

МБУ «Пестречинская ЦБС»

Методико-библиографический отдел

В экологию через книгу



*Рекомендательный список
литературы по экологии*

составитель

вед. библиограф

Павлова Н..И.

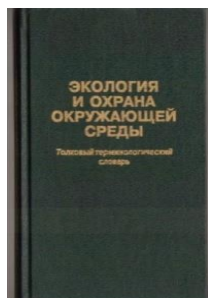
Пестрецы 2017г

**«Природа - единственная книга,
на всех своих страницах заключающая глубокое содержание»
(И. Гёте)**

Уважаемые читатели!

Интерес к экологии – науке о закономерностях существования живого мира на Земле – растет непрерывно. Из предлагаемых вам изданий вы сможете узнать о важных экологических проблемах, которые стоят сегодня перед всем человечеством и перед каждым из нас в отдельности.

Предлагаем вашему вниманию рекомендательный список литературы по экологии . Материал в списке расположен по разделам, внутри разделов по алфавиту авторов и заглавий.

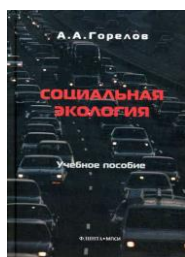


**Вишнякова С.М., Вишняков Г.А., Алешукин В. И.,
Бочарова Н.Г.**

Экология и охрана окружающей среды: Толковый терминологический словарь.-М., Изд. Дом «Всемирный следопыт», 1998.-480с.

Словарь содержит 3тыс. наиболее употребительных терминов-статей по общим и теоретическим вопросам экологии, биосфере, болезням человека, животных и растений, вызванных хозяйственной деятельностью, а также терминологию по стандартам охраны окружающей среды.

Для специалистов, занимающихся вопросами охраны окружающей среды, научных работников, студентов, преподавателей вузов, ссузов, учителей школ.



Горелов, А.А.

Социальная экология / Горелов А.А. – М. : МПСИ ;
Флинта, 2004. – 600, [8] с.

Социальная экология – новый обязательный предмет изучения для некоторых специальностей. Предлагаемое учебное пособие написано в соответствии требованиями государственного образовательного стандарта и охватывает все необходимые программные темы. Рассматриваются наиболее общие и важные проблемы социальной экологии как нового научного направления, а именно: история взаимоотношений человека и природы; современная экологическая ситуация; научно-технические, классово-социальные и религиозные аспекты природопользования; становление экологической этики, экологического гуманизма, экологической идеологии; проблема социально-природного прогресса и перспектив формирования экологического общества. Особо обращается внимание на решение экологических вопросов в России.

Для студентов вузов и всех интересующихся проблемами взаимодействия природы и общества.



Григин А.С., Новиков В.Н.

Экологическая безопасность. Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие /А.С. Григин, В.Н. Новиков.-М.: ФАИР-ПРЕСС, 2002.-336с.:ил.

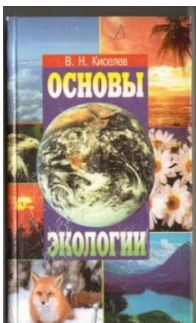
В пособии приводятся сведения по основам экологической и радиационной медицины, даются рекомендации по предотвращению чрезвычайных ситуаций, снижению ущерба от них, рассказывается о воздействии поражающих факторов на человека и правилах поведения в сложной обстановке.



Карлович И. А.

Геоэкология: Учебник для высшей школы .- М.: Академический Проект: Альма-Матер, 2005.-512с.- (Gaudeamus)

Учебник охватывает вопросы теории и методологии исследований окружающей среды, характеризует природные и антропогенные источники химических элементов, объясняет зависимость формирования техногенных потоков в окружающей среде от хозяйственной деятельности.



Киселев В.Н.

Основы экологии : Учебное пособие.- 2-е изд., перераб. и доп.-Мн.: Універсітэцкае, 2000.- 383с.

В пособии излагаются основные положения экологии. Рассматриваются возникновение, развитие, строение и функционирование биосферы, а также экосистема, экологические факторы среды. Учебное пособие для студентов вузов, учителей природоведческих дисциплин средних школ.



Колесников С.И.

Экологические основы природопользования . Москва: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Дб Издательский центр «МарТ», 2005.-336 с. (Серия «Среднее профессиональное образование»)

Учебное пособие предназначено для студентов средних профессиональных учебных заведений, техникумов, колледжей. Оно также может быть использовано учащимися и преподавателями школ, лицеев, гимназий вузов, специалистами в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования.



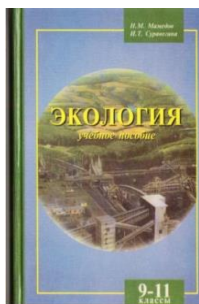
Куклев, Ю. И.

Физическая экология: Учеб. пособие /Ю.И.Куклев.2-е изд.,испр.- М.:Вышш.шк.,2003.-357с.: ил.

В книге впервые обобщены, систематизированы и рассмотрены физические поля естественного и техногенного происхождения, являющиеся одним из главных абиотических факторов окружающей среды. Приведено описание

методов и средств экобиозащиты от воздействия физических загрязнений, когда их уровень превышает предельно допустимый.

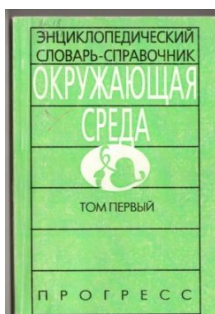
Учебное пособие предназначено для студентов вузов. Может быть использовано также в системах послевузовского образования, повышения квалификации и для широкого круга читателей.



Мамедов Н.М., Суравегина И.Т.

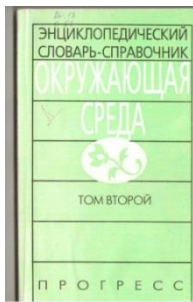
Экология: Учебное пособие для 9-11 классов общеобразовательной школы. - М.: «Школа -Пресс», 1996.-464с.:ил.

Учебное пособие базируется на положениях биологической и глобальной экологии, экологии человека и общества. Содержание учебника соответствует разработанному государственному стандарту по экологическому образованию. Учебное пособие для учащихся и учителей



Окружающая среда : энциклопедический словарь-справочник : Пер. с нем.- Т.1.М.: Прогресс, 1999.- 304с

Словарь многофункционален и может быть использован как обычный толковый словарь, как источник обширной фактической информации по основным экологическим проблемам современности, как повседневный справочник для каждого человека, которому небезразлично, в какой среде он живет.



Окружающая среда : энциклопедический словарь-справочник : Пер. с нем.- Т.2.М.: Прогресс, 1999.- 304с
Словарь многофункционален и может быть использован как обычный толковый словарь, как источник обширной фактической информации по основным экологическим проблемам современности, как повседневный справочник для каждого человека, которому небезразлично, в какой среде он живет



Наш адрес:

РТ с. Пестрецы

Ул. Советская д.9.

Тел: 8(84367)

3-00-74

pitrech@mail.ru