

**Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету**

**Навколишнє середовище, забруднення
(Рекомендаційний список літератури)**

м. Івано-Франківськ

2021

1. Scientific rationale of measures on prevention of pollution of surface water bodies in Kharkiv region [Текст] /М. І. Lytvynenko, О. І. Zaliubovska, М. G. Shcherban [et al.] //Експериментальна і клінічна медицина. – 2019. – №1. – С.99-105.
2. Hygienic assessment of planning decisions for the cities with different city-forming base by the state of the environmental pollution and risk to the health of the population [Текст] /V. М. Makhniuk, S. І. Harkavyi, І. Nazarenkov [et al.] //Довкілля та здоров'я. – 2020. – №2. – С.54-58.
3. Nanoparticles in the air of the working zone as a risk factor for the health of workers of various industries [Текст] /А. І. Sevalnev, L. P. Sharavara, А. V. Kutsak [et al.] //Медичні перспективи. – 2020. – т. XXV, №3. – С.169-176.
4. Экологозависимая патология кожи химической этиологии и патофизиологические механизмы ее формирования [Текст] /Г. М. Балан, В. А. Бубало, Н. Н. Недопитанская [и др.] //Сучасні проблеми токсикології. – 2016. – №4. – С.64-72.
5. Про можливі механізми впливу забруднень атмосфери бенз(а)піреном на формування захворюваності населення на рак щитоподібної залози [Текст] /Н. В. Баленко, С. М. Цимбалюк, І. О. Черниченко, О. М. Осташ //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №1. – С.4-8.
6. Брезицька Д. М.
Проблемні питання при поводженні з медичними відходами в Україні [Текст] /Д. М. Брезицька, І. В. Гуцук //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2019. – №3. – С.44-50.
7. Вайсерман О. М.
Трансгенераційне успадкування тривалості життя (огляд літератури) [Текст] /О. М. Вайсерман, О. Г. Забуга //Проблемы старения и долголетия. – 2015.– т.24, №3-4. – С.217-225.
8. Наслідки дерегуляції у сфері державного контролю за ввезенням, обігом, використанням та утилізацією на території України небезпечних хімічних речовин [Текст] /М. В. Величко, Є. Ю. Ситник, О. С. Ковалюк, Д. І. Головін //Сучасні проблеми токсикології. – 2017. – №1-2. – С.143-149.

9. Власова О. В.
Кардіологічні показники букального епітелію у новонароджених хворих на сепсис, батьки яких постійно проживали за умов різної екологічної обстановки [Текст] /О. В. Власова //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2020. – т.19, №1. – С.13-19.
- 10.Горова А. І.
Удосконалення системи інформування про ризики для здоров'я населення через забруднення атмосферного повітря [Текст] /А. І. Горова, Ю. В. Бучавий, В. Є. Колесник //Медична інформатика та інженерія. – 2016. – №2. – С.21-25.
- 11.Гребняк М. П.
Прогнозування впливу атмосферного забруднення на захворюваність населення індустріального міста [Текст] /М. П. Гребняк, Р. А. Федорченко //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №2. – С.30-34.
- 12.Дубоссарська З. М.
Репродуктивні токсиканти у навколишньому середовищі та їхня роль у виникненні деяких захворювань людини (Клінічна лекція) [Текст] /З. М. Дубоссарська //Репродуктивное здоровье женщины. – 2021. – №2. – С.37-41.
- 13.Думицька І. В.
Космічне сміття як глобальна та промислово-екологічна проблема. Шляхи її розв'язання [Текст] /І. В. Думицька, Н. В. Солоха //Український журнал з проблем медицини праці. – 2019. – т.15, №4. – С.318-324.
- 14.Єрем Т. В.
Медико-географічна характеристика умов проживання населення Закарпатської області на прикладі вивчення сумарної забрудненості природного середовища [Текст] /Т. В. Єрем, Х. В. Єрем //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №1. – С.59-61.
- 15.Стан метаболічної і детоксикаційної активності печінки у щурів під впливом тривалої субтоксичної дії олігомерів -Л-3603-2-12 і Л-10002-2-80 [Текст] /В. І. Щербань, Н. Г. Жуков, А. І. Безродна, Н. А. Вашук, С. А. Стеценка //Сучасні проблеми токсикології. – 2015. – №4. – С.45-50.

16.Зозуляк В. І.

Деякі аспекти екотехногенного забруднення довкілля та епідеміологічні показники туберкульозу в Карпатському регіоні [Текст] /В. І. Зозуляк, Н. В. Зозуляк, З. В. Зозуляк //Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ - інфекція. – 2014. – №2. – С.43-45.

