных экосистемах на территории Полесского радиационно-экологического заповедника / Е. А. Клементьева, Р. А. Король, А. Н. Никитин // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 147–150.

Коновалов В. С. Генетические аспекты Чернобыльской катастрофы – 25 лет спустя / В. С. Коновалов // Еколог. вісник. – 2011. – № 1. – С. 10–11.

Кузьменко М. И. Значение научного наследия В. И. Вернадского для развития радиозоологии природных вод / М. И. Кузьменко, В. Д. Романенко // Гидробиологический журн. – 2013. – № 2. – С. 3–16.

Лисиченко Г. В. Про деякі проблеми, пов'язані з подоланням наслідків Чорнобильської катастрофи, та гарантування радіаційної безпеки / Г. В. Лисиченко // Еколог. вісник. – 2013. – № 2. – С. 11–12.

Майдебура О. П. Міграція радіонуклідів на півдні України / О. П. Майдебура // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 180–182.

Малиновський А. С. Двадцять років після аварії на ЧАЕС: реалії життя : доповідь на 5-й Міжнар. наук. конф. «Досвід подолання наслідків Чорнобильської катастрофи в сільському та лісовому господарстві – 20 років після аварії на ЧАЕС» (18–20 трав. 2006 р.) / А. С. Малиновський. – Житомир : ДАУ, 2006. – 84 с.

Mykytiuk V. Reconstuction and Economic Climate in the Afflicted Areas of Ukraine 28 Years after the Disaster = Реконструкція та економічний клімат у постраждалих районах України через 28 років після катастрофи / Valerii Mykytiuk // Japanese Journal of Hygiene : Official Journal of The Japanese Society for Hygiene. – 2014. – № 5. – P. 150. – [японською мовою].

Мислива Т. М. Важкі метали в урбаноземах парково-рекреаційних ландшафтів м. Житомир [Електронний ресурс] / Т. М. Мислива. – (1 файл : 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 117–120. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/1101>.

Надточій П. П. Інтеграція радіоекологічної складової у регіональні стратегії та плани дій з охорони навколишнього середовища (на прикладі Житомирської області) / П. П. Надточій, Г. М. Мартенюк, М. В. Мартенюк // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 2 (38), т. 1. – С. 71–84.

Надточій П. П. Проблеми інтеграції радіоекологічної складової у регіональні стратегії та плани дій з охорони навколишнього середовища / П. П. Надточій, М. В. Мартенюк // Еколог. вісник. – 2014. – № 1. – С. 6–9.

Надточій П. П. Радіоекологічна складова регіональних стратегій та планів дій з охорони навколишнього середовища (на прикладі Житомирської області) / П. П. Надточій, М. В. Мартенюк // Радіоекологія – 2014 : зб.

матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 29–34.

Онищенко І. П. Співвідношення техногенних та природних радіонуклідів у геологічному середовищі / І. П. Онищенко, Д. Є. Кухаренко // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 2. – С. 31–32.

Охріменко О. Поліпшення екологічного стану водойми-охолоджувача запорізької АЕС. Методи пасовищної аквакультури / О. Охріменко // Тваринництво України. – 2014. – № 1. – С. 2–5.

Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС / Д. И. Гудков, А. А. Протасов, В. И. Щербак [и др.] // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 43–47.

Перепелятнікова Л. Реабілітація радіоактивно забруднених територій - пріоритети та можливості / Л. Перепелятнікова, Л. Калиненко, О. Яцюк // Надзвичайна ситуація. – 2014. – № 4. – С. 39.

Пирогова М. В. Реальные последствия Чернобыльской аварии / М. В. Пирогова, А. А. Гришаева, А. Е. Кусков // Еколог. вісник. – 2011. – № 2. – С. 26–28.

Промислова безпека радіоактивно забрудненого навколишнього середовища / В. Д. Макаренко [та ін.] // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 1. – С. 17–19.

Радіаційно-екологічний моніторинг зони відчуження / Г. П. Перепелятніков, Л. В. Перепелятнікова, Л. В. Калиненко, О. В. Гавриленко // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 26–29.

57.026

P15

Радіоекологічна оцінка території зони безумовного (обов'язкового) відселення Житомирської області (20 років після аварії на ЧАЕС) : монографія / [А. С. Малиновський, М. І. Дідух, Л. Д. Романчук та ін.]. – Житомир : ДАЕУ, 2006. – 75 с.

57.026

P15

Радіоекологія : [навч. посібник] / І. М. Гудков, В. А. Гайченко, В. О. Кашпаров [та ін.] ; [за ред. І. М. Гудкова]. – К. : НОВОград, 2011. – 368 с.

Розповсюдження у довкіллі та дозове навантаження від техногенного тритію / Л. И. Григор'єва, Ю. А. Томілін, А. О. Кльосова, К. В. Григор'єв // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 93–96.

Сучасний стан техногенних радіонуклідів в ближній зоні ЧАЕС / А. І. Липська, В. І. Ніколаєв, В. А. Шитюк, Н. В. Куліч // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 166–169.

Табачний Л. Я. Радіаційний моніторинг дніпровських вод / Л. Я. Табачний, С. І. Кіреєв, І. В. Дубровіна // Надзвичайна ситуація. – 2012. – № 12. – С. 40–45.

Тихенко Р. В. Сучасний стан та проблеми організації радіаційно забруднених територій на місцевому рівні / Р. В. Тихенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 203–209.

Уроки Чернобыля в программе энергетического развития Украины / А. М. Сердюк, И. П. Лось, С. Ф. Гончаров, Г. М. Аветисов // Довкілля та здоров'я. – 2011. – № 1. – С. 3–10.

Якименко А. Н. Радиационный мониторинг поверхностных вод Киевской области / А. Н. Якименко // Гидробиологический журн. – 2013. – № 4. – С. 87–93.

Наслідки Чорнобильської катастрофи в сільському господарстві та їх подолання

Беляев В. В. Механизмы формирования сезонных вариаций содержания Sr-90 и Cs-137 в пресноводных рыбах / В. В. Беляев, Е. Н. Волкова // Гидробиологический журнал. – 2013. – № 3. – С. 89–98.

