

КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИБЛИОТЕКА

ОТДЕЛ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

О ботаниках

и ботанике



Виртуальная выставка



СОДЕРЖАНИЕ



1. Издания из
библиотечного фонда КГМУ

2. Ресурсы электронно-библиотечной
системы IPR BOOKS

3. Электронные журналы
на платформе East View





«Жизнь растений» – крупнейшее научно-популярное ботаническое справочное пособие (энциклопедическая монография) в СССР, «событие в ботаническом мире Советского Союза». Содержит обзорные сведения о растениях (включая бактерии, грибы, лишайники и водоросли), обитающих на нашей планете, об их жизненных формах, распространении, природной среде обитания, а также об их практическом применении.

«Жизнь растений» вышла в издательстве «Просвещение» в 1974–1982 годах в шести томах (семи книгах).

Пообие имеется в фонде библиотеки Курского государственного медицинского университета, отдел фармацевтической литературы.



58

Т 46

Тихонов, А. В.

Растения России. Красная книга : научное издание
/ А. В. Тихонов. – Москва : РОСМЭН-ПРЕСС, 2001.

– 172 с. : ил.

В основу издания положены материалы официальных справочников по редким и исчезающим видам. Содержит обширную информацию об исчезающих растениях и грибах, рассмотрены особенности их распространения, экологии, происхождения, причины сокращения численности и меры охраны. В книге представлены оригинальные иллюстрации.

П.Ф. Маевский

ФЛОРА
СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ
РОССИИ



58

М 13

Маевский, П. Ф.

Флора средней полосы Европейской части России : учеб. пособие для биол. фак. ун-тов, пед. и с.-х. вузов / П.Ф.Маевский. - 11-е изд., испр. и доп. - Москва : Товарищество науч. изд. КМК , 2014. - 635 с. : ил.

Учебное пособие к практическим занятиям по ботанике. Иллюстрированное руководство предназначено для определения растений средней полосы европейской части России, содержит описание более 2500 видов. Книга может быть использована не только как учебное пособие, но и как справочник для познания флоры региона, проведения природоохранных мероприятий, представляет интерес для широкого круга специалистов-биологов и натуралистов, любителей природы.



58

К 56

Ковыли и ковыльные степи Белгородской, Курской, Орловской областей: кадастр сведений, вопросы охраны : [монография] / Н. И. Золотухин [и др.]. – Курск : Изд-во Бабкина Г. П., 2015. – 487 с. : ил.

Практически все виды ковылей в Центральном Черноземье требуют особой охраны и занесены в федеральную и/или региональные Красные книги.

Обширная сводка о состоянии 12 видов ковылей, произрастающих в трех областях Центрального Черноземья России. Для каждого из них дается кадастр местонахождений в регионе (с приложением картосхем) и эколого-флористическая характеристика сообществ, включающих эти виды.



