

*Вам,
студенты – первокурсники!*

На выставке «Вам, студенты – первокурсники!»
БИЦ УК1 представляет литературу, с которой
Вы начнете своё «плавание» в море знаний.
Вашему вниманию предлагаются учебники,
учебные пособия, сборники задач по высшей
математике, физике, химии, агрономии и др.
Знание базовых предметов пригодится вам при
изучении дисциплин, соответствующих вашей
специализации.



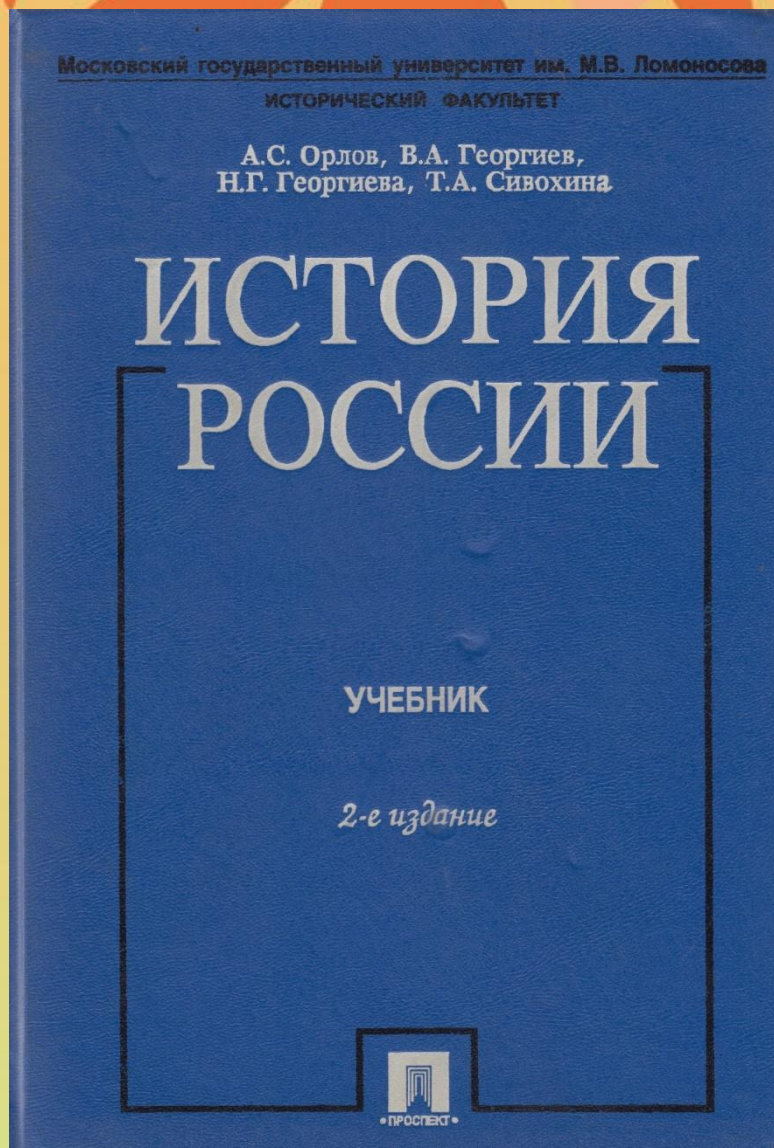
Кузнецов И. Н.

Отечественная история: Учебник / И. Н. Кузнецов. — 8-е изд., испр. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 816 с.

В учебнике на основе российских и зарубежных изданий рассматриваются основные вехи российской истории с IX по начало XXI в. Учебный материал излагается по главам в хронологическом порядке, а внутри них по разделам, освещающим наиболее важные проблемы. Основное внимание уделяется рассмотрению сложных, противоречивых исторических процессов России.

