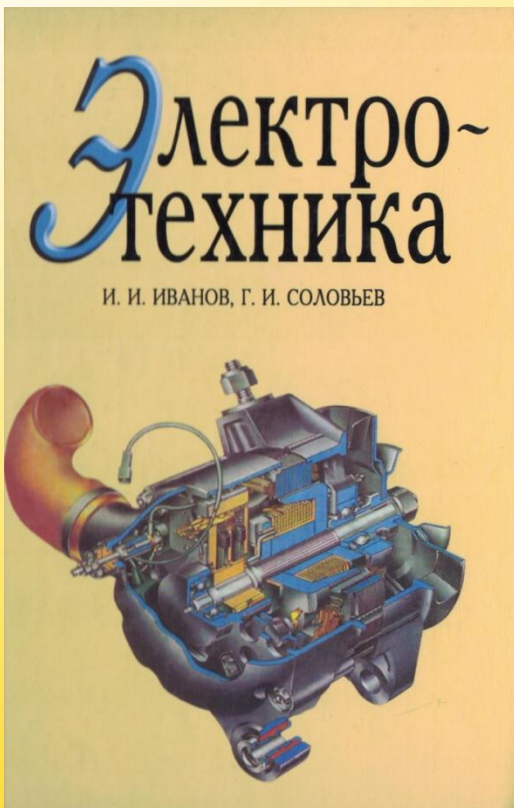




*Книжная полка
первокурсника.*

1 сентября – День знаний

**К новому учебному году сотрудники отдела
библиотечного обслуживания УК № 2 для
студентов 1 курса организовали
виртуальную выставку
«Книжная полка первокурсника»,
на которой можно познакомиться с
учебниками и учебными пособиями,
необходимыми для успешной учебы.**



Иванов И. И., Соловьев Г. И.

Электротехника: Учебное пособие. 6-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2009.— 496 с.: ил.— (Учебники для вузов. Специальная литература).

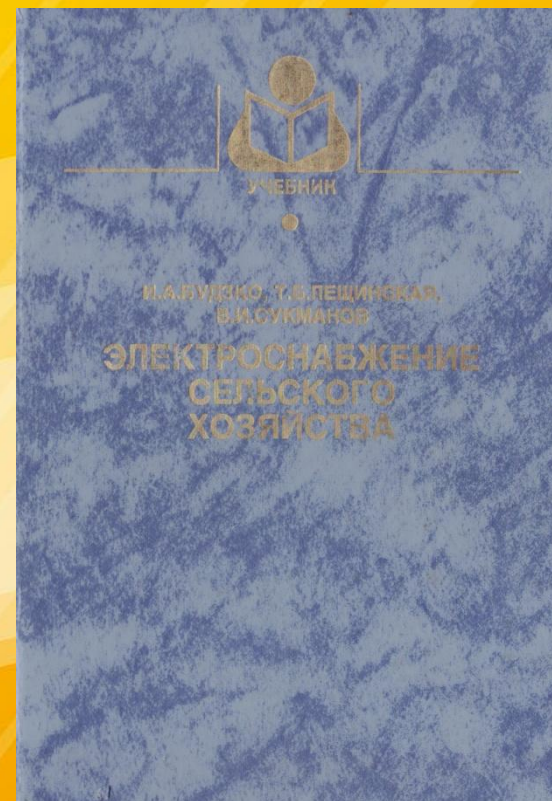
В книге изложены основы теории электрических цепей, рассмотрены устройство, принцип действия и характеристики электрических машин, аппаратов и электроизмерительных приборов, даны методы измерения, а также основы автоматического управления электроустановками, основы электроснабжения и др.

Для студентов вузов по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

Электроснабжение сельского хозяйства/ И. А. Будзко, Т. Б. Лещинская, В. И. Сукманов. — М.: Колос, 2000. — 536 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

В учебнике рассмотрены задачи электроснабжения сельского хозяйства, электрические нагрузки сельскохозяйственных потребителей, устройство и расчет сельских электрических сетей, станций и подстанций, релейной защиты и автоматизации.

Для студентов вузов по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».



ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА



Основы эксплуатации мелиоративных, строительных, дорожных машин и оборудования природообустройства: Учеб. пособие к выполнению курсового и дипломного проекта для студентов специальности 190207 - «Машины и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды» и направления подготовки 190200 «Транспортные машины и технологические комплексы» / В.В. Слюсаренко, С.А. Левченко, А.В. Хизов, О.В. Кабанов; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2012. - 144 с.

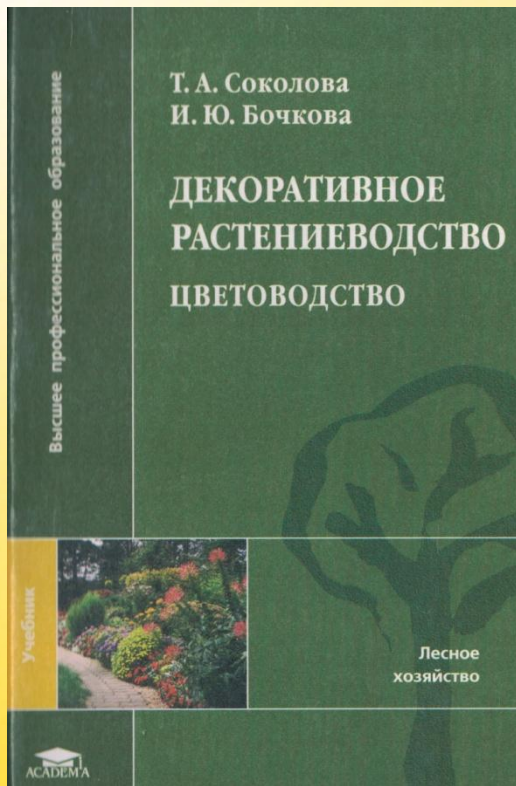
Учебное пособие содержит информацию об общей тематике, структуре и последовательности выполнения курсового и дипломного проекта по организации и планированию технического обслуживания и ремонта машин в эксплуатационных, дорожных и строительных организациях.

Управление надёжностью машин: учебное пособие/В.П. Шлапак и др.; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2014. - 468 с.

В учебном пособии с современных позиций рассматриваются вопросы управления надёжностью машин на всех стадиях их жизненного цикла.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Агро-инженерия», «Техносферная безопасность» и «Пожарная безопасность».





Соколова Т. А.

Декоративное растениеводство: Цветоводство: Учеб. для студ. вузов/ Т. А. Соколова, И.Ю. Бочкова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 432 с., [16] с: цв. ил.: ил.

Рассмотрены биологические основы промышленного цветоводства (защищенный грунт), биология, общие приемы и технология возделывания ведущих промышленных и перспективных декоративных цветочных культур. Приведены способы размножения и особенности выращивания основных видов цветочных культур открытого грунта.

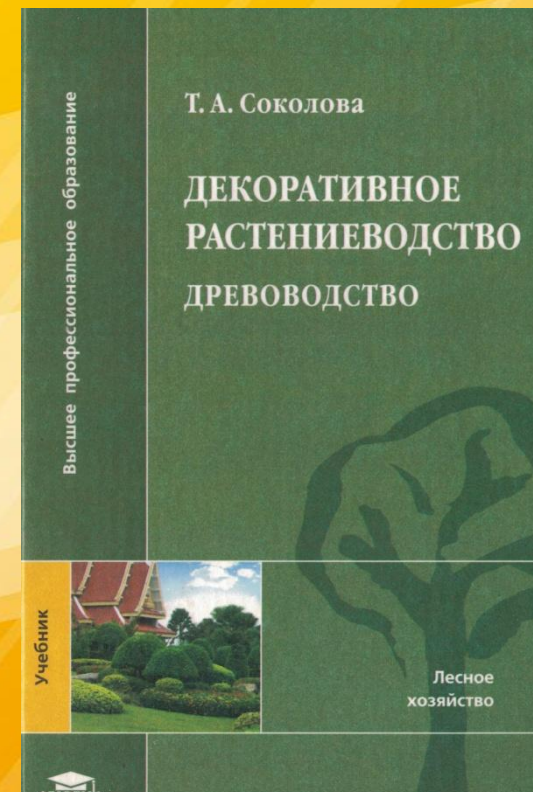
Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

