



Научная библиотека СВФУ
Научный зал естественно-технической
литературы

15 сентября - 15 октября –
Международный месячник
охраны природы





▶ **Охрана природы – это система мер, направленных на поддержание взаимодействия между человеком и с окружающей природной средой, обеспечивающего сохранение, разумное использование и воспроизводство природных ресурсов.**

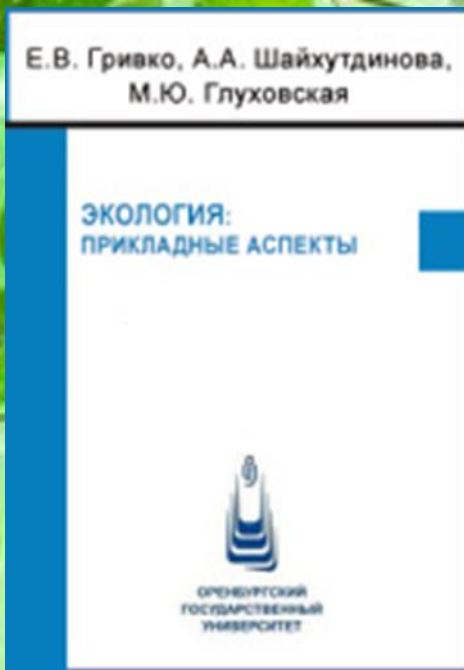
The background of the slide features a lush green scene with various shades of leaves and branches. There are several bright, circular light effects scattered across the image, creating a soft, ethereal atmosphere. The overall color palette is dominated by greens and whites.

▶ Предлагаем вашему вниманию
электронные книги по охране
природы

▶ ЭБС Университетская библиотека

▶ **ONLINE**

▶ <http://biblioclub.ru/>

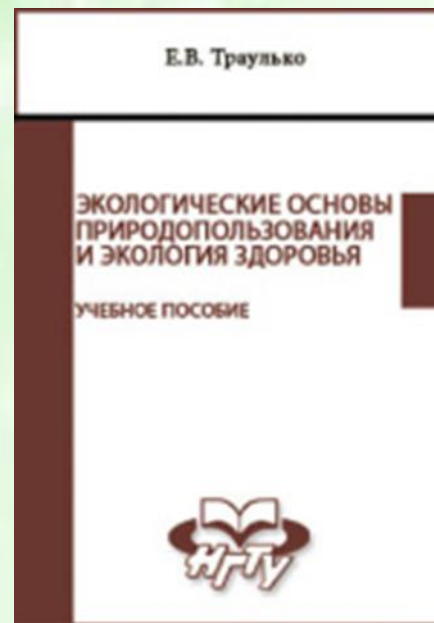


Гривко, Е.В. Экология: прикладные аспекты / Е.В. Гривко, А.А. Шайхутдинова, М.Ю. Глуховская ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 330 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481758>

- ▶ Учебное пособие предназначено для лекционных и практических занятий для студентов направления подготовки 05.03.06. «Экология и природопользование» по дисциплинам «Актуальные направления экологии», «Современные направления экологии», «Методы экологических исследований» и для студентов направления подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» по дисциплине «Современные философские направления экологии».

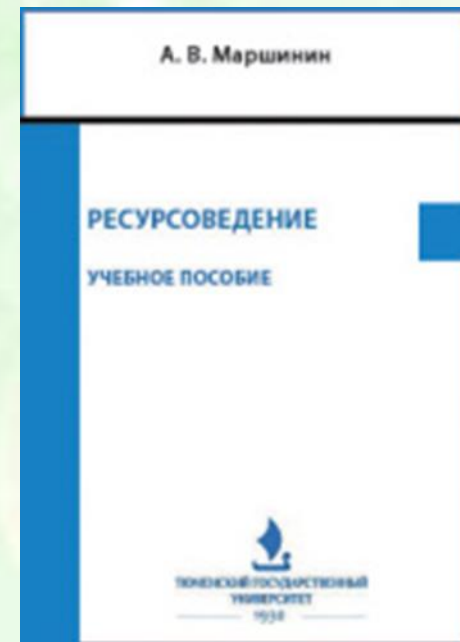
Траулько, Е.В. Экологические основы природопользования и экология здоровья : учебное пособие : [16+] / Е.В. Траулько ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 196 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке.-URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576566>

- ▶ В учебном пособии освещаются современные проблемы экологии, рационального природопользования и охраны природы, вопросы сохранения здоровья людей на индивидуальном и общественно-популяционном уровнях. Учебное пособие может быть полезно студентам, изучающим дисциплины естественнонаучной направленности, а также всем, интересующимся вопросами экологии человека, валеологии, здорового образа жизни и охраны природы.



Маршинин, А.В. Ресурсоведение : учебное пособие : [16+] / А.В. Маршинин ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 128 с. – Режим доступа: по подписке.-
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567362>

- ▶ Учебное пособие включает основные характеристики различных природных ресурсов (земельных, минерально-сырьевых, водных и др.), направления их использования и экологические последствия. Рассмотрены основные нормативно-правовые механизмы пользования природными ресурсами.
- ▶ предназначено для студентов направления «Экология и природопользование».





