

























































Одеському регіоні України / Т. В. Кузьменко // Одес. мед. журн : – 2016. – N 2. – С. 45 – 49.

213. Луговський Д. О. Вивчення впливу парів толуолу на розвиток та течію генералізованого пародонтиту в промисловій зоні в умовах експерименту / Д. О. Луговський, В. Г. Бур'ян // Укр. мед. альм. – 2014. – Т. 17, N 2. – С. 81.
214. Луценко О. Г. Аліментарні чинники підвищення опірності організму дітей дошкільного віку до дії іонізуючого випромінювання / О. Г. Луценко // Сімейна медицина. – 2013. – N 6. – С. 96 – 99.
215. Материали експериментальних досліджень по изучению токсичности и обоснованию ПДК фенозана–23 в атмосферном воздухе населенных мест / Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, И. М. Нигматуллин, А. А. Гайсин, Н. Р. Рахматуллин // Токсикол. вестн. – 2015. – N 6. – С. 37 – 40.
216. Морфологічні маркери екологічного ризику формування захворювань, обумовлених алергенними чинниками атмосферного повітря / С. О. Мокія–Сербіна, С. Г. Сітало, Т. І. Єльчанінова, Л. І. Пономарьова // Лаб. діагностика . – 2013. – N 3. – С. 42 – 45.
217. Мотрук І. І. Визначення циркадних змін концентрацій пилку трав'янистої флори як інструмент контролю полінозів / І. І. Мотрук, В. В. Родінкова // Довкілля та здоров'я. – 2016. – N 1. – С. 42 – 47.
218. Оцінка вмісту природних радіонуклідів в індустріальних залишках підприємств / Т. О. Павленко, М. В. Аксьонов, Н. Д. Шабуніна, М. А. Фризюк, О. Є. Тарасюк, Н. Л. Ковтонюк, Н. Д. Семенюк, О. В. Федоренко, О. В. Михайленко // Довкілля та здоров'я. – 2015. – N 1. – С. 21 – 24.
219. Паустовський Ю. О. Гігієнічна оцінка глобального забруднювача довкілля метилтретбутилового ефіру і молекулярно–генетичні механізми його дії на організм : автореф. дис. ... д–ра мед. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / Ю. О. Паустовський ; Нац. мед. ун–т ім. О. О. Богомольця. – Київ, 2015. – 43 с.
- 614.7(043.3) П 21**
220. Петросян А. А. Аналіз ризику для здоров'я дитячого населення, яке проживає в зонах забруднення атмосферного повітря викидами сірки діоксиду / А. А. Петросян // Мед. перспективи. – 2015. – Т. 20, N 4. – С. 91 – 97.
221. Петросян А. А. Аналіз міжнародних законодавчих документів, які регулюють якість атмосферного повітря / А. А. Петросян, Л. М. Черненко // Медичні перспективи. – 2016. – Т. 21, N 1. – С. 130–133.
222. Петросян А. А. Використання оцінки ризику при управлінні якістю повітря та збереженні громадського здоров'я / А. А. Петросян // Довкілля та здоров'я. – 2016. – N 2. – С. 47–50.

223. Про можливі механізми впливу забруднень атмосфери бенз(а)піреном на формування захворюваності населення на рак щитоподібної залози / Н. В. Баленко, С. М. Цимбалюк, І. О. Черниченко, О. М. Осташ // Довкілля та здоров'я. – 2016. – N 1. – С. 4–8.
224. Про можливі механізми впливу атмосферних забруднень формальдегідом на формування захворюваності населення на рак щитоподібної залози / І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, С. М. Цимбалюк, О. М. Осташ // Довкілля та здоров'я. – 2016. – N 2. – С. 9–13.
225. Родінкова В. В. Вплив кліматичних змін на пилкування алергенної флори у Вінниці та чутливість пацієнтів до пилку / В. В. Родінкова // Довкілля та здоров'я. – 2012. – N 3. – С. 40–44.
226. Родінкова В. В. Тополинний пух та сезонна алергія: чи є загроза реальною? / В. В. Родінкова // Здоров'я України. – 2016. – N 7. – С. 68–70.
227. Родінкова В. В. Особливості палінації дерев, що мають алергенний пилок, у містах лісостепової та степової зон України / В. В. Родінкова // Одес. мед. журн. – 2013. – N 4. – С. 57–62.
228. Родінкова В. В. Сезонна динаміка повітряного паліноспектра деяких міст Центральної та Східної України / В. В. Родінкова // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2013. – N 5. – С. 55–58.
229. Слаутенко Є. Г. Сучасні підходи до оцінки впливу на здоров'я населення запахів, обумовлених забруднюючими речовинами повітря / Є. Г. Слаутенко, В. В. Моргульова // Довкілля та здоров'я. – 2018. – N 1. – С. 47–51.
230. Солоха Н. В. Структурне підґрунтя патогенної дії ультрамікроскопічних часток нітриду титану на дихальну систему / Н. В. Солоха, Н. А. Колесова // Довкілля та здоров'я. – 2016. – N 1. – С. 18–21.
231. Станіславчук Л. М. Вплив забруднювачів атмосферного повітря на частоту стенозуючого ларинготрахеїту та рецидивуючого стенозуючого ларинготрахеїту в дітей / Л. М. Станіславчук // Запорозж. мед. журн.. – 2017. – Т. 19, N 5. – С. 590–595.
232. Такий небезпечний – хлор! // Безпека життєдіяльності. – 2018. – N 2. – С. 30–31.
233. Тулякова О. В. Особенности психического развития первоклассников, проживающих в условиях загрязнения атмосферного воздуха / О. В. Тулякова // Педиатрия. – 2013. – Т. 92, N 4. – С. 95–98.
234. Турос О. І. Оцінка соціальних втрат здоров'я населення, зумовлених промисловим забрудненням атмосферного повітря викидами зважених часток (ЗЧ10) / О. І. Турос, А. А. Петросян, Г. М. Давиденко // Мед. перспективи. – 2017. – Т. 22, N 1. – С. 97–102.