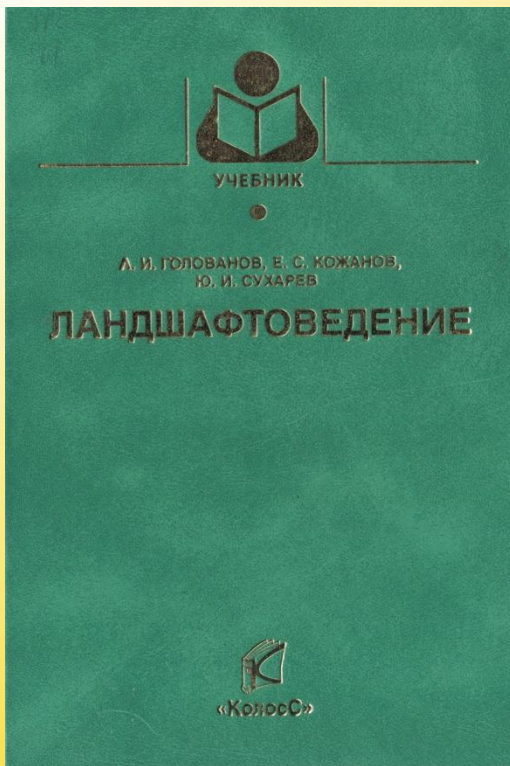
Соколова Т. А.

Декоративное растениеводство. Древоводство: Учебник для студ. высш. учебзаведений / Татьяна Александровна Соколова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 352 с.

В учебнике приведены принципы подбора ассортимента деревьев и кустарников для зеленого строительства. Рассмотрены биологические основы формирования надземной части и корневой системы деревьев и кустарников; технология выращивания пород разных категорий по отделам питомника; семенное и вегетативное размножение пород с указанием конкретных подвоев и привоев.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство».





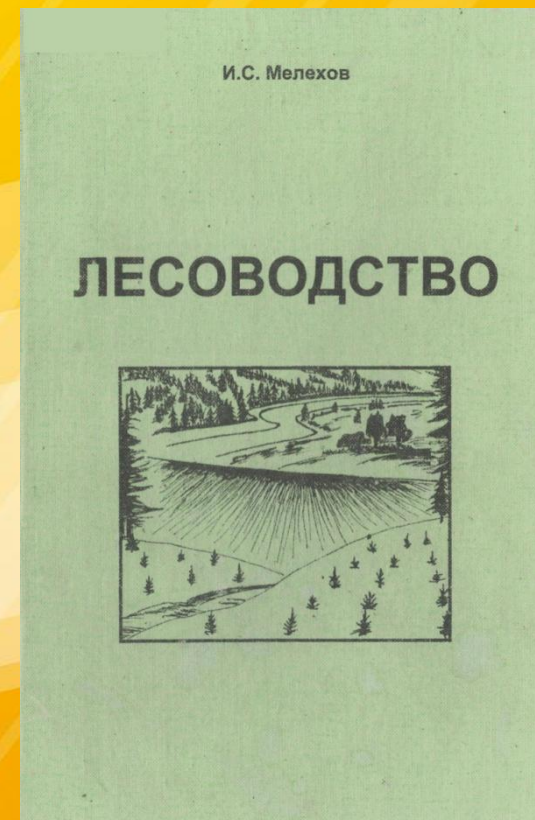
Голованов А. И., Кожанов Е. С., Сухарев Ю. И.
Ландшафтоведение. — М.: КолосС, 2005. — 216 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

Изложены общая теория формирования и функционирования различных природных геосистем, включая ландшафты, их состав и свойства. Приведены сведения об основных природных законах и моделировании природных процессов. Описаны создание и управление техноприродными системами, методы организации культурных ландшафтов.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 656400 «Природообустройство»

Мелехов И.С. Лесоводство. 2-е изд. доп. и испр. -М.: МГУЛ, 2003. 320 с.: ил. 46.