Бондарєва Ю. О. Стратегічне управління діловою активністю сільськогосподарських підприємств в умовах радіаційного забруднення на основі використання оптимізаційних задач / Ю. О. Бондарєва // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 1 (48), т. 2. – С. 49–54.

Бельська О. В. Вплив характеристик насадження на забруднення Cs-137 епіфітних лишайників в борах Поліського природного заповідника [Електронний ресурс] / О. В. Бельська. – (1 файл : 2.68 МБ) // Наукові читання – 2014 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Т. 2. – С. 13–16. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/1454/1/Nauk_chut_2014_13-16.pdf.

Бельська О. В. Лишайники в радіаційному моніторингу Поліського природного заповідника [Електронний ресурс] / О. В. Бельська. – (1 файл : 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 23–26. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/880>.

Біденко В. М. Вплив різних рівнів мікроелементів кобальту, йоду, міді на продуктивність, якість продукції та деякі показники резистентності організму корів в умовах радіоактивного забруднення сільськогосподарських угідь : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16; 06.02.02 /

Володимир Миколайович Біденко ; наук. кер. В. П. Славов. – Житомир : Житомир. держ. с.-г. ін-т, 1996. – 196 с.

Біденко В. М. Ефективність використання різних сполук мікроелементів у годівлі молочних корів зони радіоактивного забруднення / В. М. Біденко, О. І. Шубенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 2 (38), т. 1. – С. 65–70.

Біденко В. М. Інноваційні аспекти використання мікроелементів у годівлі корів в зоні радіоактивного забруднення / В. М. Біденко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 1 (34), т. 3. – С. 123–127.

Біденко В. М. Радіоекологічна та продуктивна оцінка ефективності застосування комплексонатів мікроелементів міді, марганцю, цинку у раціонах дійних корів / В. М. Біденко, О. І. Шубенко, В. І. Ковальчук // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 2, т. 2. – С. 139–142.

Богдан О. В. Досвід моніторингу стану здоров'я населення, постраждалого внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС в межах міжнародної Чорнобильської програми гуманітарної допомоги і реабілітації / О. В. Богдан // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 216–222.

Борисенко В. І. Агроєкологічний стан земель Полісся Житомирщини, виведених з сільськогосподарського користування / В. І. Борисенко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 15–17.

Борщенко В. В. Динаміка накопичення Cs-137 в кормах та організмі козулі європейської в лісових екосистемах Полісся України / В. В. Борщенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 2 (38), т. 1. – С. 174–185.

Борщенко В. В. Непрямі методи оцінки радіологічних наслідків використання різних типів кормових угідь при виробництві молока корів / В. В. Борщенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2010. – № 2. – С. 45–53.

Борщенко В. В. Прогнозування забруднення продукції кіз Cs-137 при випасі в умовах лісових кормових угідь / В. В. Борщенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 1 (34), т. 3. – С. 174–187.

Борщенко В. В. Радиоэкологическая оценка различных типов кормовых угодий и использование сорбентов как способа снижения поступления цезия-137 в продукцию животноводства : дис. ... канд. с.-х. наук : 03.00.16 ; 06.02.02 / Борщенко Валерий Владимирович ; науч. рук. В. П. Славов, М. Ф. Кулик. – Житомир : Житомир. гос. с.-х. ин-т, 1994. – 128 с.

Бугайчук О. В. Формування системи еколого-економічного використання земельних ресурсів на радіаційно забруднених територіях / О. В. Бугайчук // Економіка АПК. – 2013. – № 6. – С. 85–88.

Булигін С. Ю. Наукове забезпечення радіаційного моніторингу сільськогосподарського виробництва на території, забрудненій унаслідок Чорнобильської катастрофи / С. Ю. Булигін, О. І. Дугов // Агрокол. журнал. – 2013. – № 1. – С. 5–9.

Булигін С. Ю. Наукові аспекти зменшення критичності радіоактивно забруднених агроландшафтів у віддалений період розвитку радіаційної ситуації / С. Ю. Булигін, О. І. Дутов // Вісник аграр. науки. – 2015. – № 4. – С. 49–53.

Васенков Г. І. Верифікація моделей дефляції ґрунтів з радіоекологічних міркувань / Г. І. Васенков, І. Ю. Деробон, І. П. Буднік // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2011. – № 2 (29), т. 1. – С. 88–96.

Вербельчук С. П. Безпечність споживання риби при формуванні дози внутрішнього опромінення в умовах Полісся / С. П. Вербельчук, Т. В. Вербельчук, Т. І. Ковальчук // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 2, т. 3. – С. 56–61.

Вербельчук С. П. Обґрунтування використання критичних ландшафтів Полісся України, забруднених ^{137}Cs внаслідок аварії на ЧАЕС : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Вербельчук Сергій Петрович ; наук. кер. В. П. Славов. – Житомир : ЖНАЕУ, 2009. – 144 с.

Вербельчук С. П. Оцінка стану водних екосистем на радіоактивно забруднених територіях Полісся [Електронний ресурс] / С. П. Вербельчук, Т. І. Ковальчук, Т. В. Вербельчук. – (1 файл : 1.93 МБ) // Наукові читання – 2014 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Т. 1. – С. 28–31. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/888/1/Nauk_chut_2014_28-31.pdf.

Визначення критичності агропродукції в землеробстві радіоактивно забруднених регіонів / С. Ю. Булигін, О. І. Фурдичко, О. І. Бондар, О. І. Дутов // Вісник аграр. науки. – 2013. – № 1. – С. 55–58.

Гільперт Н. М. Аналіз факторів невизначеності та ризику в оцінці інвестиційного проекту із заліснення староорних земель Центрального Полісся / Н. М. Гільперт // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 1/2 (43), т. 2. – С. 227–232.

Гриник О. І. Особливості функціонального використання радіоактивно забруднених сільськогосподарських земель Київського Полісся / О. І. Гриник // Агросвіт. – 2015. – № 15. – С. 73–77.