235. Фера О. В. Аналіз стану забруднення атмосферного повітря Закарпатської області у динаміці упродовж 2008–2012 років / О. В. Фера, Х. І. Микита // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Медицина. – 2013. – N 48. – С. 200–204.
236. Фоменко С. Е. Экспериментальная оценка токсического влияния ацетона на метаболические реакции печени в условиях повышенной влажности воздуха / С. Е. Фоменко, Н. Ф. Кушнерова // Токсикол. вестн. – 2013. – N 2. – С. 9–14.
237. Хмара Т. Ю. Соціально–гігієнічний моніторинг здоров'я населення, що мешкає в умовах атмосферного забруднення [Рукопись] : магістерська робота / Т. Ю. Хмара ; МОЗ України, Запоріж. держ. мед. ун-т. – 2016. – 65 с.

**614.78 X 64**

238. Хоменко І. М. Дози внутрішнього опромінення та стан здоров'я населення радіоактивно забруднених внаслідок Чорнобильської катастрофи територій Волині / І. М. Хоменко // Довкілля та здоров'я. – 2013. – N 4. – С. 36–40
239. Цимбалюк С. М. Гігієнічна оцінка впливу канцерогенних речовин атмосферного повітря на формування захворюваності на рак щитоподібної залози : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / С. М. Цимбалюк ; ДУ "Ін-т громад. здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2017. – 21 с.

**616.441–006(043.3) Ц 61**

240. Чернявский И. Ю. Особенности учета пространственно–временного распределения поглощенной дозы при оценке радиационных потерь в современных условиях / И. Ю. Чернявский // Укр. радіол. журн. – 2015. – Т. 23, N 2. – С. 193–196.
241. Швагер О. В. Гігієнічна оцінка ролі пріоритетних канцерогенних сполук атмосферного повітря у формуванні онкологічної захворюваності населення міста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / О. В. Швагер ; ДУ "Ін-т гігієни та мед. екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2014. – 20 с.

**614.71(043.3) Ш 33**

#### **ЗАБРУДНЕННЯ ГРУНТУ**

242. Адамчук Е. Е. Проблемы загрязнения окружающей среды при применении пестицидов в сельском хозяйстве / Е. Е. Адамчук, А. Е. Жембровская // Инфекционный контроль. – 2013. – N 2. – С. 30.
243. Вавріневич О. П. Гігієнічна оцінка ризику несприятливого впливу фунгіцидів на здоров'я людини при споживанні сільськогосподарської продукції, вирощеної з їх застосуванням / О. П. Вавріневич, А. М. Антоненко, С. Т. Омельчук // Довкілля та здоров'я. – 2018. – N 1. – С. 58–63.

244. Компонентний склад забруднень і стан мікробного ценозу ґрунту полігону захоронення хлорорганічних відходів / Н. А. Ямборко, І. В. Левчук, А. А. Піндрус // Мікробіол. журн. – 2013. – Т. 75, N 3. – С. 24–31.
245. Михайленко В. Л. Стан екологічної безпеки сільських районів Одеської області / В. Л. Михайленко, Л. І. Данильченко, Н. О. Рекрутюк // Експерим. і клініч. медицина. – 2015. – N 3. – С. 164–167
246. Якісний склад домінуючих форм мікроорганізмів, виділених із забруднених радіонуклідами ґрунтів, та їх здатність до акумуляції <sup>137</sup>Cs / Н. О. Рекрутюк, О. В. Мошинець, Л. В. Титова, С. Є. Левчук // Мікробіол. журн. – 2013. – Т. 75, N 1. – С. 33–40.

### **ЕКОЛОГІЯ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ**

247. Амброзія – бич нашої області! [інтерв'ю з Недельської С. ЗГМУ] / Б. Коваленко // Індустріальне Запорожжє. – 2017. – № 26, 29 юн. – С. 6, 20.
248. Білугіна Т. До проблеми хімічного забруднення атмосферного повітря м. Запоріжжя 2009–2013 р.р. / Т. Білугіна, Ю. В. Волкова // Актуальні проблеми та перспективи розвитку медичних, фармацевтичних та природничих наук : зб. тез доп. III Регіональної наук.–практ. конференції студ., асп. та молодих вчених 29 листопада 2014 року / М. О. Фролов [та ін.]. – Запоріжжя : ЗНУ, 2014. – С. 337–338.

**57(061) А 43**

249. Взаємозв'язок виникнення симптоматики у дітей із сезонною алергією та рівня аероалергенів в атмосферному повітрі м. Запоріжжя / О. Д. Кузнецова, С. М. Недельська, О. Б. Приходько, І. А. Кізілова, О. О. Шевченко // Актуал. питання фармац. і мед. науки та практики. – 2013. – N 3. – С. 43–46.
250. Владимиров В. Автомобильный выхлоп. Мы его или он нас? / В. Владимиров // Запороз. Січ. – 2015. – 29 окт., № 190/192. – С.11.

251. Вовк Ю. Г. Вплив екологічно–соціальних чинників на особливості розповсюдженості псоріазу серед мешканців м. Запоріжжя та Запорізької області / Ю. Г. Вовк, О. В. Калабуха // Сучасні аспекти медицини і фармації – 2016 : зб. тез всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених та студ. з міжнар. участю, 12–13 травня 2016 р. / Запоріз. держ. мед. ун–т. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2016. – С. 57.