17.Синтез та структура допованих кобальтом твердих розчинів на основі оксидів церію та цирконію [Текст] /О. П. Іваненко, Н. М. Компаніченко, Л. М. Рудковська [та ін.] //Український хімічний журнал. – 2016. – т.82, №7-8. – С.3-9.

18.Активність об'ємних Со-Nі-каталізаторів у реакції гідрогенування СО₂ [Текст] /О. В. Іщенко, М. Г. Жлуденко, О. А. Дяченко А. Г. Беда [та ін.] //Український хімічний журнал. – 2017. – т.83, №3-4. – С.111-116.

19.Кеч Н. Р.

Клінічний та функціональний стан щитовидної залози у дітей з екологічно несприятливих регіонів в динаміці лікування [Текст] /Н. Р. Кеч, О. З. Гнатейко, О. Л. Личковська //Проблеми ендокринної патології. – 2019. – №3. – С.14-21.

20.Коблянська А. В.

Сучасні вимоги до державної політики у сфері охорони довкілля та здоров'я дітей:досвід та рекомендації Всесвітньої організації охорони здоров'я [Текст] /А. В. Коблянська, К. А. Склярєнко //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №1. – С.68-71.

21.Ковалишин Х. В.

Клінічні прояви захворювань тканин пародонта у хворих на ревматоїдний артрит, які мешкають на антропогенно навантажених територіях [Текст] /Х. В. Ковалишин, М. М. Рожко //Галицький лікарський вісник. – 2020. – т.27, №3. – С.4-8.

22.Корнута Н. О.

Вплив пестицидів на організм вагітних і розвиток плода. Взаємозв'язок між токсичністю організму вагітної та ембріо/фетотоксичністю (огляд літератури) [Текст] /Н. О. Корнута, П. Г. Жмінько //Сучасні проблеми токсикології. – 2014. – №5. – С.29-34.

23. Оцінка небезпечності та гігієнічне нормування флубендіаміду в сільськогосподарській продовольчій продукції рослинного походження, об'єктах виробничого і навколишнього середовища [Текст] /О. П. Кравчук, П. Г. Жмінько, В. І. Медведєв [та ін.] //Сучасні проблеми токсикології. – 2018. – №2-3. – С.13-23.
24. Кузьмінов Б. П.
Мікроелементний профіль дитячого організму як індикатор техногенно забрудненого навколишнього середовища [Текст] /Б. П. Кузьмінов, Н. М. Скалецька //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2013. – №5. – С.9-17.
25. Лагода Л. С.
Ураження зубів карієсом у дітей, які проживають на територіях із різним екологічним забрудненням [Текст] /Л. С. Лагода, Х. Г. Мусій-Семенців //Клінічна стоматологія. – 2017. – №4. – С.66-72.
26. Лісуха Л. М.
Вплив переривчастої нормабаричної гіпоксії на вегетативний гомеостаз у дітей із радіоекологічно несприятливих регіонів [Текст] /Л. М. Лісуха //Фізіологічний журнал. – 2015. – т.61, №5. – С.78-89.
27. Роль середовищних факторів у виникненні та перебігу нефрологічної патології у дітей з недифференційованою дисплазією сполучної тканини [Текст] /Н. С. Лук'яненко, М. Ю. Іськів, Н. Р. Кеч, О. З. Гнатейко //Міжнародний журнал педіатрії, акушерства і гінекології. – 2017. – т.11, №2. – С.19-27.
28. Маракушин Д. І.
Вплив оксиетильованих нонілфенолів на активність дихального ланцюга мітохондрій гепатоцитів щурів [Текст] /Д. І. Маракушин //Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – №1. – С.47-51.
29. Особливості обміну жирів, їхній фактичний вміст у раціонах харчування дітей, які мешкають на територіях радіоекологічного контролю та у м. Києві [Текст] /І. Т. Матасар, О. Г. Луценко, Л. М. Петрищенко, В. І. Матасар //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №4. – С.35-40.
30. Методи оцінки якості навколишнього середовища [Текст] /В. Ф. Мислицький, Ю. Г. Масікевич, С. С. Ткачук [та ін.] //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – т. XIV, №2. – С.272-277.

31. Михайлова П.

Биоиндикаторный потенциал цитогенетической изменчивости политенных хромосом хирономид (Diptera, Chironomidae) для оценки загрязнений окружающей среды [Текст] /П. Михайлова, Н. Петрова //Цитология и генетика. – 2015. – т.49, №4. – С.61-70.