В учебнике изложены системы рубок главного пользования, комплексных, санитарных и рубок ухода, мероприятия по возобновлению и выращиванию леса, повышению его продуктивности. Рассмотрены экономические и социальные аспекты лесопользования, освещены проблемы перспективного развития лесоводства.





Булыгин Н.Е., Ярмишко В.Т. Дендрология: Учебник. 3-е изд., стереотип. -М.: МГУЛ, 2002. - 528 с.

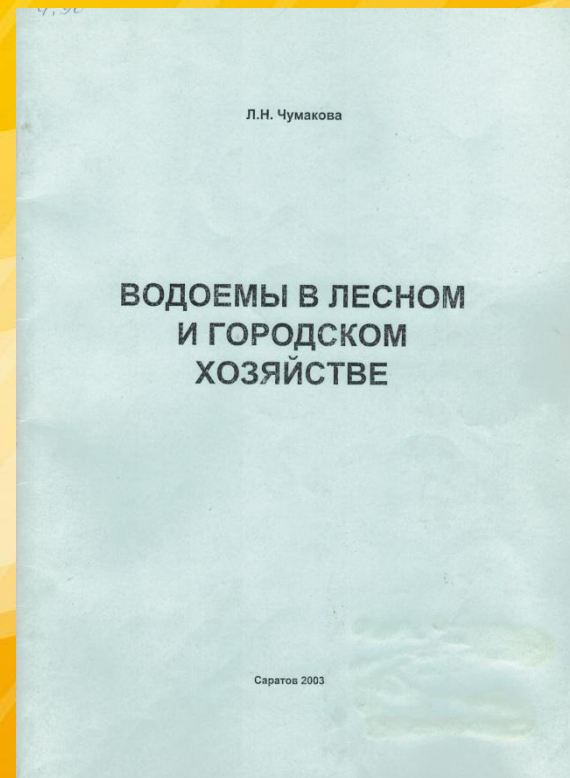
Учебник включает в себя материалы по всем традиционным вопросам дендрологии. С учетом современных данных в нем изложены сведения о жизненных формах древесных растений, циклах их развития, интродукции, формах и внутривидовой изменчивости, приведены основные понятия лесной фитоценологии и биогеоценологии, дана подробная характеристика более 500 видов и 40 форм древесных растений.

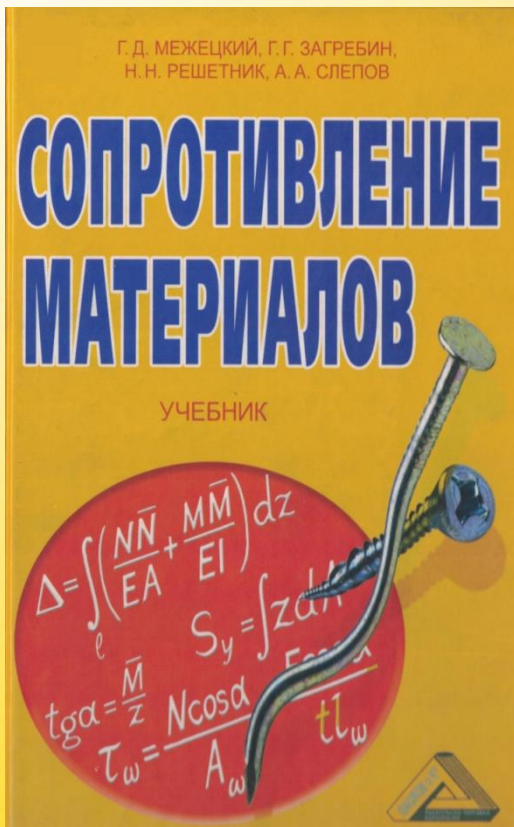
Для студентов по направлению подготовки дисциплины «Дендрология» для высших учебных заведений по специальности - «Лесное и лесопарковое хозяйство»).

Чумакова Л.Н. Водоемы в лесном и городском хозяйстве: Учеб. пособие / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2003. 64 с.