**61(063) С 91**

252. Волкова Ю. В. Оцінка забруднення атмосферного повітря м. Запоріжжя викидами пилу / Ю. В. Волкова // Сучасні аспекти медицини і фармації – 2016 : зб. тез всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених та студ. з міжнар. участю, 12–13 травня 2016 р. / Запоріз. держ. мед. ун–т. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2016. – С. 57–58.

**61(063) С 91**

253. Демяненко І. В. Структура вроджених вад серця, об'єм викидів CO<sub>2</sub> у атмосферне повітря та народжуваність у матерів із групи ризику за віком у Запорізькій області у

2006–2011 роках / І. В. Демяненко // Актуал. питання фармац. і мед. науки та практики. – 2013. – N 2 (Додаток). – С. 79.

254. Захарова Н. Правительство запретило экологам проверять Запорожские заводы / Н. Захарова, В. Бутенко // Суббота плюс. – 2014. – N 46, 13–20 ноября. – С. 10–11.

255. Ковтуненко І. М. Наукове обґрунтування критеріїв безпеки для здоров'я населення впливу пилоквих алергенів атмосферного повітря : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / І. М. Ковтуненко ; ДУ "Ін-т гігієни та мед. екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2013. – 20 с.

**614.71(043.3) К 56**

256. Костенецький М. І. Радіоекологія середовища життєдіяльності населення Запорізької області : монографія / М. І. Костенецький, А. І. Севальнев, А. В. Куцак ; рец.: Т. О. Павленко, І. В. Кочін. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2017. – 151 с.

**574(477.64) К 72**

257. Кудиевский А. В. Проблемы экологии и здоровья в Запорожском регионе, кому и как их решать / А. В. Кудиевский, С. О. Масленников, В. Г. Иваньков // Актуальні питання лікування патології суглобів та ендопротезування : матеріали наук.–практ. конф., Запоріжжя 8–9 вересня 2016 р. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2016. – С. 48–50.

**616.72–089(063) А 43**

258. Леутенко К. В. Аналіз рівня концентрації спор грибів CLADOSPORIUM у повітрі м. Запоріжжя впродовж 2013–2014 років / К. В. Леутенко // Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я : зб. тез доп. Всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених та студ. 26–27 березня 2015., м. Запоріжжя. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2015. – С. 84–85.

**61(063) З–46**

259. Малєєва Г. Ю. Особливості прогнозування кількості пилку амброзії в атмосферному повітрі Запоріжжя / Г. Ю. Малєєва, О. Б. Приходько, Т. І. Ємець // Довкілля та здоров'я. – 2018. – N 1. – С. 31–35.

260. Малєєва Г. Ю. Порівняння кількості пилку амброзії у повітрі м. Запоріжжя у 2014 та минулих роках / Г. Ю. Малєєва // Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я : зб. тез доп. Всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених та студ. 26–27 березня 2015., м. Запоріжжя. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2015. – С. 85–86.

**61(063) З–46**

261. Малєєва Г. Ю. Результати моніторингових спостережень за кількістю пилку амброзії в атмосферному повітрі м. Запоріжжя у період з 2006 по 2015 роки / Г. Ю. Малєєва // Сучасні аспекти медицини і фармації – 2016 : зб. тез всеукр.наук.–практ. конф. молодих вчених та студ. з міжнар. участю, 12–13 травня 2016 р. / Запоріз. держ. мед. ун-т. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2016. – С. 63–64.

**61(063) З–46**

262. Петренко С. Запорізьке повітря знов у зоні небезпеки / С. Петренко // Запороз. Січ. – 2014. – N195, 27 вересня. – С. 4.
263. Петренко С. Проблема забруднення повітря в Запоріжжі залишається відкритою / С. Петренко // Запороз. Січ. – 2015. – N 37, 28 лютого. – С. 4.
264. Радон у дошкільних закладах Запорізької області та дози опромінення дітей / Т. О. Павленко, М. І Костенецький, А. В. Куцак, А. І. Севальнев, М. В. Аксьонов, М. А. Фризюк // Довкілля та здоров'я. – 2013. – N 1. – С. 49–53.
265. Савельєв М. А. Дослідження бактеріального забруднення атмосферного повітря м. Запоріжжя / М. А. Савельєв, Я. А. Чорний, І. Е. Ніфонтов // Актуал. питання фармац. і мед. науки та практики. – 2013. – N 2 (Додаток). – С. 144.
266. Севальнев А. І. Дослідження вмісту зважених часточок в атмосферному повітрі м. Запоріжжя / А. І. Севальнев, Ю. В. Волкова // Сучасні мед. технології. – 2016. – N 3. – С. 128–130.
267. Семенова В. Оценка связи возникновения псориаза с неблагоприятными экологическими условиями при проведении социально-гигиенического мониторинга заболеваемости в условиях промышленного региона г. Запорожья / В. Семенова, Б. Белинский, И. А. Соколовская // Актуальні проблеми та перспективи розвитку медичних, фармацевтичних та природничих наук : зб. тез доп. III Регіональної наук.–практ. конференції студ., асп. та молодих вчених 29 листопада 2014 року / М. О. Фролов [та ін.]. – Запоріжжя : ЗНУ, 2014. – С. 368–369.

**57(061) А 43**

268. Сидоров С. Запорожцев травят : кто и как, чем и где? / С. Сидоров, В. Бутко, Приходько О. // Суббота плюс. – 2013. – 4 апреля, № 14. – С. 8.
269. Стан органів чоловічої репродуктивної системи та корекція порушень в умовах великого промислового міста (Запоріжжя та Запорізька область / О. А. Нікіфоров, Н. В. Авраменко, О. О. Ломейко, Г. В. Бачурін // Актуал. питання фармац. і мед. науки та практики. – 2015. – N 3. – С. 76–80.
270. Федорченко Р. А. Особливості забруднення атмосферного повітря Запорізької області викидами від пересувних джерел та захворюваність дорослих на хвороби системи органів дихання / Р. А. Федорченко, Є. І. Завдун, О. О. Білий // Актуальні проблеми та перспективи розвитку медичних, фармацевтичних та природничих наук : зб. тез доп. III Регіональної наук.–практ. конференції студ., асп. та молодих вчених 29 листопада 2014 року / М. О. Фролов [та ін.]. – Запоріжжя : ЗНУ, 2014. – С. 370–372.

