

ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ

Ключевые слова: экология; здоровье; гигиена; природа; радиация; человек; окружающая среда

Список литературы

1. Артемьев, В. П. Развитие типовых физических возможностей молодежи, проживающей в зонах радиационного загрязнения (пунктах постоянного дозиметрического контроля) / В. П. Артемьев, В. Н. Кудрицкий, В. А. Филлипов // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Е: Педагогические науки / гл. ред. Д. Н. Лазовский. – 2005. – № 5. – С.210–212.
2. Безопасность жизнедеятельности : [учебник для вузов] / С. В. Белов [и др.] ; под общ. ред. С. В. Белова. – Москва : Высшая школа, 1999. – 448 с. : ил.
3. Безуглая, Э. Ю. Чем дышит промышленный город / Э. Ю. Безуглая, Г. П. Расторгуева, И. В. Смирнова – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1991. – 255 с. : ил.
4. Борткевич, Л. Г. Экология человека глазами врача–иммунолога / Л. Г. Борткевич // Родная природа. – 2004. — № 2. – С.26.
5. Во власти льна // Родная природа. – 2009. – № 4. – С.24–25.
6. Гигиена и экология человека : [учебное пособие для среднего специального образования по профилю образования "Здравоохранение"] / И. И. Бурак [и др.] ; под общ. ред. И. И. Бурак, С. И. Сычик, Л. М. Шевчук. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 271 с. : ил., табл. – (Для медицинских колледжей).
7. Гигиена и экология человека : [учебник для медицинских училищ и колледжей] / Н. А. Матвеева [и др.] ; под ред. Н. А. Матвеева. – Москва : Академия, 2005. – 303 с. : ил.– (Среднее профессиональное образование. Здравоохранение).
8. Голубева, Т. А. Основы экологии и экономика природопользования: практикум : [учебное пособие для экономических специальностей вузов] / Т. А. Голубева. – Минск : ИВЦ Минфина, 2010. – 247 с. : ил.
9. Гончар, А. Л. Генетические и средовые факторы риска инфаркта миокарда / А. Л. Гончар // Экологический вестник : научно–практический журнал. – 2014. – № 3. – С.51–57.



10. Город, природа, человек : проблемы экологического воспитания: [сборник] / науч. ред. А. В. Сидоренко. – Москва : Мысль, 1982. – 231 с., [16] л. ил. : ил.
11. Городинская, В. С. Природа. Человек. Закон / В. С. Городинская, В. Ф. Иванов. – Москва : Юридическая литература, 1990. – 383 с. : ил.
12. Городская среда: геоэкологические аспекты : [монография] / В. С. Хомич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск : Беларуская навука, 2013. – 301 с. : ил.
13. Грушко, Я. М. Вредные неорганические соединения в промышленных выбросах в атмосферу : справочник / Я. М. Грушко. – Ленинград : Химия, Ленинградское отделение, 1987. – 191 с.
14. Дмитриевский, А. Выхлоп без угрозы для здоровья / А. Дмитриевский // Наука и жизнь. – 2008. – № 7. – С. 60–66.
15. Елизарова, Л. В. Экология города: теория, практика, участие общественности / Л. В. Елизарова. – Минск : Вэвэр, 2008. – 237 с. : ил.
16. Зарубин, Г. П. Гигиена города / Г. П. Зарубин, Ю. В. Новиков. – Москва : Медицина, 1986. – 272 с. : схем.
17. Земля тревоги нашей: [экологические проблемы Белоруссии] : сборник / сост. С. Солодовников. – Минск : Ураджай, 1991. – 213 с. : ил.
18. Кевра, М. К. Растения против радиации / М. К. Кевра. – Минск : Вышэйшая школа, 1993. – 350 с.
19. Киселев, В. Н. Основы экологии : [учебное пособие для небиологических специальностей вузов] / В. Н. Киселев. – Минск : Універсітэцкае, 1998. – 367 с. : ил.
20. Климова, В. И. Человек и его здоровье / В. И. Климова. – Москва : Знание, 1986. – 191 с. – (Наука и прогресс).
21. Колешко, В. М. Мобильные телефоны, смартфоны и старение организма / В. М. Колешко, Е. А. Воробей, Н. А. Хмурович ; под общ. ред. В. М. Колешко. – Минск : БНТУ, 2011. – 314 с. : ил.
22. Конопля, Е. Ф. Радиация и Чернобыль: короткоживущие радионуклиды на территории Беларуси / Е. Ф. Конопля, В. П. Миронов, В. В. Журавков ; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии. – Минск : Беларуская навука, 2008. – 199 с. : ил.



