

ЭКОМЫШЛЕНИЕ: УЧИМСЯ У ПРИРОДЫ

Ключевые слова: экология; экологическая культура; экологическое образование; экологическая педагогика; природные ресурсы; социальная экология; охрана природы; Республика Беларусь

Список литературы:

1. Акимова, Т. А. Экология. Природа – человек – техника : [учебник для технических направлений и специальностей вузов] / Т. А. Акимова, А. П. Кузьмин ; под общ. ред. А. П. Кузьмина. – Москва : ЮНИТИ, 2001. – 343 с. : ил.
2. Актуальные проблемы геотехники, экологии и защиты населения в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : материалы 73–й студенческой научно–технической конференции, 28 апреля 2017 года: секция "Геотехника и экология в строительстве" / ред. В .А. Сернов, Т. В. Тронда. – Минск : БНТУ, 2017.
3. Анализ ситуации по подготовке в Республике Беларусь специалистов в области охраны окружающей среды / М. Н. Брилевский [и др.] ; под ред. Г. И. Марцинкевича. – Минск : Белсэнс, 2008. – 179 с., [4] л. цв. ил.
4. Антология экологической мысли. Восточные славяне / А. И. Зеленков [и др.] ; науч. ред. А. И. Зеленков. – Минск : Харвест, 2003. – 653 с. – (Экологическая мысль народов мира).
5. Антология экологической мысли. Западноевропейская цивилизация / А. И. Зеленков [и др.] ; науч. ред. А. И. Зеленков. – Минск : Харвест, 2003. – 895 с. – (Экологическая мысль народов мира).
6. [Белый, О. А. Экология промышленного производства](#) : [учебное пособие для вузов по металлургическим специальностям] / О. А. Белый, Б. М. Немененок ; Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2016. – 345 с. : ил.
7. Высоцкая, Е. В. Катастрофы в предсказаниях и пророчествах: От Мишеля Нострадамуса до наших дней / подгот. текста Е. В. Высоцкая, Н. Е. Макарова. – Минск : Литература, 1997. – 573 с.
8. Галай, Е. И. Использование природных ресурсов и охрана природы / Е. И. Галай. – Минск : Амалфея, 2007. – 251 с. : табл.
9. [Гигиена окружающей среды](#) : учебно–методический комплекс / Белорусский национальный технический университет ; сост. И. В. Ролевич, Н. В. Сидорская. – Минск : БНТУ, 2017.
10. Гринин, А. С. Экологическая безопасность: Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. С. Гринин, В. Н. Новиков. – Москва : ФАИР–ПРЕСС, 2000. – 327 с. : ил.



