


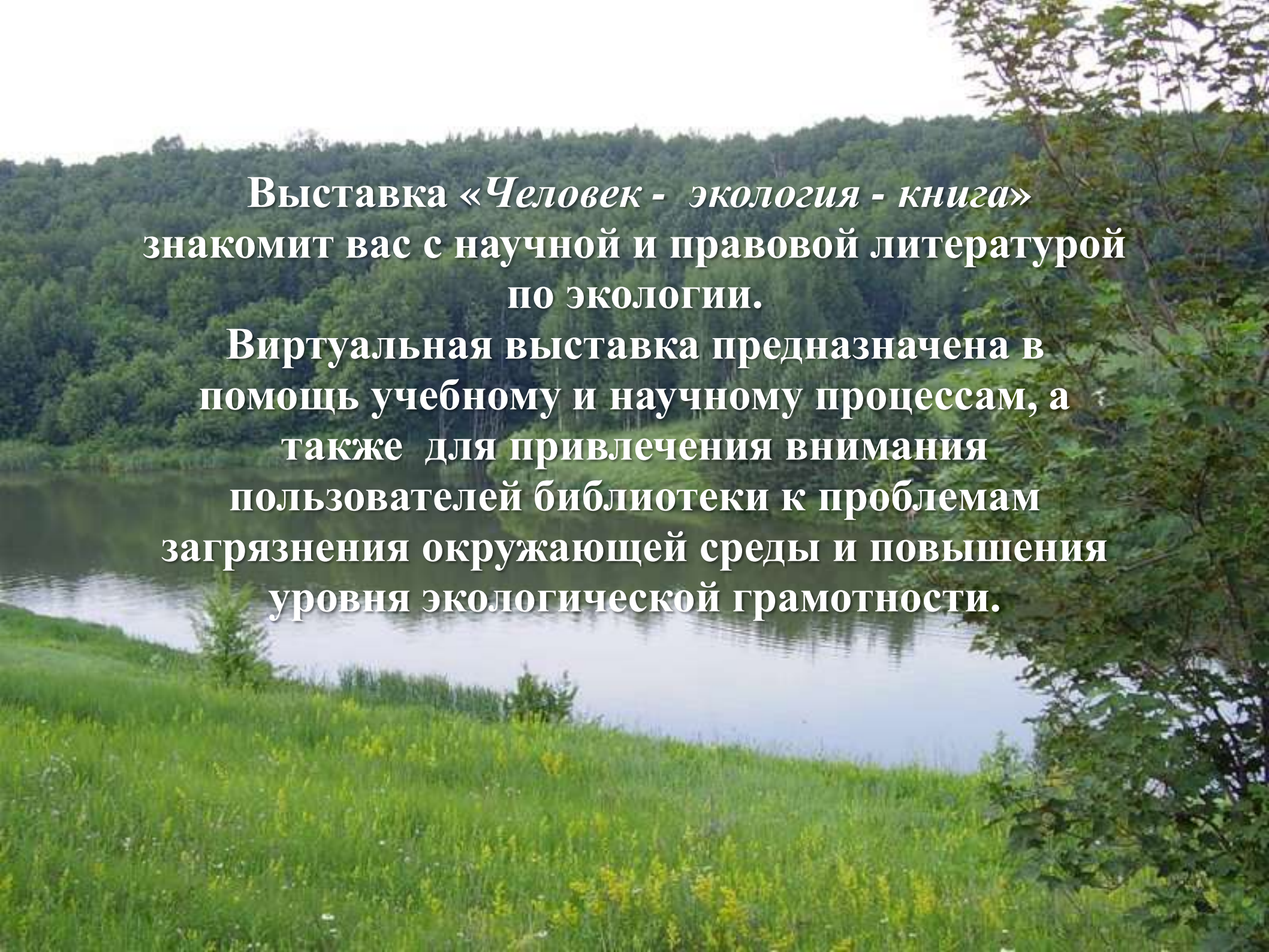
Человек — экология — книга

Виртуальная
книжная
выставка





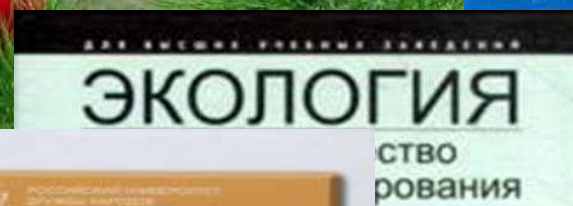
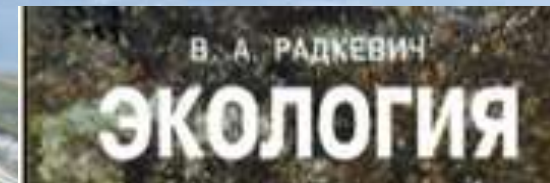
Научно-техническая библиотека
СТИ НИТУ «МИСиС»
представляет виртуальную книжную
выставку *«Человек – экология – книга»*,
приуроченную к *Международному
месячнику охраны природы 2020 года*.
Месячник проходит с 15 сентября
по 15 октября 2020 года.

A scenic landscape featuring a calm river in the middle ground, a lush green field in the foreground, and a dense forested hillside in the background under a bright sky. The text is overlaid on the image in a white, serif font.