32. Моргун В. В.

Генетичні наслідки радіонуклідного забруднення навколишнього середовища після аварії на Чорнобильській АЕС [Текст] /В. В. Моргун, Р. А. Якимчук //Физиология растений и генетика. – 2016. – т.48, №4. – С.279-297.

33. Олешко Л. Д.

Мутагенні фактори навколишнього середовища та їхній вплив на організм людини [Текст] /Л. Д. Олешко //Безпека життєдіяльності. – 2017. – №7. – С.3-4.

34. Петросян А. А.

Аналіз ризику для здоров'я дитячого населення, яке проживає в зонах забруднення атмосферного повітря викидами сірки діоксиду [Текст] /А. А. Петросян //Медичні перспективи. – 2015. – т. XX, №4. – С.91-97.

35. Петросян А. А.

Аналіз міжнародних законодавчих документів, які регулюють якість атмосферного повітря [Текст] /А. А. Петросян, Л. М. Черненко //Медичні перспективи. – 2016. – т. XXI, №1. – С.130-133.

36. Продолжительность жизни в странах Европы: связь с загрязненностью атмосферного воздуха [Текст] /А. В. Писарук, Н. М. Кошель, Л. В. Мехова, В. П. Войтенко //Проблемы старения и долголетия. – 2015. – т.24, №3-4. – С.401-407.

37. Півень Н. В.

Стан та проблеми виконання державної програми щодо організованого харчування дітей на радіоактивно забруднених територіях України [Текст] /Н. В. Півень //Довкілля та здоров'я. – 2015. – №3. – С.56-60.

38. Оцінка забруднення об'єктів довкілля в місцях розташування полігонів твердих побутових відходів [Текст] /Л. І. Повякель, Л. М. Смердова, С. В. Сноз [та ін.] //Сучасні проблеми токсикології. – 2018. – №2-3. – С.96-106.

39. Важкі метали як фактор ризику для здоров'я людини та довкілля при поводженні з відходами електричного та електронного обладнання (огляд літератури) [Текст] /Л. І. Повякель, С. В. Сноз, Л. М. Смердова [та ін.] //Сучасні проблеми токсикології. – 2015. – №1-2. – С.41-49.
40. Вивчення екологічної залежності показників здоров'я дитячого населення аграрного регіону на прикладі Чернігівщини [Текст] /Н. П. Пономаренко, М. М. Коршун, С. І. Гаркавий, М. Ю. Антомонов //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №1. – С.62-67.
41. Аналіз структури стоматологічної захворюваності у дітей, які проживають на екологічно забруднених територіях [Текст] /З. Б. Попович, М. М. Рожко, Г. В. Кіндрат [та ін.] //Новини стоматології. – 2018. – №3. – С.84-86.
42. Захворюваність на непухлинні хвороби, інвалідність, смертність дорослого населення радіоактивно забруднених територій України. Епідеміологічні дослідження протягом 1988-2016 років [Текст] /К. Є. Прикащикова, Ж. С. Ярошенко, Г. В. Костюк [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2021. – №3. – С.22-29.
43. Інформаційна складова радіаційного захисту населення зони спостереження АЕС [Текст] /В. А. Прилипко, Ю. Ю. Озерова, П. Ф. Кратик [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4. – С.30-34.
44. Проданчук М. Г.
Потенційний ризик для навколишнього середовища і здоров'я людини !!
-диметилгідразину (гептилу)-важлива проблема хімічної та екологічної безпеки України в умовах зростання військових, диверсійних та терористичних загроз [Текст] /М. Г. Проданчук, Г. М. Балан, О. О. Бобильова //Сучасні проблеми токсикології. – 2015. – №3. – С.25-33.
45. Рахманин Ю. А.
Концепция развития государственной системы химико-аналитического мониторинга окружающей среды [Текст] /Ю. А. Рахманин, А. Г. Малышева //Гигиена и санитария. – 2013. – №6. – С.4-9.