**57(061) А 43**

271. Черненко Г. С. Джерела питного водопостачання, як фактор ризику для здоров'я населення Запорізької області [Рукопись] : магістерська робота / Г. С. Черненко ;

**614.777 Ч-49**

**ЕКОЛОГІЧНА ОПТИМІЗАЦІЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

272. Герман О. О. Наукове обґрунтування протирадонових заходів для будівель, розташованих на радононебезпечних територіях України: автореф. дис. ... канд. біол. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / О. О. Герман ; ДУ "Ін-т громад. здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2016. – 20 с.

**613.648.4(043.3) Г 38**

273. Гігієнічна оцінка використання нанорозмірних систем для дезактивації радіоактивно забруднених продуктів харчування у віддалений період після Чорнобильської катастрофи / І. М. Хоменко, В. В. Олішевський, О. В. Кочубей–Литвиненко, І. М. Маринін, А. Б. Білоник // Сімейна медицина. – 2014. – N 5. – С. 35–37.
274. Горова А. І. Оцінка ступеня озеленення санітарно-захисних зон промислових підприємств Дніпропетровська / А. І. Горова, Ю. В. Бучавий // Довкілля та здоров'я. – 2016. – N 2. – С. 35–38
275. Гребняк М. П. Принципи профілактики шкідливого впливу індустриальних атмосферних забруднень на стан здоров'я населення / М. П. Гребняк, Р. А. Федорченко // Довкілля та здоров'я. – 2018. – N 1. – С. 51–56.
276. Дичко Є. Н. Первинна стоматологічна профілактика дитячого населення, що мешкає в техногенному регіоні / Є. Н. Дичко, А. В. Штомпель, П. Л. Срібник // Укр. стомат. альм. – 2016. – N 4. – С. 77–80.
277. Зубченко П. А. Як діяти при задимленні атмосферного повітря в результаті масових лісових і торф'яних пожеж? : (пам'ятка для населення) / П. А. Зубченко // Безпека життєдіяльності. – 2015. – N 12. – С. 30–31
278. Екологічні засади збалансованого розвитку: регіональні аспекти // Екол. вісн. – 2016. – N 3. – С. 6–7.
279. Іванова А. Озеленення міста, як фактор поліпшення екологічного стану промислового центру / А. Іванова, Д. Чернявський, Л. П. Шаравара // Актуальні проблеми та перспективи розвитку медичних, фармацевтичних та природничих наук : зб. тез доп. III Регіональної наук.– практик. конференції студ., асп. та молодих вчених 29 листопада 2014 року / М. О. Фролов [та ін.]. – Запоріжжя : ЗНУ, 2014. – С. 348–350.

**57(061) А 43**

280. Лучинський В. М. Клінічна ефективність використання лікувально-профілактичного комплексу у дітей з карієсом зубів, які проживають на територіях, забруднених



інгаляційними ксенобіотиками / В. М. Лучинський // Вісн. соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2013. – N 1. – С. 38–41.

281. Матасар В. І. Наукове обґрунтування заходів аліментарної профілактики основних нутрієнтних дефіцитів у вагітних, які проживають на радіоактивних забруднених територіях: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / В. І. Матасар ; Нац. мед. ун-т ім. О. О. Богомольця. – Київ, 2013. – 24 с  
**616–084(043.3) М 33**
282. Нікітіна К. Основи профілактики хвороб кровообігу у населення в регіонах з несприятливою екологічною ситуацією / К. Нікітіна, Т. Плотнікова, В. Кірсанова // Актуальні проблеми та перспективи розвитку медичних, фармацевтичних та природничих наук : зб. тез доп. III Регіональної наук.–практ. конференції студ., асп. та молодих вчених 29 листопада 2014 року / М. О. Фролов [та ін.]. – Запоріжжя : ЗНУ, 2014. – С. 271–272.  
**57(061) А 43**
283. Ноосферно–екологіческий императив как основа современного мировоззрения будущего врача / А. К. Клименко, С. В. Витрищак, Е. Л. Савина, С. Н. Зерова // Укр. мед. альм. – 2013. – Т. 16, N 6. – С. 94.
284. Обґрунтування сучасної моделі інформаційного забезпечення, екологічного захисту та біоетичного розвитку населення територій, що забруднені радіоактивними речовинами / І. В. Кочін, О. М. Акулова, П. І. Сидоренко, В. М. Василенко, О. О. Гайволя, В. М. Ільїна, Т. М. Гут, І. Ф. Шило, Д. О. Трошин // Актуал. питання фармац. і мед. науки та практики.– 2014. – N 2. – С. 76–80.
285. Омелянець М. І. Гігієнічні оцінка організованого безплатного харчування потерпілих від Чорнобильської катастрофи дітей на радіоактивно забруднених територіях України для профілактики внутрішнього опромінення / М. І. Омелянець, Н. В. Півень, Н. В. Гунько // Довкілля та здоров'я. – 2015. – N 4/6. – С. 44–49.
286. Орфанова М. М. Екологізація освітнього процесу / М. М. Орфанова, Т. М. Яцишин // Екол. вісн. – 2015. – N 6. – С. 23–24.
287. Пристер Б. С. Соблюдение принципа "Безопасность – абсолютный приоритет атомной энергетики" необходимо обеспечить законодательно / Б. С. Пристер // Довкілля та здоров'я. – 2013. – N 1. – С. 4–11.
288. Проблемы проведения йодной профилактики при аварии на ядерном блоке АЭС / С. Ф. Гончаров, Г. М. Аветисов, А. М. Сердюк, И. П. Лось, О. Е. Тарасюк // Довкілля та здоров'я :. – 2013. – N 1. – С. 12–19.
289. Родінкова В. В. Наукове обґрунтування системи моніторингу та профілактики впливу алергенних чинників біологічного походження на стан здоров'я міського населення України : автореф. дис. ... д-ра біол. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / В. В. Родінкова ; ДУ "Ін-т гігієни та мед. екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2015. – 40 с.