Гудков І. М. Актуальні завдання і проблеми сільськогосподарської радіоекології через чверть століття після аварії на Чорнобильській АЕС / І. М. Гудков, В. О. Кашпаров // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 27–36.

Деробон І. Ю. Агроекологічне обґрунтування виробництва льонопродукції в умовах радіоактивного забруднення : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Деробон Ігор Юрійович ; наук. кер. В. Г. Дідора. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2007. – 152 с.

Дідух М. І. Вплив ріпакової макухи на продуктивність та якість молока корів в умовах радіоактивного забруднення / М. І. Дідух, В. П. Славов // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 2 (45), т. 4, ч. 2. – С. 191–198.

Didukh M. Use of natural minerals as sorbents of radiocaesium in agricultural production / M. Didukh, M. M. Lazaryev // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 1 (47), т. 1. – С. 3–10.

Довженко В. А. Становлення та функціонування фермерських господарств на радіоактивно забруднених територіях : дис. ... канд. екон. наук : 08.07.02 / Валентина Анатоліївна Довженко ; наук. кер. В. В. Зіновчук. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2004. – 208 с.

Досвід подолання наслідків Чорнобильської катастрофи (сільське та лісове господарство) : монографія / П. П. Надточій, А. С. Малиновський, А. О. Можар [та ін.] ; за ред. П. П. Надточія. – К. : Світ, 2003. – 371 с.

Дубовий А. А. Гістологічна характеристика та морфометричні показники щитоподібної залози собак, вирощених в умовах радіоактивного забруднення / А. А. Дубовий // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 1, т. 1. – С. 119–125.

Дутов О. І. Інноваційні підходи до застосування агротехнічних заходів на забрудненій радіоактивними речовинами території / О. І. Дутов // Агрокол. журнал. – 2014. – № 2. – С. 28–32.

Дутов О. І. Радіаційно-екологічні аспекти використання ґрунтів, забруднених радіонуклідами / О. І. Дутов, М. М. Єрмолаєв // Вісник аграр. науки. – 2013. – № 2. – С. 51–54.

Дутов О. І. Радіаційно-екологічні аспекти виробництва сільськогосподарської сировини в регіонах, забруднених унаслідок Чорнобильської катастрофи / О. І. Дутов, Х. П. Замула // Агрокол. журнал. – 2012. – № 1. – С. 35–40.

Дутов О. І. Родючість ґрунтів радіоактивно забруднених територій / О. І. Дутов, С. Ю. Булигін // Вісник аграр. науки. – 2014. – № 5. – С. 51–54.

Євтушок І. М. Вплив мінеральних добрив і регуляторів росту на накопичення радіоцезію кормовими культурами в умовах радіоактивного забруднення зони Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : 06.00.32 / Євтушок Іван Мусійович ; наук. кер. В. П. Славов, В. О. Зінченко. – Житомир : Держ. агрокол. акад. України, 1995. – 202 с.

Забруднення Sr-90 зернових культур у регіонах, прилеглих до зони відчуження Чорнобильської АЕС / Л. М. Отрешко, С. Е. Левчук, В. О. Каспаров, Л. В. Йощенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 1 (36), т. 1. – С. 281–288.

Збродська О. В. Використання ресурсного потенціалу в сільськогосподарських підприємствах на радіаційно забруднених територіях : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами» / Ольга Василівна Збродська. – Житомир : [б. и.], 2011. – 20 с.

Збродська О. В. Використання ресурсного потенціалу в сільськогосподарських підприємствах на радіаційно забруднених територіях : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Збродська Ольга Василівна ; наук. кер. В. П. Якобчук. – Житомир : ЖНАЕУ, 2011. – 188 с.

Збродська О. В. Забезпеченість земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств радіаційно-забруднених територій Житомирської області / О. В. Збродська // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2010. – № 2, т. 2. – С. 418–428.

Зінченко О. В. Екологічні аспекти вирощування міскантуса гігантського у Поліссі / О. В. Зінченко, В. О. Зінченко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 2 (45), т. 4, ч. 2. – С. 246–252.

Іванюк І. Д. Особливості використання недеревної продукції лісу в умовах радіоактивного забруднення Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Іванюк Ігор Дмитрович ; наук. кер. В. П. Краснов. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – 205 с.

Клініко-функціональна діагностика стану щитоподібної залози у корів в умовах радіоактивного забруднення території / Ю. Ю. Довгій, І. П. Лігоміна, В. П. Фасоля [та ін.] // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 297–307.

Ковальова С. Вікова динаміка вмісту важких металів у м'язах качок / С. Ковальова // Тваринництво України. – 2013. – № 3. – С. 14–17.

Ковальова С. П. Вміст важких металів в продуктах забою качок при вирощуванні в зоні радіоактивного забруднення [Електронний ресурс] / С. П. Ковальова. – (1 файл : 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 86–89. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/979>.

Ковальова С. П. Екологічне обґрунтування вирощування качок на радіоактивно забруднених територіях Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 03.00.16 – екологія / С. П. Ковальова ; наук. кер. Ю. І. Савченко. – Житомир : ІСГП, 2015. – 198 с.

Ковальова С. П. Морфологічні показники крові качок за вирощування їх на радіоактивно забруднених територіях Полісся / С. П. Ковальова // Вісник аграр. науки. – 2013. – № 3. – С. 67–69.

Ковальова С. П. М'ясо качок, вирощених на радіоактивно забруднених територіях / С. П. Ковальова // Тваринництво України. – 2013. – № 4. – С. 12–14.

Ковальова С. П. Особливості вирощування качок при різних технологіях утримання в умовах радіоактивного забруднення Полісся Житомирщини / С. П. Ковальова // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 2, т. 1. – С. 223–228.

Контроль якості яловичини при використанні сапоніту в умовах радіоактивного забруднення [Електронний ресурс] / Ю. І. Савченко [та ін.]. – (1 файл : 1.93 МБ) // Наукові читання – 2014 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Т. 1. – С. 8–11. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/886/1/Nauk_chut_2014_8-11.pdf.