23. Концепции современного естествознания : [учебник для вузов по направлению 050100 "Естественнонаучное образование"] / Ю. К. Баленко [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова. – Санкт–Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 334 с. : ил. – (Учебник для вузов).
24. Коробкин, В. И. Экология : [учебник для вузов] / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский . – 8–е изд. – Ростов–на–Дону : Феникс, 2005. – 575 с. : ил. – (Высшее образование).
25. Лыгач, Т. Природа лечит: [пелоидотерапия, апитерапия, гирудотерапия, спелеотерапия] / Т. Лыгач // Родная прырода : грамадска–палітычны, навукова–папулярны ілюстраваны часопіс. – 2009. – № 4. – С.22–23.
26. Маврищев, В. В. Общая экология : курс лекций / В. В. Маврищев. – 2–е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2007. – 298 с. : ил.
27. Малков, Я. В. Экологическое состояние мегаполиса и здоровье населения / Я. В. Малков // Актуальные проблемы современной науки : информационно–аналитический журнал / гл. ред. А. В. Моденов. – 2005. – N 3. – С. 149–154.
28. Маслова Л. В. Проблема гиперчувствительности. Диагностика и лечение аллергических заболеваний / Л. В. Маслова // Наука и инновации : научно–практический журнал. – 2014. – № 6. – С. 22–26.
28. Никитин, Д. П. Окружающая среда и человек : [учебное пособие для небиологических специальностей вузов] / Д. П. Никитин, Ю. В. Новиков. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1986. – 415 с. : ил.
29. Онуприенко, С. П. Экологическая культура в сознании детей и взрослых Беларуси: грани становления / С. П. Онуприенко. – Минск : Экоперспектива, 2015. – 214, [1] с. : ил. – (Экология мира людей).
30. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь = Environmental protection in the Republic Belarus : статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь ; пред. редкол. В. С. Метез. – Минск : [б. и.], 2009. – 255 с.
31. Охранная грамота родной природы: 50 лет / М. Н. Брилевский [и др.] ; ред. А. В. Лис , А. Н. Рачевский, В. Н. Варавко ; фото Плыткевич С.М. [и др.] ; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Минск : Рифтур Принт, 2010. – 199 с. : в осн. цв. ил.
32. Петраковский, Л. Зарядные станции для электромобилей / Л. Петраковский // Энергия. – 2013. – № 8. – С. 78–80.
33. Природная среда Беларуси / Национальная академия наук Беларуси, Институт проблем использования природных ресурсов и экологии ; под ред. В. Ф. Логинова. – Минск : Бип–С, 2002. – 423 с. : ил.



34. Реймерс, Н. Ф. Охрана природы и окружающей человека среды : словарь-справочник / Н. Ф. Реймерс. – Москва : Просвещение, 1992. – 319 с. : ил.
35. Романов, В. С. Охрана природы : [учебник для средних специальных учебных заведений] / В. С. Романов, Н. З. Харитоновна. – Минск : Вышэйшая школа, 1986. – 247 с. : ил.
36. Русанов, В. Д. Избавим города от токсичных выбросов автомобилей / В. Д. Русанов, В. Г. Систер // ЭКип. Экология и промышленность России : общественный научно-технический журнал / гл. ред. В. Д. Кальнер. – 2006. – № 6. – С. 24–27.
37. Рыбак, В. А. Методика учета влияния факторов производственной среды на здоровье людей / В. А. Рыбак // Вестник Полоцкого государственного университета. Сер. Е, Педагогические науки. – 2006. – № 5. – С. 131–137.
38. Саваневский, Н. К. Состояние кровеносной системы у девушек, долго проживавших на местности, загрязненной радионуклидами / Н. К. Саваневский, Г. Е. Хомич // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Е: Педагогические науки / гл. ред. Д. Н. Лазовский. – 2005. – N 5. – С. 197–200.
39. Савченко, В. К. Экология Чернобыльской катастрофы: научные основы Международной программы исследований / В. К. Савченко ; пер. А. И. Кириленко. – Минск : Беларуская навука, 1997. – 224 с. : ил. – (Человек и биосфера).
40. Сергейчик, С. А. Экология : учебное пособие [для вузов экономического профиля] / С. А. Сергейчик. – Минск : Современная школа, 2010. – 389 с. : ил.
41. Смирнов, С. Н. Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений : [учебник для вузов по направлению подготовки 140400 "Техническая физика"] / С. Н. Смирнов, Д. Н. Герасимов. – Москва : Издательство МЭИ, 2006. – 325 с. : ил.
42. Челноков, А. А. Общая и прикладная экология : [учебное пособие для вузов по специальностям "Медико-биологическое дело", "Медицинская экология"] / А. А. Челноков, К. Ф. Саевич, Л. Ф. Ющенко ; под общ. ред. К. Ф. Саевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 654 с. : ил.
43. Челноков, А. А. Основы экологии : [учебное пособие по технологическим и техническим специальностям] / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, И. Н. Жмыхов ; под общ. ред. А. А. Челнокова. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 543 с. : ил. – (ВУЗ : студентам учреждений высшего образования).
44. Экология : [учебник для вузов и средних учебных заведений по техническим специальностям и направлениям] / Л. И. Цветкова [и др.] ; под ред. Л. И. Цветкова. – 2-е доп. и перераб. изд. – Москва : Издательство АСВ, Санкт-Петербург : Химиздат, 2001. – 550 с.