**Выставка «*Человек - экология - книга*»
знакомит вас с научной и правовой литературой
по экологии.**

**Виртуальная выставка предназначена в
помощь учебному и научному процессам, а
также для привлечения внимания
пользователей библиотеки к проблемам
загрязнения окружающей среды и повышения
уровня экологической грамотности.**

Учебные издания, посвященные важной теме экологии и отношений человека и природы, предназначены для студентов вуза, аспирантов, инженерно-технических работников.

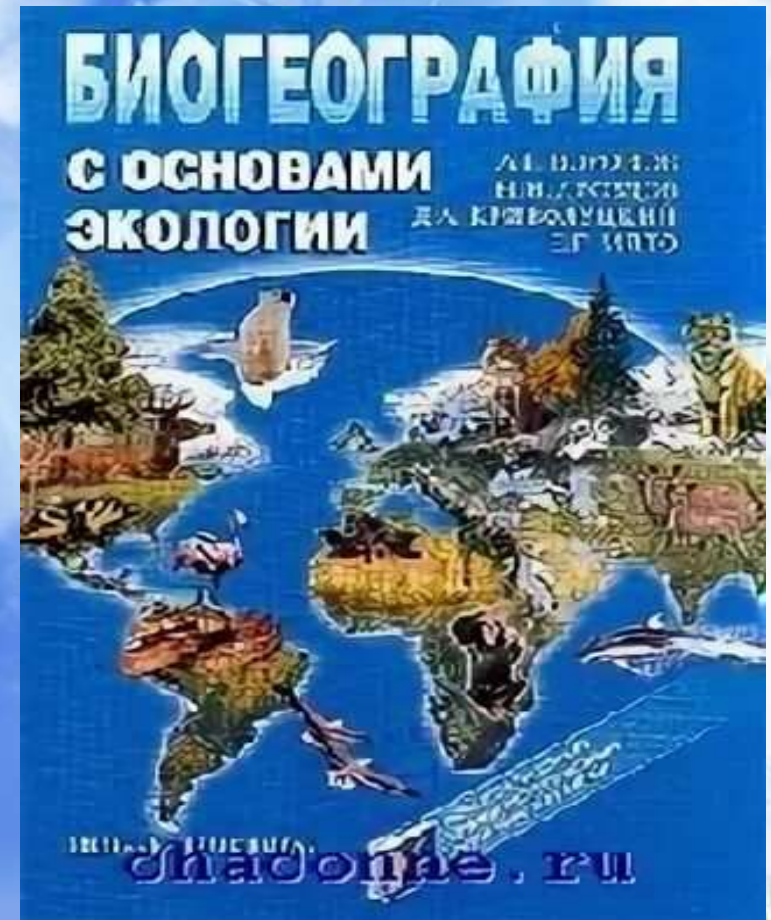


Радкевич, В. А. Экология: Краткий курс. [Учебник для биол. спец. пед. ин-тов].— 2-е изд., перераб. и доп.— Мн.: Выш. шк. 1983.— 320 с., ил.

