



**Зеленое чудо-
Земля**



*Полюбуйся буйством красок,
то природы дар,
Посмотри, как пчелы летом
соберут нектар.
Наслаждайся свежестью, красотой
земной,
Что в любое время года дарит нам
покой.*



630*1(082)

С689

Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения
[Электронный ресурс] : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. 27-31 мая 2019 г. / ВятГУ. - Киров : ВятГУ, 2019. – 377 с.

Сборник материалов конференции предназначен для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных и лесохозяйственных служб и ведомств, аспирантов, студентов высших учебных заведений. Конференция проводится в рамках Программы развития ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет».

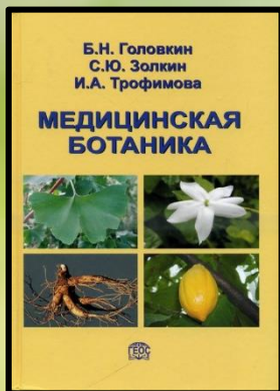


630(470.342)

Л500

Леса Кировской области [Текст] / Управление охраны окружающей среды и природопользования Киров. обл., Департамент лесн. хоз-ва Киров. обл., Киров. обл. гос. учреждение "Кировское управление сельскими лесами" (КОГУ "Кировсельлес"), Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН, ВятГГУ ; под. ред. А. И. Видякина, Т. Я. Ашихминой, С. Д. Новоселова. - Киров : Кировская обл. тип., 2008. - 400 с. : ил. - Библиогр.: с. 389-397
Имеются экземпляры в отделах: всего 9 : Чз 13(4), Чз 1(1), Чз 15(1), Корп. 15(3)

Книга «Леса Кировской области» является первым монографическим изданием, включающим обобщенный материал о состоянии леса, лесных ресурсов и ведении лесного хозяйства Кировской области. В ней приведены данные о климате, почвах, условиях произрастания лесов. Описаны районирование и типология лесов, произрастающих на территории Кировской области. Дана морфологическая и биологическая характеристика основных лесообразующих пород. Подробно изложены материалы об истории управления лесами, о лесопользовании, лесовосстановлении, охране, защите, мониторинге лесов и охраняемых природных территориях. Рассмотрены проблемы селекции, семеноводства и сохранения генофонда основных лесообразующих пород. Предложены пути использования биомассы дерева и лесосырьевых ресурсов.



615.322

Г611

Головкин, Борис Николаевич.

Медицинская ботаника[Текст] : монография / Б. Н. Головкин, С. Ю. Золкин, И. А. Трофимова ; Российская академия наук, Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина. - Москва : ГЕОС, 2019. - 326 с. - Библиогр.: с. 318-326

Имеются экземпляры в отделах: всего 1 : Чз 1(1)

В основе материала книги лежит собранная авторами информация о почти 12000 видов цветковых, голосеменных растений, высших споровых, водорослей, мхов, лишайников, грибов с известной биологической активностью, а также о 1500 биологически активных соединениях, встречающихся в 6500 видах растений. Проанализированы лекарственные возможности различных экологических, географических и систематических групп царств растений и грибов. Впервые даются глобальные ретроспективные обзоры национальных фитомедицин. Выявлены особенности лекарственных растений островных флор.



Блинцов, А. И. Охрана и защита леса : учебное пособие : [12+] / А. И. Блинцов, В. А. Ярмолович, В. Б. Звягинцев. – Минск : РИПО, 2016. – 299 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463536>

Приведены сведения о причинах возникновения массовых повреждений леса вредоносными организмами, представлено краткое описание биоэкологических особенностей насекомых-дендрофагов и возбудителей болезней. Дано описание основных методов защиты леса от вредоносных биотических факторов. Изложена информация о причинах возникновения лесных пожаров, методах их предупреждения и тушения.

Предназначено для учащихся учреждений профессионально-технического и среднего специального образования по специальности «Лесное хозяйство».



Телепина, Ю. В. Защита растений : учебное пособие : в 2 частях : [12+] / Ю. В. Телепина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Часть 1. – 172 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600111>

Учебное пособие (часть 1) включает четыре главы, посвященные изучению первого раздела дисциплины Защита растений — энтомологии, ее основных понятий и эколого-хозяйственных групп насекомых-вредителей для получения знаний, необходимых при своевременном выявлении очагов повреждений в насаждениях и разработки системы защиты.

Предназначено для студентов направления «Лесное дело».



Куренкова, И. П. Защита растений от вредных членистоногих в условиях городской среды : учебное пособие : [16+] / И. П. Куренкова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 160 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461595>

Рассмотрены вопросы защиты насаждений городских объектов озеленения от вредных членистоногих. Описаны наиболее распространенные вредители зеленых насаждений. Изложены методы и средства борьбы с вредными организмами, приведены рекомендации по использованию химических, микробиологических и других современных средств защиты растений в городских посадках.

Для студентов, обучающихся по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», при изучении дисциплины «Энтомология», а также специалистов по защите и карантину растений.