Короткова О. З. Накопичення ^{137}Cs основними дикорослими ягідними рослинами лісів Українського Полісся : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Короткова Олена Зигмонтівна ; наук. кер. В. П. Краснов. – Житомир : УкрНДІ ліс. госп-ва та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького, 2000. – 205 с.

Косолапова Е. В. Екологічна оцінка забруднення земель різного використання Волинського і Житомирського Полісся : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Косолапова Елеонора Вадимівна ; наук. кер. С. І. Веремеєнко. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2001. – 176 с.

Костанецька Ю. В. М'ясні якості бугайців та концентрація $\text{Cs } 137$ в яловичині при використанні в раціоні різних високобілкових кормів / Ю. В. Костанецька // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 376–381.

Коткова Т. М. Накопичення ^{137}Cs рослинними організмами в процесі їх розвитку в умовах Полісся : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Коткова Тетяна Миколаївна ; наук. кер. М. Й. Долгілевич. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2004. – 156 с.

Купріянич І. П. Забезпечення екологічної безпеки на територіях, що зазнали радіоактивного забруднення / І. П. Купріянич, Н. В. Мединська // Агросвіт. – 2015. – № 20. – С. 89–93.

Кураченко Н. М. Вміст мінеральних речовин, радіонуклідів ^{137}Cs і ^{90}Sr у зеленій масі конюшини червоної, вирощеної в умовах СТОВ «Полісся» Народицького району [Електронний ресурс] / Н. М. Кураченко, В. М. Біденко. – (1 файл : 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 108–110. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/976>.

Курбет Т. В. Екологічні особливості накопичення цезію-137 їстівними макроміцетами лісів Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Курбет Тетяна Володимирівна ; наук. кер. В. П. Краснов. – Житомир : Поліський філіал Укр. ордена «Знак Пошани» НДІ лісового госп-ва і агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького, 2006. – 161 с.

Кучма М. Д. Екологічне обґрунтування реабілітації лісових екосистем в районах радіаційних аварій (на прикладі зони відчуження ЧАЕС) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора с.-г. наук / Микола Дмитрович Кучма. – К. : ДІА, 2012. – 33 с.

Куян В. Г. Якість ягід із зон радіологічного забруднення. Сучасний радіологічний стан насаджень ягідних культур в умовах зони безумовного (обов'язкового) відселення Житомирщини / В. Г. Куян, О. Б. Овезмирадова // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 1. – С. 9–11.

Ландін В. П. Акумуляція радіонуклідів макроміцетами в українському Поліссі / В. П. Ландін, Г. А. Гродзинська // Агрокол. журнал. – 2014. – № 4. – С. 32–37.

Левчук О. К. Морфологічні особливості трахеї та легенів курей, вирощених в умовах радіоактивного забруднення: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук: спец. 16.00.02 – патологія, онкологія, і морфологія тварин / Ольга Костянтинівна Левчук. – Х.: Бровін О. В., 2013. – 20 с.

Левчук О. К. Органометрична характеристика органів дихання курей за умов тривалої дії низьких доз опромінення / О. К. Левчук // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 2, т. 2. – С. 135–138.

Лігоміна І. П. Стан природної резистентності і кровотворення та методи їх корекції у великої рогатої худоби в умовах техногенного навантаження на довкілля / І. П. Лігоміна, В. П. Фасоля, С. В. Фурман // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 2 (38), т. 1. – С. 93–98.

Литвиненко К. О. Розвиток кооперативного руху на радіаційно забруднених територіях [Електронний ресурс] / К. О. Литвиненко. – (1 файл: 11.0 МБ) // Кооперативний маркетинг в агробізнесі: проблеми і перспективи розвитку в Україні: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. Міжнар. року кооперативів, 5–7 квітня 2012 р. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир: ЖНАЕУ, 2012. – С. 346–351. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/1592/1/Cooperative_marketing_346-351.pdf.

Лугинець Н. І. Формування системи соціального захисту сільського населення в регіоні радіаційного забруднення / Н. І. Лугинець // Економіка АПК. – 2010. – № 12. – С. 114–118.

Малиновський А. С. Реабілітація радіоактивно забруднених земель внаслідок аварії на ЧАЕС шляхом вирощування ріпаку на біопаливо / А. С. Малиновський, М. І. Дідух // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2011. – № 1. – С. 3–9.

Малиновський А. С. Система відродження сільських територій в регіоні радіаційного забруднення: монографія / А. С. Малиновський. – К.: ННЦ ІАЕ, 2007. – 602 с.

Малиновський А. С. Системне відродження сільських територій в регіоні радіаційного забруднення: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора екон. наук: спец. 08.00.03 - економіка та управління національним господарством / Антон Станіславович Малиновський. – Житомир: ДАУ, 2007. – 38 с.

Мартенюк Г. М. Важкі метали у водах і торфах Житомирського Полісся [Електронний ресурс] / Г. М. Мартенюк. – (1 файл: 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013: наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир: ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 113–117. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/974>.

Мартенюк Г. М. Радіоекологічна оцінка харчових продуктів вироблених на території Овруцького району [Електронний ресурс] / Г. М. Мартенюк. – (1 файл: 2.68 МБ) // Наукові читання – 2014: наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир: ЖНАЕУ, 2014. – Т. 2. – С. 117–119. – Заголовок з

http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/1021/1/Naukovi_chut_2013_tom_1_277-279.pdf.

Ойцюсь Л. В. Накопичення радіонуклідів лікарськими рослинами на території Рівненської області / Л. В. Ойцюсь // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 340–343.

Оптимізація сівозмін та упорядкування радіаційно забрудненої ріллі з використанням ГІС-технологій / П. Трофименко [и др.] // Землевпорядний вісник. – 2012. – № 6. – С. 25–29.

Організаційно-технічні заходи щодо збереження екологічних функцій лісів зони відчуження Чорнобильської АЕС / В. П. Ландін, В. В. Леснік, В. А. Захарчук, В. П. Фещенко // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 358–360.