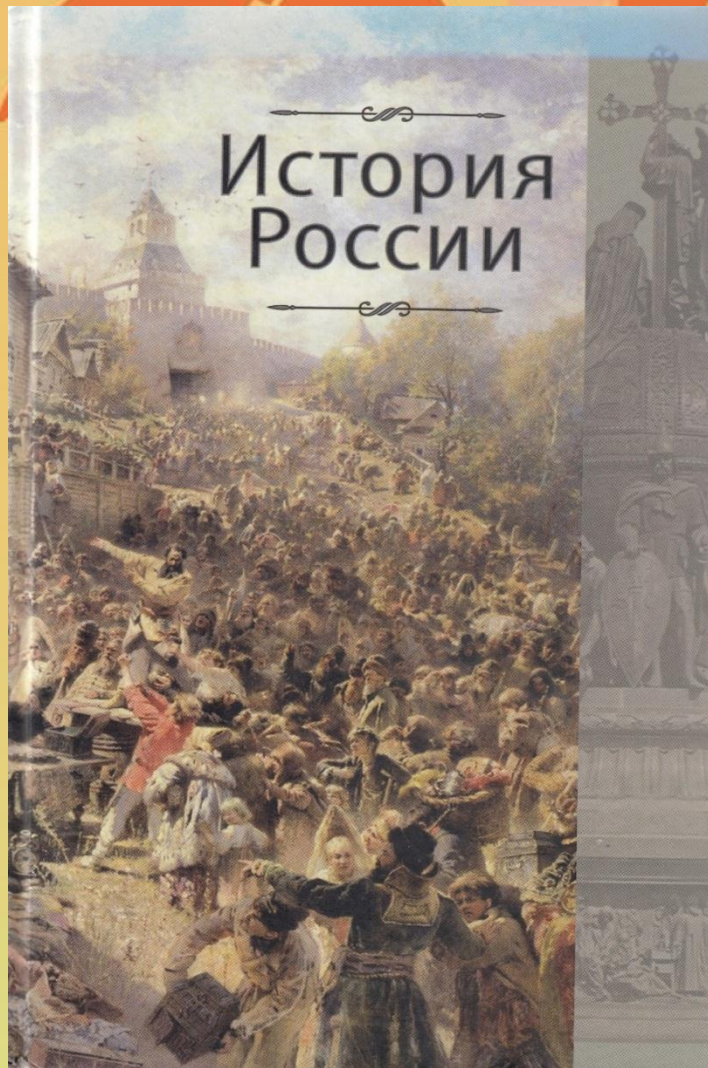
Приведены хронология основных событий российской истории, словарь основных терминов и понятий, персоналии, библиография.

Для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей высшей и средней школы. Рекомендуется также выпускникам средней школы, абитуриентам и всем интересующимся проблемами отечественной истории



История России. Учебник. Издание второе, переработанное и дополненное / Орлов А.С., Георгиев В.А., Георгиева Н.Г., Сивохина Т.А. — М.: ООО «ТК Велби», 2002. — 520 с.

В учебнике изложена история России с древнейших времен до наших дней с учетом новейших данных, накопленных исторической наукой. Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, всех интересующихся историей Отечества и тех, кто хочет успешно подготовиться к экзамену по данному предмету.



История России: учебник для студентов вузов / под ред. Г.Б. Поляка. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2012. — 687 с.: илл.

В соответствии с российской историографией исторические события, процессы и явления рассматриваются по важнейшим хронологическим периодам: Киевская Русь, феодальная раздробленность и монголо-татарское иго, формирование единого централизованного государства в XV—XVII вв., развитие России в период абсолютной монархии XVIII—XIX вв., Россия в XX — начале XXI в.

Учебник отличается полнотой анализа отечественной истории — авторы рассматривают в комплексе экономику, политику и культуру страны. Новое издание значительно переработано и дополнено новыми фактами из российской истории.

Для студентов вузов, колледжей, а также широкого круга читателей. Издание иллюстрировано.



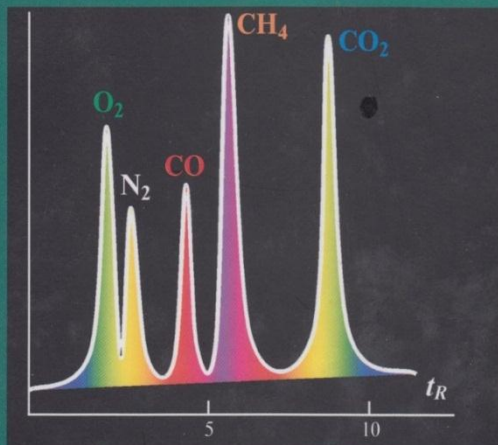
УЧЕБНИК

Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Книга 2

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
МЕТОДЫ АНАЛИЗА



«КолосС»

Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г.

Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2 кн. Кн. 2. Физико-химические методы анализа. — М.: КолосС, 2011, — с. ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учеб. заведений).

Во второй книге двухтомного учебного пособия «Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум» изложены теоретические основы широко применяемых в анализе агрономических объектов физикохимических и физических методов анализа: электрохимических, спектральных, хроматографических. Дано описание лабораторных работ применительно к анализу почв, удобрений, природных вод и других объектов сельскохозяйственного назначения.

В конце глав приведены примеры расчетов типовых задач, контрольные вопросы и задания.

Для студентов вузов по агрономическим специальностям. Может быть полезно студентам нехимических специальностей, а также сотрудникам лабораторий, связанным с выполнением анализов.



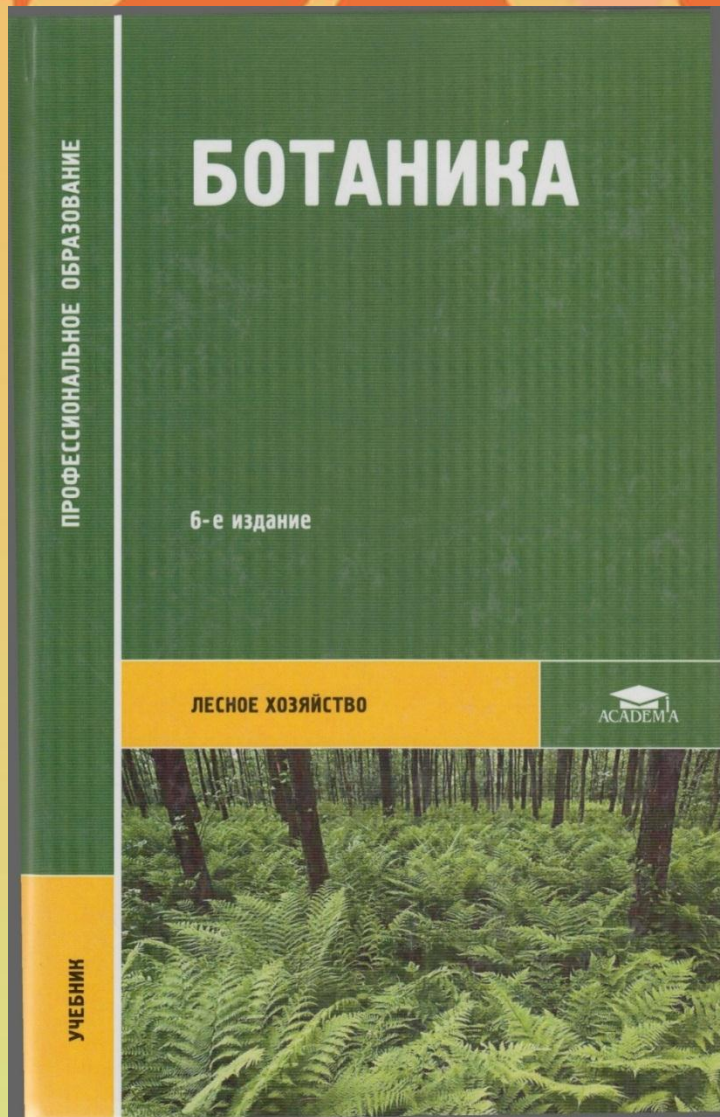
Суворов В.В., Воронова И.Н.

Ботаника с основами геоботаники. Учебник для вузов. - 3-е издание, перераб. и доп. - М.: АРИС, 2012. - 520 с., илл.

Учебник соответствует действующей программе и включает материалы по всем традиционным разделам ботаники. Особое внимание уделено биологии и морфологии сельскохозяйственных культур.

В третьем издании (второе вышло в 1979 г.) существенно переработаны и дополнены разделы «Анатомия и морфология семенных растений», «Систематика растений».