Маевский, П. Ф. Флора Средней России : практическое пособие / П. Ф. Маевский, Д. И. Литвинов. – 5-е изд., доп. – Москва : Тип. И.Н. Кушнерова и К°, 1917. – 937 с. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109219>

Иллюстрированное руководство к определению среднерусских семенных и сосудистых споровых растений. Издание М. и С. Сабашниковых.



Чухлебова, Н. С. Систематика растений : учебно-методическое пособие / Н. С. Чухлебова, А. С. Голубь, Е. Л. Попова ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. – 116 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233077>

Приведены задания, выполнение которых организует и направляет самостоятельную работу бакалавров, способствует развитию аналитического подхода к изучению материала и накоплению опыта практического применения теоретических знаний по систематике растений. Представлены задания по выполнению контрольной работы для бакалавров заочной формы обучения, узловые темы лекций по строению цветка и систематике низших и высших растений, вопросы для самоконтроля знаний, глоссарий, тесты по генеративным органам отдела покрытосеменных.

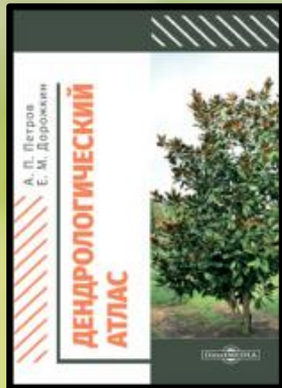


Станков, С. С. Определитель высших растений
Европейской части СССР : учебное пособие /
С. С. Станков, В. И. Талиев ; ред. В. Г. Хржановский. – 2-е
изд., испр., доп. – Москва : Советская наука, 1957. – 741 с.
– Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239302>



Воскобойникова, И. В. Дендрология : учебное пособие : в 2 частях : [12+] / И. В. Воскобойникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Часть 1. Общая дендрология. – 140 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575736>

Учебное пособие разработано в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования. Предназначено для студентов среднего профессионального образования по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство», содержит теоретические аспекты общей дендрологии и методику проведения лабораторных работ по практическому освоению теоретического материала.



Петров, А. П. Дендрологический атлас : учебное пособие : [12+] / А. П. Петров, Е. М. Дорожкин. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 228 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572392>

В книге дана краткая характеристика основных семейств, родов и видов древесных растений России, как аборигенных, так и интродуцированных. Самая главная и основная часть атласа — это цветные иллюстрации. В приложении приведены карты ареалов наиболее широко распространенных и хозяйственно важных видов древесных растений.



Карташова, Н. С. История и традиции фитодизайна : учебное пособие : [16+] / Н. С. Карташова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 75 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573203>

Учебное пособие содержит лекционный материал, включающий теоретические знания об особенностях отношения народов разных стран к миру растений, их сбору, хранению, аранжировке со времен древнего мира и до наших дней. Теоретическое содержание лекций дополняется таблицами и рисунками. В конце лекционного материала представлены примерные темы для самостоятельной работы и рефератов, а также список литературы. Учебное пособие может быть использовано для теоретической подготовки при реализации дисциплин учебного плана, относящихся к направлению подготовки «Фитодизайн», «Ландшафтный дизайн», при реализации программ дополнительного образования в области фитодизайна и флористики, а также в целях самообразования.



Карташова, Н. С. Флористика в теории и правилах : учебное пособие : [16+] / Н. С. Карташова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 75 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4801>

«Флористика в теории и правилах» — учебное пособие, в котором представлены основные правила и приемы, применяемые в процессе создания композиций из растений.

Учебное пособие содержит лекционный материал, включающий теоретические знания об особенностях стилей и направлений флористике, которые необходимо учитывать при составлении цветочных композиций. Также в теоретическом содержании отражены основные художественные приемы фитодизайна, такие как линии, форма, цвет, пропорции, контрастность букета.



Дикорастущие лекарственные растения Урала : учебное пособие /
Е. С. Васфилова, А. С. Третьякова, Е. Н. Подгаевская [и др.] ; Министерство
образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет
им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство
Уральского университета, 2014. – 205 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275965>

В учебном пособии рассмотрены лекарственные растения Урала, используемые в официальной медицине. Для видов приводятся морфологическое описание, географическое распространение, химический состав, применение в медицине. Указаны ресурсы и приемы рационального использования лекарственных растений.

Издание предназначено для студентов и преподавателей биологических направлений и специальностей университетов, сельскохозяйственных, педагогических, медицинских и лесохозяйственных вузов, а также для специалистов в области ботаники, географии и экологии растений.



Сельский, Е. Н. Царство врачебных трав и растений. Книга практических советов. Сочинение доктора Смельского 1870 г. / Е. Н. Смельский. – Москва : РИПОЛ классик, 2013. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239865>

Смельский Елеазар Никитич — выдающийся врач, лейб-медик при дворе великого князя Михаила Павловича Романова.

Целебный травник Елеазара Смельского — книга необыкновенная и редкая. В ваших руках великий труд, в котором собрано описание целебных свойств отечественных и чужеземных растений, употребляемых для лечения внутренних и наружных болезней.

Вы узнаете, как находить, собирать и сушить лечебные травы и как из них самостоятельно приготовить лекарства.

Спасибо за
внимание!