Орлов О. О. Проблеми біогеохімічної міграції радіонуклідів у лісових екосистемах України / О. О. Орлов // Агроекол. журнал. – 2011. – № 1. – С. 48–52.

Орлов О. О. Радіоактивне забруднення продукції побічного користування лісом у Житомирській області за даними радіологічного контролю 2011–2012 рр. / О. О. Орлов, О. В. Тарасевич, В. П. Косинський // Вісник Житомир. нац. агроекол. ун-ту. – 2013. – № 1 (36), т. 1. – С. 228–243.

Особливості накопичення радіоцезію люпином вузьколистим залежно від елементів технології вирощування в умовах Полісся України / В. Ф. Петриченко [та ін.] // Вісник Житомир. нац. агроекол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 37–45.

Перцьовий І. В. Оцінка біогенної міграції ^{137}Cs і ^{90}Sr в агроландшафтах Білоцерківського району Київської області, що зазнали забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Перцьовий Іван Васильович ; наук. кер. О. І. Розпутній. – Біла Церква : БНАУ, 2008. – 166 с.

Пісковий Ю. Екологічний моніторинг накопичення радіонуклідів ^{137}Cs в організмі кролів / Ю. Пісковий // Тваринництво України. – 2010. – № 2. – С. 2–4.

Полінкевич В. А. Агроекологічні основи створення пасовищного конвеєра для молодняка великої рогатої худоби м'ясного напрямку продуктивності в умовах радіоактивного забруднення Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Полінкевич Володимир Анатолійович ; наук. кер. О. Ф. Смаглій. – Житомир : Ін-т сільського госп-ва Полісся, 2004. – 179 с.

Полінкевич В. А. Радіологічна оцінка продукції лісу в межах північних районів Житомирської області / В. А. Полінкевич, А. В. Катковський, О. А. Саюк // Вісник Житомир. нац. агроекол. ун-ту. – 2015. – № 1 (47), т. 1. – С. 19–27.

Поліщук О. Є. Міграція радіоцезію при водно-ерозійних процесах у лісоаграрних ландшафтах Правобережного Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Поліщук Олег Євгенійович ; наук. кер. Г. І. Васенков. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – 140 с.

Портухай О. І Вплив агроекологічного стану ґрунтів сінокосів і пасовищ на питому активність молока / О. І Портухай, С. М. Лико // Агрокол. журнал. – 2013. – № 4. – С. 45–50.

Проневич В. А. Динаміка форм ¹³⁷Cs у ґрунтах Полісся / В. А. Проневич // Агрокол. журнал. – 2013. – № 4. – С. 41–44.

Пуговиця М. Де лихо пройшло напролом: у лісівників древлянського краю, обпаленого мирним атомом / М. Пуговиця // Лісовий і мисливський журнал. – 2015. – № 2. – С. 12–15.

Рахметов Д. Б. Інтродукція кормових рослин на радіоактивно забруднених територіях / Д. Б. Рахметов, В. П. Фещенко, В. В. Гуреля // Агрокол. журнал. – 2011. – № 1. – С. 83–86.

Результати радіоекологічних досліджень у лісових екосистемах України, забруднених аварійними викидами Чорнобильської АЕС // Агрокол. журнал. – 2011. – № 1. – С. 53–57.

Рибальченко С. Л. Ресурси дикоростучих лікарських рослин та вирощування нагідок лікарських (*Calendula officinalis* L.) в умовах радіоактивного забруднення Житомирського Полісся : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Рибальченко Сергій Леонідович ; наук. кер. А. С. Малиновський. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2005. – 171 с.

Романчук Л. Д. Особливості накопичення та міграції радіонуклідів в ґрунтах лісових екосистем Полісся України [Електронний ресурс] / Л. Д. Романчук. – (1 файл : 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 147–150. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/1106>.

Романчук Л. Д. Оцінка радіаційного стану ґрунтів у північних районах Житомирщини, постраждалих унаслідок аварії на ЧАЕС / Л. Д. Романчук // Вісник аграр. науки. – 2012. – № 6. – С. 67–69.

Романчук Л. Д. Оцінка джерел надходження радіонуклідів до організму мешканців сільських територій Полісся України : дис. ... д-ра с.-г. наук : 03.00.16 / Романчук Людмила Донатівна ; наук. конс. І. М. Гудков. – Житомир : ЖНАЕУ, 2011. – 392 с.

Романчук Л. Д. Оцінка джерел надходження радіонуклідів до організму мешканців сільських територій Полісся України : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора с.-г. наук : спец. 03.00.16 «Екологія» / Людмила Донатівна Романчук. – Житомир, 2011. – 40 с.

Романчук Л. Д. Радіоекологічна оцінка молока та його частка у дозовому навантаженні мешканців північної частини України / Л. Д. Романчук // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2011. – № 2, т. 2. – С. 236–241.

Романчук Л. Д. Радіоекологічна оцінка раціонів з різним рівнем мікроелементів як засобу зниження надходження цезію-137 в організм жуйних : дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.00.32; 06.00.16 / Романчук Людмила Донатівна ; наук. кер. В. П. Славов, М. М. Карпусь. – Житомир : Держ. агрокол. акад. України, 1996. – 153 с.

Романчук Л. Д. Формування доз опромінення мешканців радіоактивно забруднених територій за рахунок овочевої продукції / Л. Д. Романчук // Вісник аграр. науки. – 2013. – № 4. – С. 47–50.

Романюк А. А. Практичні аспекти створення фітоділянок лікарських рослин в Житомирському агротехнічному коледжі [Електронний ресурс] / А. А. Романюк. – (1 файл : 1.53 МБ) // Ботанічні сади: проблеми інтродукції та збереження рослинного різноманіття : матеріали Всеукр. наук. конф., 10–11 жовт. 2013 р. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – С. 59–62. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/2340/1/Problem_introduction_botsad_59-62.pdf.

Рудик Р. І. Вплив мікроелементів на врожайність кормових культур і накопичення у зеленій масі ^{137}Cs та ^{90}Sr / Р. І. Рудик // Вісн. аграр. науки. – 2014. – № 3. – С. 26–28.