**616–084(043.3) Р 60**

290. Скрильник Є. В. Науково–технологічні основи виробництва екологічно безпечних добрив на основі відходів органічного походження / Є. В. Скрильник, В. А. Гетманенко, А. М. Кутова // Екол. вісн. – 2017. – N 2. – С. 24–25.
291. Стефурак В. П. Екологічна оптимізація навколишнього середовища в контексті вчення В. Вернадського про живу речовину / В. П. Стефурак, Н. Ю. Лучків, С. П. Наконечна // Галицький лікар. вісн. – 2013. – N 1. – С. 166–168.
292. Фризюк М. А. Наукове обґрунтування оптимізації протирадонових заходів для громадських будівель (на прикладі дитячих навчальних закладів Кіровоградської області) : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / М. А. Фризюк ; ДУ "Ін-т гігієни та мед. екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2013. – 20 с.
- 614.876(043.3) Ф 88**
293. Черненко Л. М. Наукове обґрунтування медико–екологічних заходів щодо вдосконалення управління якістю атмосферного повітря : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.01 – Гігієна та професійна патологія / Л. М. Черненко ; ДУ "Ін-т громад. здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України". – Київ, 2016. – 21 с.
- 614.71(043.3) Ч–49**
294. Чміль В. Д. Организация и осуществление в Украине контроля за содержанием диоксинов и полихлорированных бифенилов в продовольственном сырье, пищевых продуктах и кормах в соответствии с нормативами Европейского Союза / В. Д. Чміль // Совр. пробл.токсикологии. – 2015. – N 3. – С. 87–103.
295. Чумаченко Н. Г. Оптимізація лікувально–профілактичних заходів при бронхіальній астмі у дітей, які мешкають в екологічно несприятливому регіоні : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 – Педіатрія / Н. Г. Чумаченко ; ДУ "Ін-т педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України". – Київ, 2017. – 18 с.
- 616.248(043.3) Ч–90**
296. Шматков Г. Г. Детоксикація техногенно забруднених важкими металами ґрунтів – шлях до одержання екологічно чистої продукції / Г. Г. Шматков, Т. Ф. Яковишина // Екол. вісн. – 2012. – N 4. – С. 16, 25.
297. Щудро С. А. Здоров'явизначаюча технологія як взаємодія підлітків, сім'ї, школи та навколишнього середовища / С. А. Щудро // Мед. перспективи . – 2014. – Т. 19, N 4. – С. 159–164.

## АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК

- Аветисов Г. М. 288  
Агиров А. Х. 182  
Адамчук Е. Е. 242  
Ажиметова Г. Н. 24  
Айдинов Г. Т. 182  
Акулова О. М. 139,284  
Аксьонов М. В. 218,264  
Алексійчук В. Д. 148  
Алексійчук О. Ю. 149  
Аманбекова А. У. 24  
Ананьєва О. В. 192  
Андрієнко Л. Г. 97
- Андрусина І. М. 1  
Андрусак В. 193  
Антипкін Ю. Г. 2  
Антомонов М. Ю. 8,186  
Антоненко А. М. 3,71,184,243  
Антонова О. В. 23  
Артамонова Г. В. 96  
Арустамян О. М. 149
- Бабій В. Ф. 120,185  
Бабієнко В. В. 4  
Бабич В. А. 111  
Бабкина Н. Г. 140  
Базелюк Л. Т. 194  
Базыка Д. А. 140  
Бакирова Р. Е. 24  
Байда Л. К. 153  
Баленко Н. В. 120  
Барабаш А. Л. 169  
Бардов В. Г. 70  
Балан Г. М. 79, 111  
Баленко Н. В. 223,224  
Батчаев Х. Х. 182  
Бачурін Г. В. 269  
Бєбешко В. Г. 153  
Бєзвущко Е. В. 56,57  
Бєзуб О. В. 5  
Бєлєцкая Э. Н. 5  
Бєлинский Б. 267  
Бєрдник О. В. 6,88,89  
Бєрезовський В. Я. 132  
Білецька Е. М. 23 ,86,151  
Білий О. О. 270  
Білоник А. Б. 273  
Білугіна Т. 248
- Бобильова О. О. 79,150  
Бобьлева О. А. 111  
Богданова Т. І. 131  
Богданович Л. 101  
Бондаренко Т. М. 144  
Бондаренко Ю.104  
Бородавко О. І. 7  
Бруслова К. М. 153  
Бубало Н. Н. 111  
Бутенко В. 254  
Бутко В. 268  
Бувало В. А. 111  
Бузинний М. Г. 81  
Бузунов В. О. 133  
Булгаков Н. Г. 169  
Бучавий Ю. В. 197,274  
Бур'ян В. Г. 213
- Ваврієвич О. П. 71,184,43  
Вадзюк С. Н. 72  
Вайсерман А. М. 126  
Валєєв Т. К. 215  
Василенко В. М. 139,284  
Ватуня А. В. 71  
Вдовенко В. Ю. 130,138,142,143  
Величко М. В. 191  
Верголяс М. Р. 170  
Винарська О. І. 185  
Витрищак С. В. 9,283  
Вівчар І. С. 125  
Вітрищак С. В. 10,116  
Віштак Н. В.45  
Владимиров В. 250  
Вовк Ю. Г. 251  
Войтенко В. П. 80,126  
Войтович О. В. 11,13  
Войтюк Ю. Ю. 152  
Войчулене Ю. С. 133  
Волкова Ю. В. 248,252,266  
Волосовець О. П. 14,195  
Волошко В. І. 130  
Врублевська С. В.14,195
- Гайволя О. О. 139,284  
Гайналій А. В. 71  
Гайсин А. А. 215  
Гаркавий С. І. 8  
Гейко І. А. 44

