

«С книгой в мир ЭКОЛОГИИ»

Рекомендательный список литературы





Экология - наука, изучающая условия существования живых организмов и взаимосвязи между организмами и средой, в которой они обитают.

Термин «экология» (от греч. oikos - дом, logos - наука) предложил в 1866 г. немецкий зоолог Э.Геккель.

Почему каждому человеку, необходима экологическая культура и экологическое образование? В настоящее время остановить нарушение экологических законов можно, только подняв на должную высоту экологическую культуру каждого члена общества, а это возможно сделать прежде всего через образование, через изучение основ экологии. Что особенно важно для специалистов в области наук технического направления, в первую очередь для инженеров-строителей, инженеров в области химии, нефтехимии, металлургии, машиностроения, пищевой и добывающей промышленности, а также каждому человеку.

Дрогомирецкий И.И. Охрана окружающей среды

Дрогомирецкий И.И. Охрана окружающей среды: экономика и управление /И.И. Дрогомирецкий, Е.Л. Кантор.— Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.— 393с.—(Учебный курс).



Приводятся основы методологии, основные категории и понятия охраны окружающей среды. Раскрыты важнейшие проблемы охраны окружающей среды и направления экологизации экономики, дана характеристика экологического воздействия отраслей экономики на окружающую среду. Рассмотрены вопросы эколого-экономической оценки природоохранных мероприятий, правовые и организационные аспекты обеспечения охраны природы, экономические механизмы управления охраной окружающей среды, направления экологического менеджмента.

В работе использованы отечественные и зарубежные источники, в том числе научные, учебные, официальные статистические и информационные издания, нормативно-правовые документы.

Приводится библиографический список литературы и терминологический словарь.

Козачек А.В. Экологические основы природопользования

Козачек А.В. Экологические основы природопользования /
А.В. Козачек. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 442с.: илл. –
(Среднее профессиональное образование).

Учебное пособие по дисциплине "Экологические основы природопользования" разработано в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов и с учетом положений диссертационных исследований по аспектам теории и методики организации экологического образования и воспитания, а также в соответствии с новейшими научными данными по проблемам природопользования.



Коробкин В.И. Экология в вопросах и ответах

Коробкин В.И. Экология в вопросах и ответах: учеб. пособие/
В.И. Коробкин, Л.В. Передельский.– Изд. 4-е, доп. И перераб.–
Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 378с.: илл.– (Высшее образование).

Учебное пособие соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по дисциплине "Экология" для студентов вузов, где в форме экзаменационных вопросов и ответов изложены основные положения курса. Пособие было создано на основе многолетнего опыта преподавания авторов, издавших учебник "Экология" (лауреат конкурса Министерства образования, имеющий соответствующий гриф), а также с учетом Федерального закона РФ "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 г. и "Экологической доктрины Российской Федерации" (2002).



Папа О.М. Социальная экология



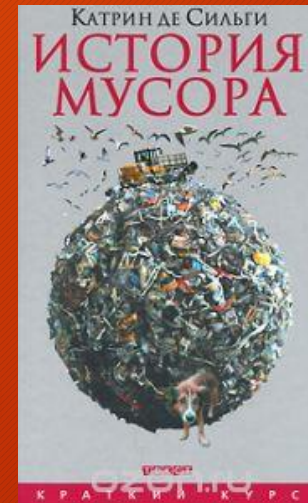
Папа О.М. Социальная экология: Учебное пособие/
О.М. Папа.– М.: Издательско-торговая корпорация
«Дашков и К»; Ростов н/Д: Наука-Спектр, 2011.– 176с.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности "Социальная работа". В пособии даны основы социальной экологии как нового направления, которое сформировалось на стыке естественных (биология, химия, география и др.) и гуманитарных (социология, культурология, социальная работа, психология) наук.

Сильги К. де История мусора

Сильги К. де История мусора/ Катрин де Сильги; пер. с фр. И. Васюченко, Г. Зингера.– М.: Текст, 2011.– 285с.

Проблема отношений человека и его отходов существует с незапамятных времен. В этой книге рассказывается, какие приключения и перипетии ожидали тех, кто имеет дело с бытовыми отходами, повествуется об их удачах и невзгодах. Здесь приведены свидетельства человеческих усилий в деле освобождения от остатков жизнедеятельности, напоминается о том, сколько воображения, изобретательности проявлено, чтобы извлечь из всего этого толику полезных ресурсов и использовать их, будь то в богатых, бедных или развивающихся странах. Отбросы убивают, угрожают поглотить целые города, изменяют городской пейзаж, отапливают и освещают жилища, обеспечивают выживание миллионов обиженных судьбой, создают всякого рода "малые промыслы", откармливают стада свиней, играют с детьми, дают обманчивый, но все же выход из одиночества для узников, служат источником вдохновения для сумасшедших и художников, а то и основой праздничных зрелищ. Катрин де Сильги - видный специалист по охране окружающей среды.



Тюрикова Г.Н. Социальная экология

Тюрикова Г.Н. Социальная экология: учебник для студ. Учреждений высш. Проф. Образования / Г.Н. Тюрикова, Г.Г. Ладнова, Ю.Б. Тюрикова.– М.: Издательский центр «Академия», 2011.– 208с.- (Сер. Бакалавриат).

Учебник содержит сведения о важнейших понятиях и категориях социальной экологии: окружающей среде и ее охране, законах социальной экологии, экологическом сознании, экологической этике и культуре, экологическом здоровье, принципах экологической безопасности, стратегии экологического развития цивилизации, экологических проблемах социальной работы. Способствует формированию экологического мышления, воспитанию нравственного поведения в системе "человек - общество - природа".