Савченко Ю. І. Баланс ^{137}Cs в організмі бугайців при відгодівлі на різних силосах / Ю. І. Савченко, Н. А. Карпюк // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 2, т. 2. – С. 172–174.

Сапронова В. А. Влияние орошения на миграцию ^{137}Cs и ^{90}Sr в сельскохозяйственных цепочках и свойства почв : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.00.32 / Сапронова Валентина Алексеевна ; науч. рук. А. И. Дворецкий. – Житомир : Гос. агрокол. акад. Украины, 1995. – 103 с.

Світлишин І. І. Підвищення ефективності виробництва молока в сільськогосподарських підприємствах радіоактивно забруднених районів Полісся : дис. ... канд. екон. наук : 08.07.02 / Світлишин Ігор Іванович ; наук. кер. В. М. Микитюк. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2004. – 200 с.

Січенко О. М. Виробництво бджолопродукції на природних фітоценозах різної щільності забруднення радіоцезієм та важкими металами / О. М. Січенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2011. – № 2 (29), т. 1. – С. 240–244.

Січенко О. М. Ранньовесняні лісові нектаро- та пилконоси зони радіоактивного забруднення / О. М. Січенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2011. – № 1. – С. 422–428.

Сироткин А. Н. Радиоэкология сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / А. Н. Сироткин, Р. Г. Ильязов. – Казань : Фэн, 2000. – 382 с.

Скиба В. В. Оцінка міграції ^{137}Cs і ^{90}Sr у водних екосистемах рибоводних ставків на радіоактивно забруднених територіях Лісостепу : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Скиба Володимир Віталійович ; наук. кер. О. І. Розпутній. – Біла Церква : БНАУ, 2010. – 167 с.

Скиба В. В. Оцінка міграції Cs-137 та Sr-90 у водних екосистемах рибоводних ставків на радіоактивно забруднених територіях Лісостепу : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Володимир Віталійович Скиба. – Житомир, 2010. – 21 с.

Славов В. П. Забруднення молока корів Cs-137 в умовах Волинського Полісся / В. П. Славов, В. А. Проневич // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 2, т. 3. – С. 81–88.

Славова Т. В. Сільськогосподарська радіоекологія в Україні: історичні витоки, становлення, розвиток : монографія / Т. В. Славова, В. А. Вергунов, В. П. Славов ; [за ред. В. П. Славова]. – Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – 223 с.

Стратегія розвитку агропромислового виробництва за збереження природних ресурсів у зоні Полісся / Р. І. Рудик, А. О. Мельничук, О. І. Савчук, В. Є. Дишлюк // Вісник аграр. науки. – 2015. – № 9. – С. 27–30.

Тамір Б. А. Агроекологічний стан селітебних територій Житомирської області / Б. А. Тамір // Агроекол. журн. – 2014. – № 4. – С. 110–114.

Тихенко Р. В. Сучасний стан та проблеми організації радіаційно забруднених територій на місцевому рівні / Р. В. Тихенко // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 203–209.

Ткачук В. П. Агроекологічне обґрунтування систем удобрення і обробітку ґрунту під картоплю в умовах радіоактивного забруднення : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Ткачук Валентина Павлівна ; наук. кер. Л. І. Ворона. – Житомир : Ін-т сільського госп-ва Полісся, 2011. – 210 с.

Трембіцька О. І. Вплив добрив на родючість та агроекологічний стан дерново-підзолистих ґрунтів, забруднених радіонуклідами : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук : спец. 03.00.16 «Екологія» / Оксана Іванівна Трембіцька. – Житомир, 2011. – 22 с.

Трембіцька О. І. Вплив добрив на родючість та агроекологічний стан дерново-підзолистих ґрунтів, забруднених радіонуклідами : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Трембіцька Оксана Іванівна ; наук. кер. О. Ф. Смаглій. – Житомир : ЖНАЕУ, 2011. – 221 с.

Трембіцький В. А. Агрохімічна радіаційно забруднених земель Житомирської області щодо їх комплексної реабілітації / В. А. Трембіцький, О. М. Мартенюк // Агроекол. журнал. – 2011. – № 1. – С. 77–82.

Трофімова Г. В. Особливості накопичення радіоцезію в організмі овець при його хронічному надходженні в різних умовах утримання та годівлі : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Трофімова Ганна Василівна ; наук. кер. В. П. Славов. – Житомир : Держ. агрокол. акад. України, 2000. – 144 с.

Троянчук О. В. Морфометричні показники дванадцятипалої та сліпої кишок курей, вирощених в умовах дії радіоактивного забруднення, у постнатальному періоді онтогенезу / О. В. Троянчук // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 2, т. 2. – С. 153–157.

Фещенко В. П. Вплив добрив і меліорантів на продуктивність, якість і накопичення радіоцезію в урожаї зеленої маси кукурудзи на торфво-болотних ґрунтах Полісся України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 /

Фещенко Володимир Петрович ; наук. кер. О. Ф. Смаглій. – Житомир : Держ. агрокол. акад. України, 1998. – 146 с.

Фещенко В. П. Елементи мінімізації радіоактивного забруднення сільськогосподарської продукції / В. П. Фещенко, О. І. Дутов // Агрокол. журнал. – 2011. – № 1. – С. 27–32.

Формирование радиационной дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития / Н. Е. Волкова, В. В. Беляев, А. А. Пархоменко, С. П. Пришляк // Гидробиол. журнал. – 2013. – № 5. – С. 80–89.

Фурдичко О. І. Пріоритетні напрями наукового забезпечення сільськогосподарського виробництва на радіоактивно забруднених територіях / О. І. Фурдичко, М. Д. Кучма, Г. П. Паньковська // Агрокол. журнал. – 2011. – № 1. – С. 21–26.

Харчишин В. Т. Дендрофлора радіоактивно забруднених територій Українського Полісся: екологічне значення та особливості використання / В. Т. Харчишин, О. Т. Тітова // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 291–296.

Харчишин В. Т. Охорона та раціональне використання земель малопродатних та непридатних для сільського господарства / В. Т. Харчишин // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 286–290.