- Гелевера О. Ф. 172  
Герман О. 127  
Герман О. О. 272  
Гетманенко В. А. 290  
Гетманець А. О. 94  
Гетманець О. В. 94  
Гірчак Г. В. 57  
Гнатейко О. З. 41,74,87,210  
Голіченков О. М. 185  
Головачева В. А. 157  
Головачова В. О. 119  
Головкова Т. А. 23, 60,154  
Голуб І. О. 1  
Гомозова Е. А. 44  
Гомонай В. І. 206  
Гонський Я. І. 156  
Гончар Г. Ю. 63  
Гончаров С. Ф. 288  
Горбач Т. В. 157  
Гордієнко В. В. 155  
Горова А. І. 197,274  
Горох Е. Л. 140  
Грачова Т. І. 16  
Гребняк М. П. 18,60,198,199,275  
Григоренко Л. Є. 185  
Григор'єв В. Л. 200  
Гриценко Т. В. 138  
Гродзинська Г. А. 63  
Гудзенко Н. А. 140  
Гулак Л. О. 131,140  
Гульванська Н. Л. 172  
Гуньо Н. В. 285  
Гурвич В. Б. 67  
Гут Т. М. 139,284
- Давиденко Г. М. 201,234  
Данилов Ю. В. 128,147  
Данильченко Л. І. 245,246  
Джура Н. М. 129  
Дзяк М. В. 175  
Деєв В. А. 176  
Дема О. В. 174  
Демяненко І. В. 253  
Дідик Н. В. 185  
Димидова Л. Л. 182  
Дичко Є. Н. 276  
Дмитруха Н. М. 170  
Дмухальська Є. Б. 156  
Добрянская О. В. 6  
Добрянська О. В. 89
- Долгушина Н. В. 19,40  
Домашевська Т. Є. 133  
Дорошук А. Д. 83  
Дорошук Н. А. 83  
Думанський Ю. Д. 120  
Думбадзе О. С. 182  
Дьомін Ю. А. 20  
Дячук К. Г. 71
- Сльчанінова Т. І. 61,216  
Ємець Т. І. 259  
Єрем Т. В. 187  
Ермолаєва М. В. 44  
Ешмагамбетова А. Б. 194
- Жембровская А. Е. 242  
Жук С. В. 9
- Завгородній І. В. 15  
Завгородня Н. І. 15  
Завдун Є. І. 270  
Зайченко Я. О. 25  
Засыпка Л. І. 173  
Захарова Н. 254  
Заяць Л. М. 203,204  
Землякова Т. Д. 23  
Зербино Д. Д.  
26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36  
Зерова С. Н. 283  
Зінабадінова С. С. 205  
Зінченко Н. А. 202  
Зуб С. А. 206  
Зубченко П. А. 277  
Зурнаджи Л. Ю. 131  
Ибраєва Л. К. 24  
Іванова А. 279  
Іванько О. М. 177  
Іваньков В. Г. 257  
Игнат'єва І. Ю. 37  
Ильичева В. Н. 38  
Ильченко Н. В. 207  
Исаєнко Т. Н. 142  
Ильїна В. М. 139,284  
Ильченко Н. В. 39  
Иськів М. Ю. 87  
Ильченко И. Н. 40
- Казанцева Е. В. 19,40  
Калабуха О. В. 251  
Камишний О. М. 11