46. Романенко А. М.
Особенности репарации поврежденной ДНК уротелия мочевого пузыря у лиц, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях Украины [Текст] /А. М. Романенко, С. А. Возианов, Ш. Фукушима //Журнал АМНУ України. – 2018. – т. 24, №3-4. – С.301-307.
47. Рудницька О. П.
Особливості формування захворюваності дітей дошкільного віку залежно від екологічних умов у місця проживання [Текст] /О. П. Рудницька, О. В. Бердник //Довкілля та здоров'я. – 2016. – №1. – С.72-75.
48. Особливості забруднення атмосферного повітря непромислового міста: ризик для населення [Текст] /А. М. Сердюк, І. В. Гуцук, І. О. Черниченко, О. М. Литвиченко //Медичні перспективи. – 2019. – т. XXIV, №4. – С.154-159.
49. Слаутенко Є. Г.
Нові інструменти оцінки небезпеки для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря свинокомплексами [Текст] /Є. Г. Слаутенко //Медичні перспективи. – 2018. – т. XXIII, №1. – С.96-100.
50. Соколенко В. Л.
Вплив психоемоційного навантаження на показники імунної системи в осіб, що проживали на територіях, забруднених радіонуклідами [Текст] /В. Л. Соколенко //Фізіологічний журнал. – 2016. – т.62, №4. – С.53-59.
51. Соколенко В. Л.
Взаємозв'язок показників імунної системи та тиреоїдного статусу в осіб з радіаційно-забруднених територій за умов психоемоційного навантаження [Текст] /В. Л. Соколенко, С. В. Соколенко //Фізіологічний журнал. – 2017. – т.63, №3. – С.32-39.
52. Станіславчук Л. М.
Вплив забруднювачів атмосферного повітря на частоту стенозуючого ларинготрахеїту та рецидивуючого стенозуючого ларинготрахеїту в дітей [Текст] /Л. М. Станіславчук //Запорожский медицинский журнал. – 2017. – №5. – С.590-595.

53. Гігієнічна оцінка стану поводження з відходами у Рівненській області у 2012-2018 роках [Текст] /В. В. Станкевич, Д. М. Брезницька, І. В. Гушук [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2020. – №2. – С.59-63.
54. Турос О. І.
Оцінка соціальних втрат здоров'я населення, зумовлених промисловим забрудненням атмосферного повітря викидами зважених часток (ЗЧ 10) [Текст] /О. І. Турос, А. А. Петросян, Г. М. Давиденко //Медичні перспективи. – 2017. – т. XXII, №1. – С.97-102.
55. Федорич О. В.
Об'єктивні характеристики параметрів оточуючого середовища, що спричиняють патогенність ландшафту [Текст] /О. В. Федорич, В. В. Шусть //Фітотерапія. Часопис. – 2020. – №4. – С.46-61.
56. Фильченков А. А.
Авария на АЭС "Фукусима-1": взгляд сквозь призму Чернобыльской катастрофы [Текст] /А. А. Фильченков //Онкология. – 2015. – т.17, №4. – С.268-276.
57. Хоменко І. М.
Удосконалення системи радіаційно-гігієнічного моніторингу об'єктів довкілля в зонах спостереження українських атомних електростанцій як основа радіаційної безпеки [Текст] /І. М. Хоменко, Н. В. Закладна //Медичні перспективи. – 2019. – т. XXIV, №1. – С.80-86.
58. Хоменко Л. А.
Микробная деструкция минеральных (нефтяных) масел [Текст] /Л. А. Хоменко, Т. М. Ногина //Мікробіологічний журнал. – 2015. – т.77, №6. – С.70-81.
59. Захворюваність на рак молочної залози і роль хімічних забруднювачів довкілля (аналіз даних літератури) [Текст] /І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, О. М. Литвиченко [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2019. – №3. – С.52-60.
60. Захворюваність на рак передміхурової залози та вплив на її формування хімічного забруднення навколишнього середовища [Текст] /І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, О. М. Литвиченко [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2020. – №1. – С.64-75.

61. Захворюваність на рак яєчників і вплив на її формування хімічного забруднення довкілля (аналіз даних літератури) [Текст] /І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, О. М. Литвиченко [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2020. – №2. – С.70-79.
62. Захворюваність на рак молочної залози і роль стійких хлорорганічних забруднювачів навколишнього середовища (Аналіз даних літератури) [Текст] /І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, О. М. Литвиченко [та ін.] //Довкілля та здоров'я. – 2019. – №2. – С.53-59.
63. Шпак К.
Фактори забруднення навколишнього середовища [Текст] /К. Шпак //Безпека життєдіяльності. – 2021. – №8. – С.15-16.
64. Якимчук Р. А.
Аналіз гліадинкодувальних локусів у мутантних рослин озимої пшениці, індукованих техногенним забрудненням природного середовища [Текст] /Р. А. Якимчук //Физиология растений и генетика. – 2017. – т.49, №5. – С.405-413.