Храпійчук П. П. Кормовиробництво на забруднених радіонуклідами територіях Полісся України / П. П. Храпійчук, Б. В. Матвійчук, І. П. Храпійчук // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 168–176.

Храпійчук П. П. Короткоіснуючі елементи як фактор радіоактивного забруднення після аварії на ЧАЕС / П. П. Храпійчук // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2011. – № 1. – С. 204–207.

Чала І. В. Відновний потенціал крові корів за умов утримання на територіях, забруднених радіонуклідами / І. В. Чала // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 321–325.

Шепелюк С. М. Екологічні умови ведення рибництва на помірно забруднених радіонуклідами територіях Західного Полісся та малого Лісостепу України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Шепелюк Сергій Михайлович ; наук. кер. Й. В. Гриб. – Рівне : Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування, 2008. – 165 с.

Шульга І. В. Особливості накопичення радіоцезію вовною та шкірою овець в умовах його хронічного надходження : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Шульга Ігор Володимирович ; наук. кер. В. П. Славов. – Житомир : Держ. агрокол. акад. України, 1998. – 166 с.

Щодо програми безпечного ведення сільськогосподарського виробництва на територіях, забруднених радіонуклідами внаслідок Чорнобильської катастрофи // Вісник аграр. науки. – 2012. – № 5. – С. 53–57.

Яворська А. В. Інституціональне середовище кооперативів в регіоні допустимого радіаційного забруднення [Электронный ресурс] / А. В. Яворська. – (1 файл : 5.05 МБ) // Кооперативні читання - 2014 рік : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 27–29 березня 2014 р. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – С. 309–313. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/1490/1/Cooperative_2014_309-313.pdf.

Якість яловичини, виробленої в зоні радіоактивного забруднення, за різних типів годівлі бугайців // Вісник аграр. науки. – 2012. – № 11. – С. 53–57.

Радіаційна безпека

Аксьонова А. В Україні впроваджують сучасну систему радіаційного моніторингу / А. Аксьонова // Надзвичайна ситуація. – 2014. – № 1. – С. 23.

Аналіз вимог щодо порядку здійснення невідкладних заходів у разі виникнення радіаційних аварій та проведення йодної профілактики / І. П. Лось, О. Є. Тарасюк, Н. Д. Шабуніна // Довкілля та здоров'я. – 2013. – № 1. – С. 20–25.

Аспекти реагування на радіаційні аварії / А. Калиненко, В. Захаренко, Л. Перепелятникова, Г. Каштан // Надзвичайна ситуація. – 2015. – № 12. – С. 44–46.

615.5

Б23

Бандажевский Ю. И. Последствия Чернобыльской катастрофы: репродукция человека в условиях радиационного воздействия : [науч. пособие] / Ю. И. Бандажевский, Н. Ф. Дубовая. – К. : КАЦ «Екологія и здоровье», 2011. – 114 с.

Богдан О. В. Досвід моніторингу стану здоров'я населення, постраждалого внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС в межах міжнародної Чорнобильської програми гуманітарної допомоги і реабілітації / О. В. Богдан // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 216–222.

Голуб В. О. Формування доз опромінення у населення Волинської області в умовах радіоекологічних ризиків / В. О. Голуб, С. М. Голуб, Г. С. Голуб // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 89–92.

Гудков І. М. Стратегія протирадіаційного захисту людей, що проживають на забрудненій радіонуклідами території / І. М. Гудков // Еколог. вісник. – 2013. – № 2. – С. 19–20.

Гулієва Н. М. Проблеми забезпечення екологічно чистою питною водою населення, яке проживає на територіях радіоактивного забруднення / Н. М. Гулієва, В. Д. Рудь // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 10. – С. 194–202.

Джерела радіаційного забруднення довкілля, дози опромінення та їхні біологічні наслідки / В. В. Демчук, О. В. Мартинюк, О. В. Федоренко, Л. В. Троян // Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 2. – С. 50–57.

Didukh M. Evaluation of Habitation Status in the Areas Contaminated by the Chernobyl Catastrophe from the Radiation Hygiene Perspective = Оцінка житлових умов в районах, забруднених внаслідок Чорнобильської катастрофи в перспективі радіаційної гігієни / Mykola Didukh // Japanese Journal of Hygiene : Official Journal of The Japanese Society for Hygiene. – 2014. – № 5. – Р. 151. – [японською мовою].

Дунаєвська О. Ф. Радіаційна безпека об'єкту сільського зеленого туризму «Поліська хата» [Електронний ресурс] / О. Ф. Дунаєвська. – (1 файл : 2.68 МБ) // Наукові читання – 2014 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Т. 2. – С. 59–62. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/2200/1/Nauk_chut_2014_59-62.pdf.

Дунаєвська О. Ф. Радіаційна безпека урболандшафтів як необхідна умова розвитку туризму [Електронний ресурс] / О. Ф. Дунаєвська. – (1 файл : 6.59 МБ) // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 1. – С. 65–66. – Заголовок з титулки екрана. – Режим доступу: <http://ir.znau.edu.ua/handle/123456789/869>.

Дутов О. І. Формування доз опромінення населення у віддалений період розвитку радіаційної ситуації / О. І. Дутов // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 131–136.

Забруднені продукти нагадують про Чорнобиль. Способи виведення радіонуклідів із продуктів харчування // Надзвичайна ситуація. – 2011. – № 9. – С. 43.

Зіміна О. Питання безпеки при застосуванні джерел іонізуючого випромінювання / О. Зіміна // Охорона праці і пожежна безпека. – 2015. – № 1. – С. 34–37.

Калиненко Л. В. Забезпечення належного рівня радіаційної безпеки населення на постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи територіях / Л. В. Калиненко, Л. В. Перепелятнікова, С. І. Сова // Радіоекологія – 2014 : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 142–146.

Корзун В. Н. Заходи з мінімізації дози внутрішнього опромінення населення / В. Н. Корзун // Довкілля та здоров'я. – 2012. – № 1. – С. 13–20.