58

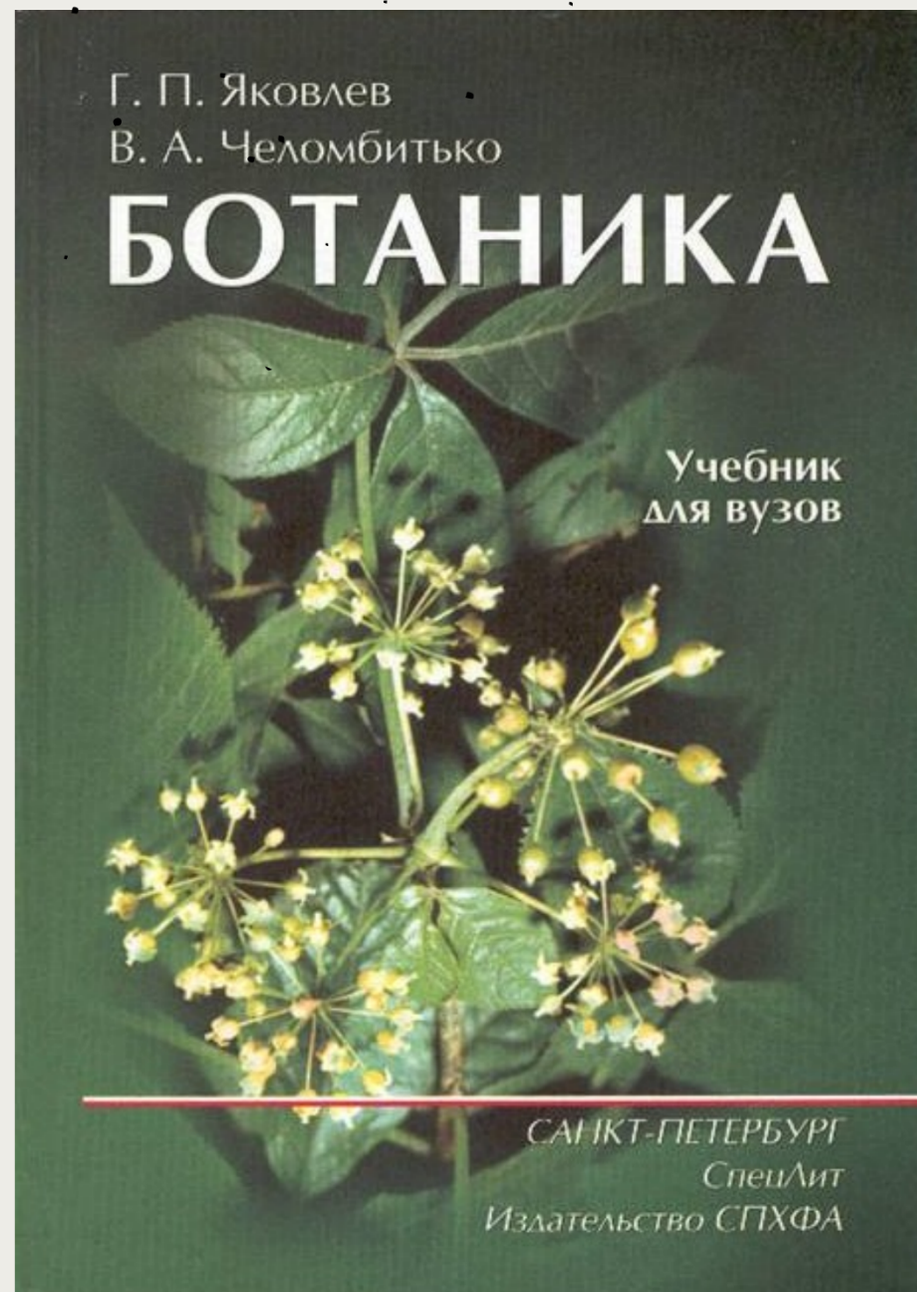
Б 24

Барабанов, Е. И.

Ботаника : учебник для студентов ВПО, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Ботаника" / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 591 с. : цв. ил.

При отборе учебного материала авторы опирались на свой многолетний опыт преподавания ботаники на фармацевтическом факультете Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и стремились изложить программный материал в краткой форме. С учетом современных данных составлены разделы, посвященные анатомии, морфологии и систематике растений. В разделе "Систематика" в новой трактовке рассматриваются два царства: протоктисты и грибы.

[Аннотация, оглавление](#)



58

Я 47

Яковлев, Г. П.

Ботаника : учеб. для вузов / Г. П. Яковлев, В. А. Челомбитько ; под ред. Р. В. Камелина. - СПб. : СпецЛит, Изд-во СПХФА, 2001. - 680 с. : ил.

Учебник включает материалы по всем традиционным вопросам ботаники. Разделы, посвященные анатомии, морфологии, физиологии и размножению растений составлены с учетом современных данных. Для каждой таксономической группы приводятся данные о содержании продуктов вторичного метаболизма, используемых в фармацевтических целях. Кроме того, приводятся сведения о полезных свойствах и хозяйственном использовании многих растений, в том числе в научной и традиционной медицине.



58

Б 86

Ботаника : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Ботаника" / под ред. Е. И. Барабанова, С. Г. Зайчиковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 304 с. : ил.

В учебном пособии изложены вопросы систематики растений, относящихся к царству протоктистов, грибов и растений. В царстве растений представлены отделы моховидные, плауновидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные и покрытосеменные. Учебное пособие хорошо иллюстрировано, что позволит студентам легко ориентироваться как в анатомии, так и в систематике растений.



615.32

Б 90

Бубенчикова, В. Н. Растения рода Вероника : [монография] / В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Кондратова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Курск : Изд-во КГМУ, 2010. - 103 с. : ил.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ

В учебном пособии изложены вопросы систематики растений, относящихся к царству протоктистов, грибов и растений. В царстве растений представлены отделы моховидные, плауновидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные и покрытосеменные. Учебное пособие хорошо иллюстрировано, что позволит студентам легко ориентироваться как в анатомии, так и в систематике растений.

ИЗДАНИЯ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА
КГМУ
ИЗДАНИЯ КГМУ

В.Н. Бубенчикова, Я.С. Трембаля,
Л.И. Прокошева, И.Л. Дроздова

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО КУРСУ «БОТАНИКА»**
для студентов заочных отделений
фармацевтических вузов (факультетов)



КУРСК – 2010

58

У 91

Учебно-методическое пособие по курсу "Ботаника" для студентов заочных отделений фармацевтических вузов (факультетов) / В. Н. Бубенчикова, Я. С. Трембаля, Л. И. Прокошева, И. Л. Дроздова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. – Курск : Изд-во КГМУ, 2010. – 119 с. : ил.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов заочной формы обучения по специальности «Фармация». Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой МЗ РФ по ботанике для студентов фармацевтических институтов и факультетов медицинских университетов.