Представлен материал, касающийся экологии растений, животных и микроорганизмов. Рассматриваются основные направления современной экологии и методы экологических исследований, среда и условия существования организмов. Раскрывается важная задача современной экологии познать законы, управляющие процессами формирования биологических макросистем.



Биогеография с основами экологии :
Учеб. для студентов вузов, обучающихся
по геогр. и экол. специальностям / А.Г.
Воронов, Н.Н. Дроздов, Д.А.
Криволицкий, Е.Г. Мяло. - 5. изд.,
перераб. и доп. - М. : Академкнига, 2003.



В учебнике рассмотрены основные разделы современной биогеографии, наиболее пристальное внимание уделено особенностям сообществ живых организмов, закономерностям их распространения, взаимодействию с комплексами природных условий. Впервые в учебник включен раздел по геногеографии.

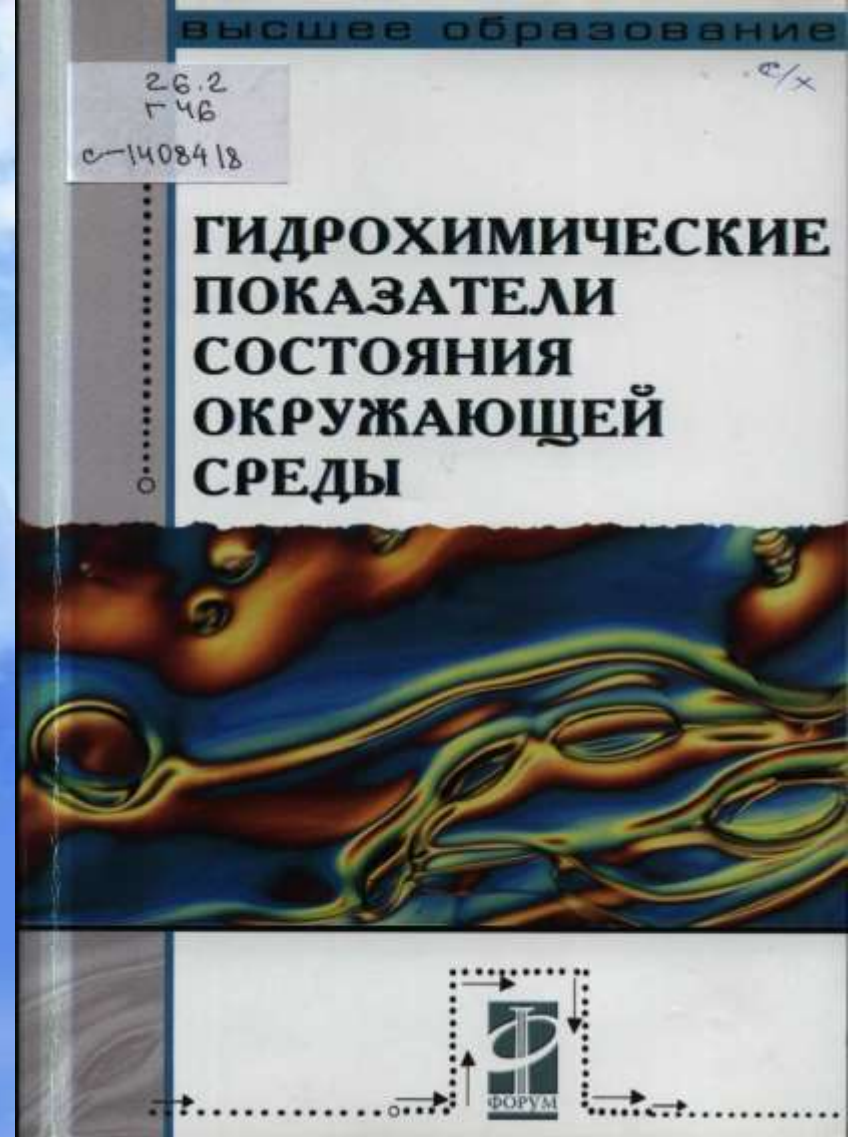
Экология: природа и общество - вопросы регулирования : учебник /В. Г. Гридин, А. А. Кобяков , В. А. Умнов и др.; под редакцией А. В. Корчака, В. А. Харченко - М.: Студент, 2011. - 225 с.: ил.