Купріянич І. П. Забезпечення екологічної безпеки на територіях, що зазнали радіоактивного забруднення / І. П. Купріянич, Н. В. Мединська // *Агросвіт*. – 2015. – № 20. – С. 89–93.

Лисиченко Г. В. Про деякі проблеми, пов'язані з подоланням наслідків Чорнобильської катастрофи, та гарантування радіаційної безпеки / Г. В. Лисиченко // *Еколог. вісник*. – 2013. – № 2. – С. 11–12.

Лукомський О. М. Прогнозування дозового навантаження населення за величиною питомого радіоактивного забруднення природного травостою території Народицького району / О. М. Лукомський // *Радіоекологія – 2014* : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 172–175.

Моніторинг соціальної забезпеченості населення радіоактивно забруднених територій за результатами вивчення громадської думки / В. А. Прилипко, Ю. Ю. Озерова, М. М. Морозова, К. К. Шевченко // *Радіоекологія – 2014* : зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 223–227.

Омельянець М. І. Стан забезпечення радіоактивно чистими продуктами харчування та застосування контрзаходів у системі протирадіаційного захисту населення радіоактивно забруднених територій Рівненської області в Україні / М. І. Омельянець, І. М. Хоменко, В. Я. Бойко // *Довкілля та здоров'я*. – 2012. – № 2. – С. 12–16.

Онищенко І. П. Співвідношення техногенних та природних радіонуклідів у геологічному середовищі / І. П. Онищенко, Д. Є. Кухаренко // *Безпека життєдіяльності*. – 2015. – № 2. – С. 31–32.

Оцінювання формування дози внутрішнього опромінення населення на віддаленому етапі подолання наслідків аварії на ЧАЕС / Г. М. Чоботько, В. П. Ландін, Л. А. Райчук [та ін.] // *Вісник аграр. науки*. – 2015. – № 7. – С. 54–58.

Павленко Т. А. Основные принципы новой системы противорадиационной защиты / Т. А. Павленко // *Довкілля та здоров'я*. – 2011. – № 1. – С. 17–22.

Палій І. І. Особливості формування дозового навантаження мешканців критичних населених пунктів Ємільчинського району / І. І. Палій, Л. Д. Романчук // *Наука. Молодь. Екологія – 2011* : зб. матеріалів VII наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (18–19 трав. 2011 р.) : в 2-х т. / ЖНАЕУ. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2011. – Т. 1. – С. 88–92.

Перепелятнікова Л. Реабілітація радіоактивно забруднених територій - пріоритети та можливості / Л. Перепелятнікова, Л. Калиненко, О. Яцюк // *Надзвичайна ситуація*. – 2014. – № 4. – С. 39.

Пішеніна Т. Онтологія, періодичність та сутність ознаки радіоекологічної безпеки, етапність процесу становлення радіоекологічної безпеки України / Т. Пішеніна // *Економіст*. – 2011. – № 2. – С. 28–29.

Пішеніна Т. Формування та використання регіональних екологічних програм у діяльності радіоекологічного комплексу / Т. Пішеніна // Економіст. – 2011. – № 3. – С. 43–44.

Проблеми використання радіозахисних препаратів: організаційні та наукові аспекти / Ю. М. Скалецький, В. Ф. Торбін, В. В. Вороненко [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2013. – № 1. – С. 30–33.

Промислова безпека радіоактивно забрудненого навколишнього середовища / В. Д. Макаренко [та ін.] // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 1. – С. 17–19.

Радіобіологічна оцінка комбінованої дії на організм зовнішнього опромінення і опромінення від інкорпорованих ізотопів / Л. В. Логвиненко, Д. П. Іванюк, А. Д. Давиденко [та ін.] // Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 2, т. 1. – С. 31–37.

Радиозащитные свойства екстрактів деяких лікарських рослин / Э. Н. Шамилов, А. С. Абдуллаев, В. Э. Шамилли, И. В. Азизов // Радіоекологія – 2014: зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 330–332.

Розпутній О. І. Формування дози внутрішнього опромінення сільського населення на радіоактивно забруднених територіях Центрального Лісостепу України / О. І. Розпутній, І. В. Перцьовий, В. Ю. Герасименко // Радіоекологія – 2014: зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 233–236.

Романчук Л. Д. Формування доз опромінення мешканців радіоактивно забруднених територій за рахунок овочевої продукції / Л. Д. Романчук // Вісник аграр. науки. – 2013. – № 4. – С. 47–50.

Севальнев А. И. Оценка риска при облучении населения и радиационно-гигиенический мониторинг / А. И. Севальнев, М. И. Костенецкий // Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 2. – С. 48–49.

Соболев А. С. Аналіз методів щодо радіаційної безпеки продуктів харчування на відповідність принципам системи НАССР / А. С. Соболев // Радіоекологія – 2014: зб. матеріалів наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 24–26 квіт. 2014 р.). – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – С. 261–263.

Стан виконання заходів протирадіаційного захисту жителів радіоактивно забруднених територій України / М. І. Омелянець, Н. В. Гунько, О. І. Дутов [та ін.] // Агрокол. журн. – 2010. – № 2. – С. 27–34.

Хоменко І. М. Дози внутрішнього опромінення та стан здоров'я населення радіоактивно забруднених внаслідок Чорнобильської катастрофи території Волині / І. М. Хоменко // Довкілля та здоров'я. – 2013. – № 4. – С. 36–40.

Хоменко І. М. Стан протирадіаційного захисту постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи у радіоактивно забруднених та незабруднених регіонах / І. М. Хоменко // Довкілля та здоров'я. – 2011. – № 2. – С. 51–55.

Цушко І. Техногенна безпека: фактор ризику / І. Цушко // Надзвичайна ситуація. – 2015. – № 7/8. – С. 22–24.

Чоботько Г. М. Особливості моніторингу сезонного розподілу дозових навантажень населення, яке мешкає в IV зоні радіоекологічного контролю Українського Полісся / Г. М. Чоботько, Ю. М. Пісковий, Є. Є. Перетятко // Агроєкол. журн. – 2010. – № 2. – С. 21–26.