58

Д 75

Дроздова, И. Л. Учебная полевая практика по ботанике : метод. рекомендации для преподавателей (очная форма обучения) / И. Л. Дроздова, Я. С. Трембала ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакологии и ботаники. – Курск : Изд-во КГМУ, 2014. – 38 с. : ил.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ](#)

Методические рекомендации предназначены для преподавателей по организации и проведению учебной полевой практики по ботанике у студентов фармацевтического факультета очной ормы робучения

ИЗДАНИЯ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА
КГМУ
ИЗДАНИЯ КГМУ

58
Д 75

И.Л. Дроздова, Я.С. Трембала

БОТАНИКА
(МОРФОЛОГИЯ, СИСТЕМАТИКА,
БОТАНИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ)

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ
для студентов
фармацевтического факультета



Курск - 2015

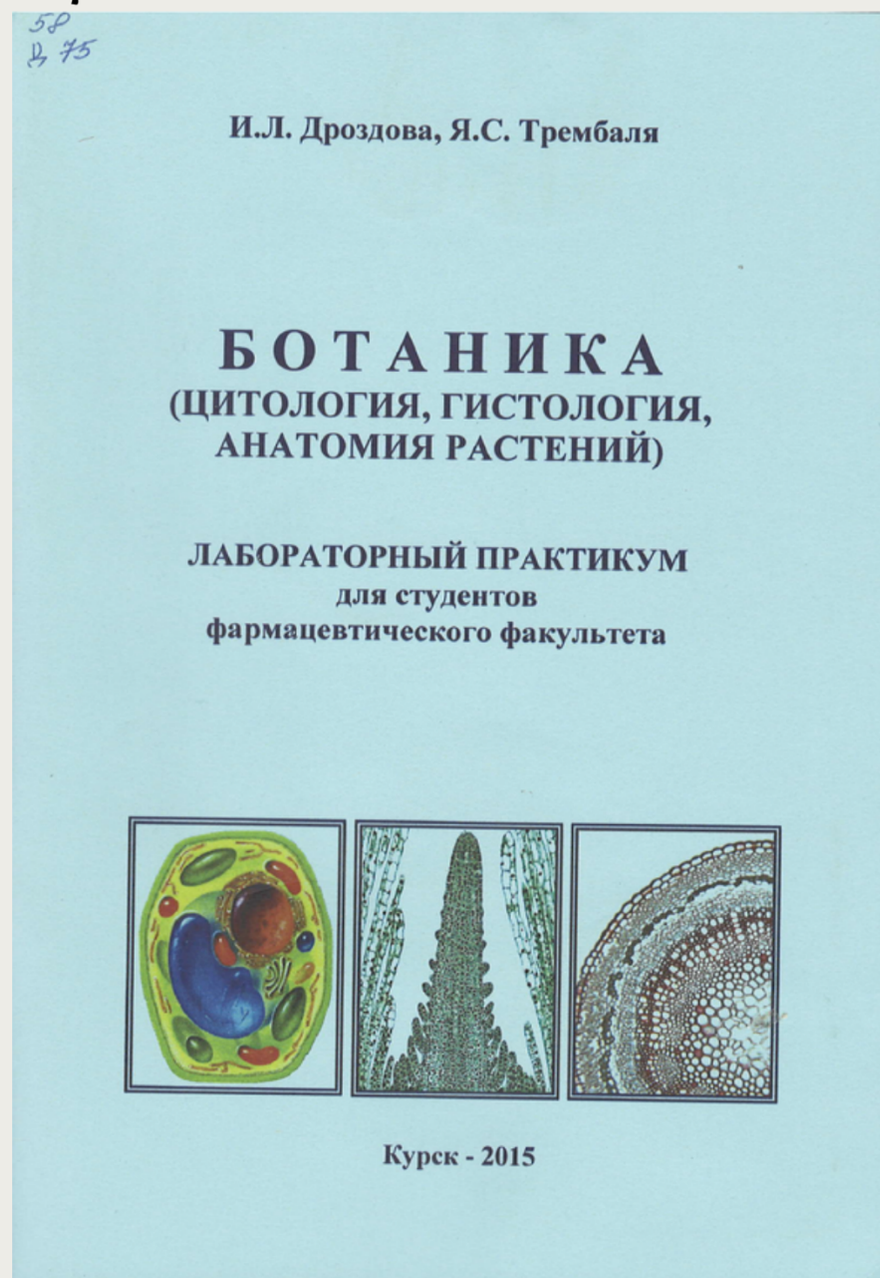
58

Д 75

Дроздова, И. Л. Ботаника (морфология, систематика, ботаническая география) : лабораторный практикум для студентов фармацевт. фак. / И. Л. Дроздова, Я. С. Трембала ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. – Курск : Изд-во КГМУ, 2015. – 142 с. : табл.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ](#)

Лабораторный практикум содержит материал для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям, а также задания и методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по ботанике. Предназначен для студентов фармацевтического факультета.