Рассмотрены вопросы водохозяйственного и гидрологического расчетов пруда как одного из { видов поверхностных водоемов, а также проектирование плотин, их расчет и чертежи. Описаны основные виды водоемов, устраиваемых в садах и парках городской территории. Приведены практические примеры расчетов водосбросных сооружений.

Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки по специальности «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»





Межецкий Г. Д., Загребин Г. Г., Решетник Н. Н., Слепов А. А.
Соппротивление материалов: Учебник / Под общ. ред. Г. Д. Межецкого, Г. Г. Загребина. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2007. - 416 с.

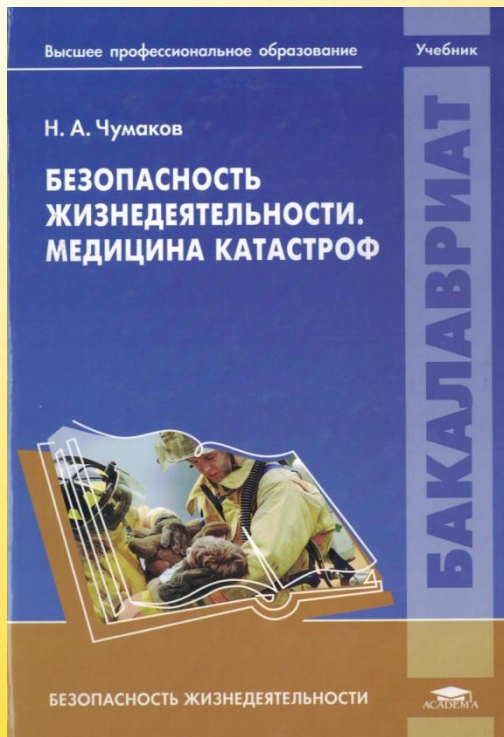
В предлагаемом учебнике рассмотрены разделы: осевое растяжение-сжатие; сдвиг; кручение; изгиб; геометрические характеристики сечений; расчеты на прочность и основные теории прочности, понятие о статически определимых и статически неопределимых системах; энергетические методы расчета перемещений в стержневых системах. Для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения.

Соппротивление материалов: Учеб. пособие. — 3-е изд., перераб. и доп./Н.А. Костенко, С.В. Балясникова, Ю.Э. Волошановская и др.; Под ред. Н.А. Костенко.— М.: Высш. шк., 2007. — 488 с.: ил.

Пособие предназначено прежде всего для студентов заочной и вечерней форм обучения, поэтому авторы стремились сосредоточить внимание на самой сложной практической части курса. Это обусловило краткое изложение теории и подробное рассмотрение большого числа задач, а также домашних и контрольных заданий.

Для студентов вузов, обучающихся по техническим и технологическим направлениям.





Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / Н: А.Чу-маков. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 256 с. — (Сер. Бакалавриат).

В учебнике приведены основные сведения по анатомии и физиологии человека. Рассмотрена организационная структура Всероссийской службы медицинских катастроф. Описаны общие принципы организации первой медицинской помощи при опасных для жизни состояниях. Особое внимание уделено вопросам оказания медицинской помощи в особых экстремальных случаях и при острых заболеваниях.

Для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (квалификация «бакалавр»).

Пожарная безопасность: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Л. А. Михайлов, В.П.Соло-мин, О. Н. Русак и др. ; под ред. Л. А. Михайлова. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 224 с. — (Сер. Бакалавриат).

Содержание учебника охватывает широкий круг вопросов — от истории противопожарной службы до методов мониторинга противопожарного состояния объекта и психологической подготовки населения. В учебнике раскрыты все вопросы организационной деятельности администрации учреждений и муниципальных образований по выполнению требований закона «О пожарной безопасности».

Для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (квалификация «бакалавр»).



A decorative border surrounds the text. At the top, there are autumn leaves in shades of orange, yellow, and red, along with clusters of red berries. On the left side, a bundle of colorful pencils is visible. On the right side, there is a stack of books with a small globe on top. At the bottom, there are more autumn leaves and berries. The entire scene is framed by a thin gold border.

С НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА!

**Творческих успехов,
оптимизма, мудрости
и удачи!**