Изложены основы взаимоотношения человечества с природной средой. Рассмотрены наиболее значимые положения правового регулирования и организационного регулирования природопользования и охраны окружающей среды, а также современное состояние управления природопользованием.



Гидрохимические показатели
состояния окружающей среды:
справочные материалы. / Под ред. Т.В.
Гусевой. – М.: Форум, 2007. – 148с.

Представлены сведения об
экологическом нормировании, о
классификации водных объектов, об
общих и суммарных показателях их
качества, об источниках поступления,
формах миграции и трансформации.



Тупов, В.Б. Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду : учебное пособие - М. : Издательский дом МЭИ, 2012. - 284 с.



Рассмотрены теоретические и практические вопросы, связанные с факторами физического воздействия ТЭС на окружающую среду, которыми являются шум, вибрация и электромагнитное излучение.

Ноосферное развитие горно-металлургического комплекса КМА. Экология. Технология. Экономика. Управление /В.М. Ледовской [и др.] – Старый Оскол, 2003. - 436 с.: ил.

Рассмотрены эколого-экономические концепции ноосферного металлургического производства, особенности металлургического потенциала Белгородского региона КМА и особенности техногенного загрязнения.



Башкин, В.Н. Экологические риски: расчет, управление, страхование. - М.: Высшая школа, 2007. - 360 с. :ил.

В книге проанализированы механизмы, регулирующие потоки веществ в биогеохимических пищевых цепях, что позволило дать количественную оценку экологического риска от разнообразных источников и определить технологические решения для управления этим риском в процессах хозяйственной деятельности и его страхования.



Редина, М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды : учебник для бакалавров / М. М. Редина, А. П. Хаустов. — М. : Юрайт, 2014. — 431 с.

В учебнике обобщены основные теоретические положения современного экологического нормирования на основе представлений об устойчивости природных систем.



Лосев, А.В. Социальная экология:
учеб. пособие для студ. вузов /
А.В. Лосев, Г.Г. Провадкин ; АН
СССР. - М. : Владос, 1998. - 311с.

На основе системного подхода
комплексно изложены проблемы
взаимодействия человека-
общества-природы от палеолита
до наших дней.



Шаталов, Р.Л. Инженерная экология и рециклинг металлов : монография / Р. Л. Шаталов, Е. А. Максимов, С. Г. Авакян. - Москва : МГОУ, 2013. - 373 с. : ил., табл.; 20.



Рассмотрены источники образования твердых бытовых и промышленных отходов и их классификация. Изложены традиционные методы утилизации отходов, а также новый метод утилизации в мартеновских печах. Раскрыты технологические аспекты обращения с отходами с позиций экологии, ресурсосбережения, рециклинга.

В читальном зале НТБ (1 корпус, каб. 106) организована книжная выставка

«Человек – экология – книга».

В экспозиции представлены учебные и научно-популярные издания по экологии, с которыми посетители библиотеки могут познакомиться более подробно.

Фото представителей фауны и красивейших мест региона призывают беречь природу родного края.



СОХРАНИМ ПРИРОДУ ВМЕСТЕ !



СОХРАНИМ ПЛАНЕТУ ВМЕСТЕ !