Камінська Т. М. 62  
Капранов С. В. 208,209  
Капчак В. А. 206  
Кацнельсон Б. А. 67  
Качко Г. О. 134,145  
Кеч Н. Р. 41, 42, 74,87,210  
Кикта Х. П. 71  
Кізілова І. А. 249  
Кірсанова В. 282  
Клименко А. К. 9,10,283  
Клименко В. І. 43  
Климович О. В. 94  
Коваленко Б. 247  
Коваль В. А. 102  
Коваль Н. М. 116  
Ковальчук Л. Є. 109  
Ковальчук Л. Й. 178,181  
Ковтуненко І. М. 211.,255  
Ковтонюк Н. Л. 218  
Колесник В. Є. 197  
Колесова Н. А. 230  
Колинковский А. Н. 29,30,31,32,33  
Колпаков І. Є. 130, 132  
Колпаков И. Е. 138  
Кондратенко О. Є. 120,185  
Кондратова І. Ю. 15  
Кондратюк В. А. 158  
Кондрашова В. Г. 130,132,138,142  
Коновалова Н. В. 83  
Константинова О. Д. 37  
Корда М. М. 75,184  
Корнацький В. М. 46  
Короткова Е. Ю. 142  
Коршун М. М. 3,8,174,184,188  
Коршун О. М. 174  
Косминіна Н. С. 47,74  
Костенецький М. І. 256,264  
Костенко А. І. 153  
Костенко Є. Я. 71  
Косуба Р. Б. 155  
Котлик Л. С. 173  
Кочін І. В. 139,256,284  
Кочубей–Литвиненко О. В. 273  
Кошель Н. М. 80,126  
Кравченко В. І. 135  
Кравчун Т. Є. 97  
Краснікова Л. І. 133  
Краснокутская Л. М. 98  
Криванич В. М. 71  
Кривенчук В. Є. 150  
Крісілов А. Д. 181  
Кубашко А. В. 176  
Кудиевский А. В. 257  
Кузенко О. В. 20  
Кузнецова Л. В. 144  
Кузнецова О. Д. 249  
Кузьменко Т. В. 212  
Кузьмин С. В. 67  
Кузьминський С. М. 179  
Кузьмінов Б. П. 48  
Куліш Т. В. 189  
Кутова А. М. 290  
Куцак А. В. 256,264  
Кучеренко О. Ю. 185  
Кушнерова Н. Ф. 236  
Лабій Ю. А. 45,49,50  
Лампека О. Г. 1  
Лахтін Ю. В. 159  
Левицький Є. Л. 99  
Левченко В. А. 51  
Левчук І. В. 244  
Левчук С. Є. 246  
Лемешко Л. П. 185  
Леонович Е. С. 142  
Леонович О. С. 130  
Лепешкин И. В. 111  
Леутенко К. В. 258  
Линдін М. С. 160,165  
Линдіна Ю. М. 165  
Линчак О. В. 145  
Липовецька О. Б. 180,186  
Литвинец О. М. 143  
Литвинець О. М. 132  
Литвиченко О. М. 120,196.202  
Лищенко Е. В. 138  
Лівенцова К. В. 52  
Лобко В. Ю. 206  
Лозіна Л. Б. 72  
Ломейко О. О. 269  
Лось І. П. 124  
Лось И. П. 288  
Лотоцька О. В. 158  
Лубянова И. П. 98  
Луговський Д. О. 213  
Лукіна І. А. 53  
Лук'яненко Н. С. 41,45,74,87,210  
Луценко О. Г. 136,214  
Лучак М. В. 45,47,54

- Лучинський М. А. 55  
Лучинський В. М. 280  
Лучків Н. Ю. 291  
Ляшенко В. І. 185  
Ляшенко Л. О. 153
- Мажар Г. 121  
Майстренко З. Ю. 185  
Мазулін О. В. 53  
Макарова А. С. 161  
Макєєва Н. І. 102  
Макєєва Є. А. 102  
Макєєва Н. І. 157  
Малєєва Г. Ю. 159,259,260,261  
Малко Н. В. 56,57,92  
Маляр К. В. 58  
Маринін І. М. 273  
Маркевич О. В. 137  
Маркович І. Г. 59  
Маркович І. Ф. 59  
Мартинова С. М. 162  
Масікевич Ю. Г. 103  
Масленников С. О. 257  
Матасар В. І. 281  
Мельничук Г. М. 49,50  
Мельохіна В. Б. 122  
Мехова Л. В. 80  
Микита Х. І. 235  
Минасян В. В. 38  
Митциев А. К. 163  
Михайленко В. Л. 245  
Михайленко О. В. 218  
Михайлова Л. Л. 81  
Мокиєнко А. В. 173  
Мокія–Сербіна С. О. 61,216  
Молдавська Н. Б. 185  
Моргульова В. В. 229  
Москаленко Ю. В. 167  
Москвичева М. Г. 58  
Мотков К. В. 128,147  
Мотрук І. І. 217  
Мошинець О. В. 246  
Мудра І. Г. 91  
Муквіч О. М. 62  
Мясников В. А. 94
- Наконечна С. П. 291  
Намазбаєва З. И. 194  
Назар О. В. 144
- Назаренко О. П. 144  
Науменко Н. В. 44  
Небесний В. Б. 63  
Негря А. В. 71  
Недельська С. М. 249  
Недельская С. Н. 64  
Недопитанская Н. Н. 111  
Нигматуллин И. М. 215  
Никберг И. И. 65  
Нікітіна К. 282  
Нікіфоров О. А. 269  
Ніфонтов І. Е. 265  
Няньковський С. Л. 66
- Околова В. В. 5  
Олексюк Л. Ф. 72  
Олешко Л. Д. 68  
Олішевський В. В. 273  
Омельченко Е. М. 145  
Омельчук С. Т. 184,243  
Омельянець М. І. 285  
Онул Н. М. 23, 69,86,151  
Орфанова М. М. 286  
Остапко О. І. 73  
Осташ О. М. 223,224  
Осяєва М. К. 83  
Отчик А. Е. 157  
Охапкіна О. В. 22  
Очеретяна Г. В. 117
- Павленко Т. О. 218,256,264  
Палиця Л. М. 75  
Паустовський Ю. О. 219  
Пашинська С. Л. 76  
Педан Л. Р. 145  
Перепелиця О. О. 155  
Петренко Н. Ф. 173  
Петренко С. 262,263  
Петросян А. А. 220,221,222,234  
Печеник С. О. 45  
Пешикова М. В. 58  
Півень Н. В. 285  
Підлужна М. М. 183  
Пімушина М. В. 185  
Піндрус А. А. 244  
Пінчук Л. П. 62  
Піонтковська О. В. 15  
Пивоварова Л. В. 19  
Писаренко В. 107  
Писарук А. В. 80,126



Плескач О. Я. 138  
Плотнікова Т. 282  
Повякель Л. І. 150  
Подольський В. В. 77  
Подольська В. В. 66  
Поканевич Т. М. 145  
Покидюк М. О. 71  
Поліон М. Ю. 151  
Полякова Є. М. 78  
Полька О. О. 145  
Пономаренко Н. П. 8  
Пономарьова Л. І. 61,216  
Постнов А. Ю. 83  
Привалова Л. И. 67  
Пристер Б. С. 287  
Присяжнюк А. Е. 140  
Приходько О. 268  
Приходько О. Б. 249,259  
Проданчук М. Г. 79  
Прокопов В. О. 186,189  
Прохоренко А. 82  
Процюк О. В. 145  
Пудов А. М. 194