58

Д 75

Дроздова, И. Л. Ботаника (цитология, гистология, анатомия растений) : лабораторный практикум для студентов фармацевт. фак. / И. Л. Дроздова, Я. С. Трембаля ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. – Курск : Изд-во КГМУ, 2015. – 127 с. : табл.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ

Лабораторный практикум предназначен для студентов фармацевтического факультета и содержит материал для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям, а также задания и методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по ботанике.

ИЗДАНИЯ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА
КГМУ
ИЗДАНИЯ КГМУ



615.9

Б 90

Бубенчикова, В. Н. Растительные интоксикации. Ботаническая, фармакогностическая, химико-токсикологическая диагностика : [монография] / В. Н. Бубенчикова, Е. В. Будко, В. Я. Яцюк ; Курский гос. мед. ун-т. – Курск : Изд-во КГМУ, 2009. – 147 с. : ил.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ

Монография предназначена для внеаудиторной подготовки по курсу фармакогнозии и токсикологической химии и может быть использовано студентами фармацевтических академий и факультетов медицинских университетов на элективных занятиях. В монографии собран материал по морфологической и химической диагностике растений, имеющих токсикологическое значение в европейской части России, в том числе некоторых наркотических и одурманивающих веществ из группы растительных ядов, представлены краткий исторический материал, сведения по воздействию на организм человека, некоторые методики исследования, краткий список литературы.

ИЗДАНИЯ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА
КГМУ
ИЗДАНИЯ КГМУ

В.Н. БУБЕНЧИКОВА
Н.Ф. ГОНЧАРОВ
Ю.А. СУХОМЛИНОВ



Учебная практика по фармакогнозии

Учебно-методическое пособие



Курск – 2008

615.32

Б 90

Бубенчикова, В. Н. Учебная практика по фармакогнозии : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 060108 (040500) – "Фармация" / В. Н. Бубенчикова, Н . Ф. Гончаров, Ю. А. Сухомлинов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. – Курск : Изд-во КГМУ, 2008. – 141 с. : ил.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ](#)

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Фармация", составлено в соответствии с программой по фармакогнозии.

Захарова, О. А. История науки. Ботаника : учебное пособие / О. А. Захарова, Ф. А. Мусаев. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 134 с. – ISBN 978-5-4486-0250-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/72804.html>

Антипова, Е. М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли : учебное пособие / Е. М. Антипова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 157 с. – ISBN 978-5-4486-0217-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/72798.html>

Хардикова, С. В. Ботаника с основами экологии растений. Часть I : учебное пособие / С. В. Хардикова, Ю. П. Верхошенцева. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 133 с. – ISBN 978-5-7410-1814-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/78768.html>

Кищенко, И. Т. Полевая учебная практика по ботанике : учебное пособие / И. Т. Кищенко. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 318 с. – ISBN 978-5-4497-0038-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/83811.html>

Степанов, Н. В. Ботаника. Систематика высших споровых растений : учебное пособие / Н. В. Степанов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. – 204 с. – ISBN 978-5-7638-3684-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/84323.html>

Машкова, С. В. Ботаника и физиология растений : учебное пособие для СПО / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. – Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 104 с. – ISBN 978-5-4488-0294-2, 978-5-4497-0114-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86504.html>

Лемеза, Н. А. Практикум по основам ботаники. Водоросли и грибы : учебное пособие / Н. А. Лемеза. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 256 с. – ISBN 978-985-06-2856-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/90810.html>

Машкова, С. В. Естествознание (Ботаника. Зоология) : учебное пособие для СПО / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. – Саратов : Профобразование, 2019. – 147 с. – ISBN 978-5-4488-0745-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/107195.html>



Адрес ресурса:

<https://dlib.eastview.com/>

Доступ по логину и паролю, которые можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

[ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ](#)

Освещение вопросов биологической, медицинской и фармацевтической химии

[НОВАЯ АПТЕКА](#)

Ежемесячный журнал для работников аптек

[РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ](#)

Журнал публикует научные статьи по следующим направлениям: растительные ресурсы отдельных стран, различные группы полезных растений, биологи, морфология, оногенез, анатомия, экология, структура популяций видов полезных растений; этноботаника, биологическая активность растительных препаратов и химических веществ, первичная интродукция видов, охрана полезных растений, использование и химический состав таксонов

Спасибо за внимание !



Удачного вам дня