- ▶ Иванова, Р.Р. Основы природопользования : учебное пособие : [16+] / Р.Р. Иванова, Е.А. Гончаров ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 220 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494076>

Изложены базовые сведения по основам природопользования как науки; рассмотрены классификации природопользования и природных ресурсов, принципы и направления рационального природопользования, основные виды ресурсного природопользования, проблемы антропогенного воздействия на природу в процессе природопользования, загрязнения окружающей среды, вопросы экологического нормирования, мониторинга и экспертизы. Для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06 (022000.62) «Экология и природопользование».

Тулякова, О.В. Биология с основами экологии : учебное пособие : [16+] / О.В. Тулякова. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 690 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57676>

0

- ▶ В пособии подробно освещены вопросы современной биологии с основами экологии. Пособие включает три раздела: «Живые системы», «Человек» и «Основы экологии»; справочный материал и приложение. Каждый раздел пособия содержит основной и дополнительный материал по данной теме и вопросы для самоконтроля.

Учебное пособие может быть использовано преподавателями и студентами при изучении курсов «Биология», «Экология» и «Биология с основами экологии».



▶

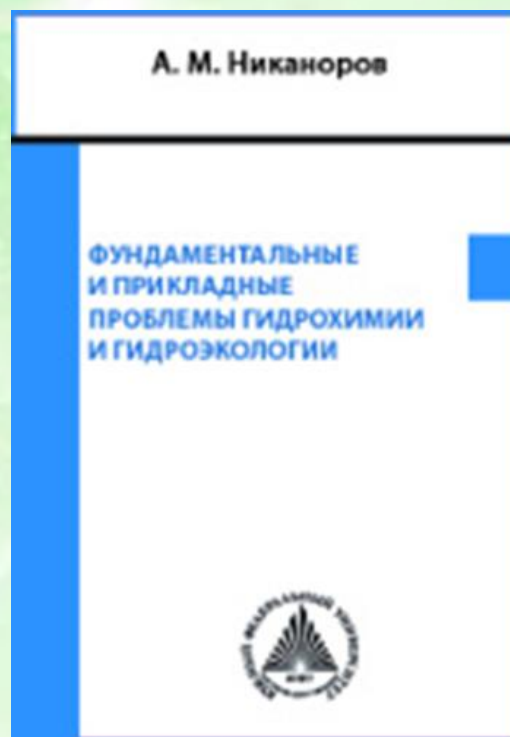
Клюев, Н.Н. Экологическая география России: природопользование на рубеже веков / Н.Н. Клюев, Л.М. Яковенко. – Москва : Русское слово — учебник, 2017. – 129 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485534>



- ▶ В пособии показано место России на экологической карте мира, охарактеризовано эколого-географическое положение страны, дана краткая геоэкологическая характеристика природно-ресурсной сферы России, проанализированы тенденции природопользования в российских регионах в постсоветский период, рассмотрена динамика хозяйственных воздействий на природу, их реальные и потенциальные экологические последствия. Книга адресована профессиональным географам, экологам, учителям, аспирантам, студентам, старшеклассникам, а также широкому кругу читателей.

Никаноров, А.М. Фундаментальные и прикладные проблемы гидрохимии и гидроэкологии : учебное пособие / А.М. Никаноров ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрохимический институт, Российская Академия Наук и др. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2015. – 572 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461989>

Учебное пособие рассчитано на студентов старших курсов институтов и университетов при изучении учебных курсов по гидрогеохимии, гидрогеологии, охране окружающей среды и водных экосистем в бакалавриате и магистратуре, аспирантов и докторантов вузов, а также специалистов в области изучения качества вод и загрязнения окружающей среды.





Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: риски и предпроектные исследования / Н.И. Керро. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 247 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464437>

Предназначена для студентов строительных вузов, специалистов-практиков, проходящих переподготовку и повышение квалификации по экологической безопасности строительства. Может быть полезна инициаторам проектов, которые заинтересованы в их экологической безопасности.



Насыров, А.М. Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти : учебное пособие : [16+] / А.М. Насыров, Е.П. Масленников, М.М. Нагуманов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 289 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564885>

- ▶ В работе рассмотрен весь комплекс основных технических, технологических методов и способов, снижающих отрицательное влияние на окружающую среду на нефтепромыслах при проектировании, обустройстве, эксплуатации и ремонте объектов добычи нефти.

▶ Подавалов, Ю.А. Экология нефтегазового производства / Ю.А. Подавалов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2010. – 416 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144813>

▶ Пособие предназначено для специалистов, занимающихся вопросами природопользования и охраны окружающей среды на нефтегазовых предприятиях, а также для аспирантов и студентов-нефтяников очного и заочного обучения.



- ▶ Книжников, А. Проблемы и перспективы использования попутного нефтяного газа в России / А. Книжников, А. Ильин ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2017. – 34 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578127>



Охрана природы – долг каждого



Подготовила:
ведущий библиотекарь Ефремова Н.С.