Радченко Е. А. 84  
Раєцька О. В. 185  
Ратинська О. М. 72  
Рахматуллин Н. Р. 215  
Резніченко Ю. Г. 2, 85  
Рекрутюк Н. О. 245,246  
Родінкова В. В. 217,225,226,227,228,289  
Родненков О. В. 83  
Рогач І. М. 187  
Романюк А. М. 165,167  
Романенко А. Е. 140  
Романченко М. О. 81  
Руда Т. В. 188  
Рудницкая О. П. 6  
Рудницька О. П. 88 ,89  
Ручкін В. О. 153

Савельєв М. А. 78,265  
Савина Е. Л. 283  
Савіна О. Л. 10  
Савчук Р. М. 203,204  
Сауляк С. В. 167  
Сахно В. І. 81  
Севальнев А. І. 256,264  
Севальнев А. І. 266  
Семашко П. В. 117,118

Семененко С. Б. 171  
Семенова В. 267  
Семенова Н. В. 15,90  
Семенюк Н. Д. 124,218  
Сердюк А. М. 36,81,86,288  
Сердюк Є. А. 120  
Сікора В. В. 165  
Сілантьєва О. В. 46  
Сіняєва І. Р. 22  
Сітало С. Г. 61,216  
Сидоренко П. І. 139,284  
Сидоров С. 268  
Симович С. В. 81  
Синяченко О. В. 44  
Скалецька Н. М. 48,91  
Скрильник Є. В. 290  
Слаутенко Є. Г. 229  
Слипенюк Е. М. 140  
Смердова Л. М. 150  
Смірнов Д. О. 200  
Смірнова І. В. 43  
Смолягин А. И. 37  
Смоляр Н. І. 92  
Сноз С. В. 150  
Соболь В. А. 189  
Соверткова Л. С. 120,196  
Соколенко В. Л. 141  
Соколенко С. В. 141  
Соколов Д. А. 38  
Соколовская И. А. 267  
Солобоева Ю. И. 67  
Солоха Н. В. 230  
Сопронюк М. Т. 93  
Сорока А. А. 142  
Срібник П. Л. 276  
Станіславчук Л. М. 231  
Станкевич В. В. 116  
Степанова Є. І. 130,132  
Степанова Е. И. 138,142,143  
Стефурак В. П. 291  
Стороженко К. В. 95  
Стусь В. П. 86,151  
Сулейманов Р. А. 215  
Суханова Я. Ю. 71

Табакаев М. В. 96  
Такташов Г. С. 44  
Таранова Т. В. 64  
Тарасюк Е. Ф. 173  
Тарасюк О. Є. 124,218

- Тарасюк О. Е. 288  
Терещенко В. П. 131  
Терещенко С. О. 133  
Терещенкова І. І. 22  
Тимофійчук І. Р. 171  
Тимченко О. І. 145  
Титова Л. В. 246  
Ткачишин В. С. 149  
Томашевська Л. А. 97, 185  
Трахтенберг І. М. 98  
Трахтенберг І. М. 99, 170  
Треніна А. С. 123  
Тронько М. Д. 131  
Троцюк Н. К. 140  
Трошин Д. О. 139, 284  
Труш Є. А. 189  
Тулякова О. В. 100, 233  
Турос О. І. 234
- Уманець Г. П. 185  
Усик С. 101, 121
- Фера М. О. 71  
Фера О. В. 71, 235  
Федоренко В. І. 70  
Федоренко З. П. 140  
Федоренко О. В. 218  
Федорів О. Є. 158  
Федорішко М. І. 206  
Федорченко Р. А. 18, 60, 198, 270, 275  
Фоменко С. Е. 236  
Фризьок М. А. 218, 264, 292  
Фролова Т. В. 22  
Фузик Н. Н. 140
- Хабарова Т. П. 133  
Харченко О. А. 111  
Хасанова З. Б. 83  
Хесуани Ю. Д. 83  
Хлистун Н. Я. 102  
Хмара Т. Ю. 237  
Хоменко І. М. 144, 238, 273  
Храменкова Е. Л. 182  
Хухрянская Е. Н. 140
- Цветкова Н. М. 153  
Цимбалюк К. К. 178  
Цимбалюк С. М. 223, 224, 239
- Чайковська Г. С. 87  
Чайченко Т. В. 102  
Чазова І. Е. 83  
Черненко Г. С. 271  
Черненко Л. М. 221, 293  
Черниченко І. О. 120, 196, 202, 223, 224  
Чернявський Д. 279  
Чернявский І. Ю. 240  
Чиж В. 104  
Чирков В. С. 81  
Чміль В. Д. 294  
Чорний Я. А. 265  
Чумаченко Н. Г. 105, 106, 295
- Шабуніна Н. Д. 124, 218  
Шаповал В. 107  
Шаравара Л. П. 279  
Швагер О. В. 196, 202, 241  
Швайко Л. І. 146  
Швець В. І. 171  
Швець Л. С. 109  
Швець Н. В. 171  
Шевченко О. О. 190, 249  
Шевченко Т. І. 128, 148  
Шендо Г. Л. 182  
Шило І. Ф. 139, 284  
Шило М. М. 110  
Шкуро В. В. 117  
Шматков Г. Г. 296  
Шпак В. М. 131  
Штомпель А. В. 276  
Щудро С. А. 60, 297
- Юзик А. В. 191
- Яковець Н. 113  
Яковишина Т. Ф. 296  
Яловенко О. І. 185  
Ямборко Н. А. 244  
Ямка Я. М. 91  
Янко Н. В. 116  
Ярушин С. В. 67  
Ярцева М. О. 2, 114, 115  
Ястремська С. О. 75  
Яцишин Т. М. 286