11. Ионина, Н. А. Сто великих катастроф / Н. А. Ионина, М. Н. Кубеев. – Москва : Вече, 1999. – 494 с. : ил. – (100 великих).
12. Корсаков, А. В. Муниципальная экология: полигоны твердых бытовых отходов : учебное пособие [для вузов] / А. В. Корсаков ; Брянский государственный технический университет. – Брянск : Издательство БГТУ, 2008. – 71 с.
13. Кудельский, А. В. Подземные воды Беларуси / А. В. Кудельский, В. И. Пашкевич, М. Г. Ясовеев ; Национальная академия наук Беларуси, Институт геологических наук. – Минск : Институт геологических наук, 1998. – 260 с.
14. Лазаревич, Н. А. Биотехнологические проблемы современной социальной экологии / Н. А. Лазаревич ; Национальная академия наук Беларуси, Институт философии. – Минск : Белорусская наука, 2006. – 211 с. : ил.
15. [Леонович, И. И. Климат Республики Беларусь](#) [Электронный ресурс] : пособие для студентов / И. И. Леонович, Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2012.
16. Логинов, В. Ф. Радиационные факторы и доказательная база современных изменений климата / В. Ф. Логинов ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск : Беларуская навука, 2012. – 266 с.
17. Лысухо, Н. А. Отходы производства и потребления, их влияние на природную среду / Н. А. Лысухо, Д. М. Ерошина ; Международный государственный экологический университет имени А.Д. Сахарова. – Минск : МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2011. – 209 с. : ил.
18. Маньков, В. Д. Безопасность общества и человека в современном мире : [учебное пособие для технических вузов] / В. Д. Маньков. – Санкт–Петербург : Политехника, Санкт–Петербург : Политехника, 2005. – 551 с. : ил.
19. Мирончик, А. Ф. Переработка радиоактивно загрязненной продукции / А. Ф. Мирончик ; Могилевский государственный университет продовольствия. – Могилев : МГУП, 2012. – 403 с. : цв. ил., табл.
20. Образование в интересах устойчивого развития в Беларуси: теория и практика / Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка ; гл. ред. А. И. Жук. – Минск : В.И.З.А. Групп, 2015. – 143 с. : ил.
21. 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).
22. [Основы экологии и природопользования для энергетиков](#) : учебно–методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации энергетиков и студентов энергетического факультета БНТУ / Ю. М. Шнайдерман [и др.]. – БНТУ, 2016.
23. Охранная грамота родной природы: 50 лет / М. Н. Брилевский [и др.] ; ред. А. Н. Рачевский, В. Н. Варавко ; фото С. М. Плыткевич [и др.] ; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Минск : Рифтур Принт, 2010. – 199 с. : в осн. цв. ил.
24. Росляков, П. В. Методы защиты окружающей среды : учебник для вузов / П. В. Росляков. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. – 335 с.



25. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) : учебно–практическое пособие / В. П. Перхуткин [и др.] ; под ред. В. П. Перхуткина. – Москва : Инфра–Инженерия, 2006. – 861 с. : ил.
26. Стандарты качества окружающей среды : [учебное пособие для вузов] / Н. С. Шевцова ; под ред. Н. С. Шевцовой ; Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка. – Минск : БГПУ им. М.Танка, 2010. – 139 с. : ил.
27. Струк, М. И. Региональные особенности оптимизации окружающей среды Беларуси / М. И. Струк ; Национальная академия наук Беларуси, Институт проблем использования природных ресурсов и экологии. – Минск : Белорусская наука, 2007. – 252 с. : ил., табл.
28. Федорук, А. Т. Экология : [учебное пособие для биологических специальностей вузов] / А. Т. Федорук. – 2–е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 462 с. : ил. – (ВУЗ : студентам учреждений высшего образования).
29. Формирование экологической культуры как цель образования для устойчивого развития : монография / О. М. Дорошко [и др.] ; под науч. ред. О. М. Дорошко ; Гродненский государственный университет им. Я. Купалы. – Гродно : ГрГУ, 2010. – 303 с. : ил.
30. Хухлындина, Л. М. Культурное наследие в туризме : [учебно–практическое пособие для вузов по гуманитарным специальностям] / Л. М. Хухлындина, Л. М. Гайдукевич ; Белорусский государственный экономический университет. – Минск : БГЭУ, 2011. – 335 с.
31. Хромов, С. П. Метеорология и климатология : [учебник для географических специальностей вузов] / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. – 4–е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство МГУ, 1994. – 519 с. : ил.
32. Шимова, О. С. Экономическая эффективность мероприятий по сохранению биологического разнообразия / О. С. Шимова, В. М. Байчоров, О. Н. Лопачук ; под общ. ред. О. С. Шимова ; Национальная академия наук Беларуси, Научно–практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2010 – 123 с. : ил.
33. Экологическая педагогика: организация экологического воспитания и образования, формирование экологической культуры : сборник научных статей / Гродненский государственный университет им. Я. Купалы ; гл. ред. О. М. Дорошко. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2011. – 207 с. : ил.
34. Экологическая экспертиза : [учебное пособие для вузов] / В. К. Донченко [и др.] ; под ред. В. М. Питулько. – 2–е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2005. – 476 с. : ил., табл. – (Высшее профессиональное образование. Естественные науки).