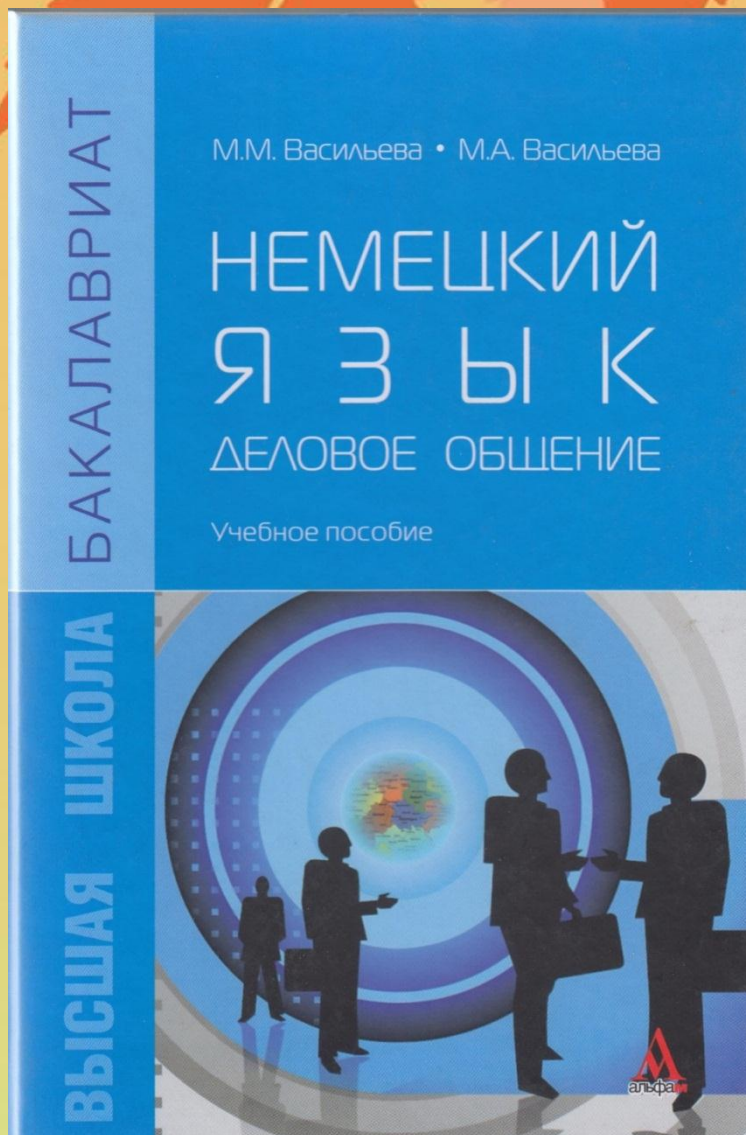
Учебник предназначен для бакалавров, обучающихся по направлениям «Агрехимия и агропочвоведение», «Агрономия» и «Садоводство».



Ботаника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [А. С. Родионова и др.]. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 288 с.

В учебнике изложены сведения по морфологии, анатомии, физиологии и систематике растений, рассмотрены вопросы, касающиеся фитоценологии и охраны растительного мира. Основное внимание уделено растениям, связанным с жизнью леса.

Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональных дисциплин ОП.02 «Ботаника» по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство» и ОП.04 «Ботаника с основами физиологии растений» по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство».



Васильева, М.М.

Немецкий язык: деловое общение : учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. — М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2014. — 304 с. — (Бакалавриат).

Цель учебного пособия — подготовить студентов к использованию немецкого языка в будущей профессиональной деятельности: уметь составлять деловую корреспонденцию в области экономики и внешней торговли; оформлять документацию для устройства на работу; знать правила поведения на собеседовании; осуществлять презентацию профессионально ориентированного продукта. Состоит из 15 уроков-тем, упражнений, диалогов и ролевых игр, а также приложений.

Для студентов высших учебных заведений. Полезно для лиц, повышающих уровень владения немецким языком и занятых в сфере экономики и внешней торговли.

Н. А. Бонк
И. И. Левина
И. А. Бонк

Полный
курс +



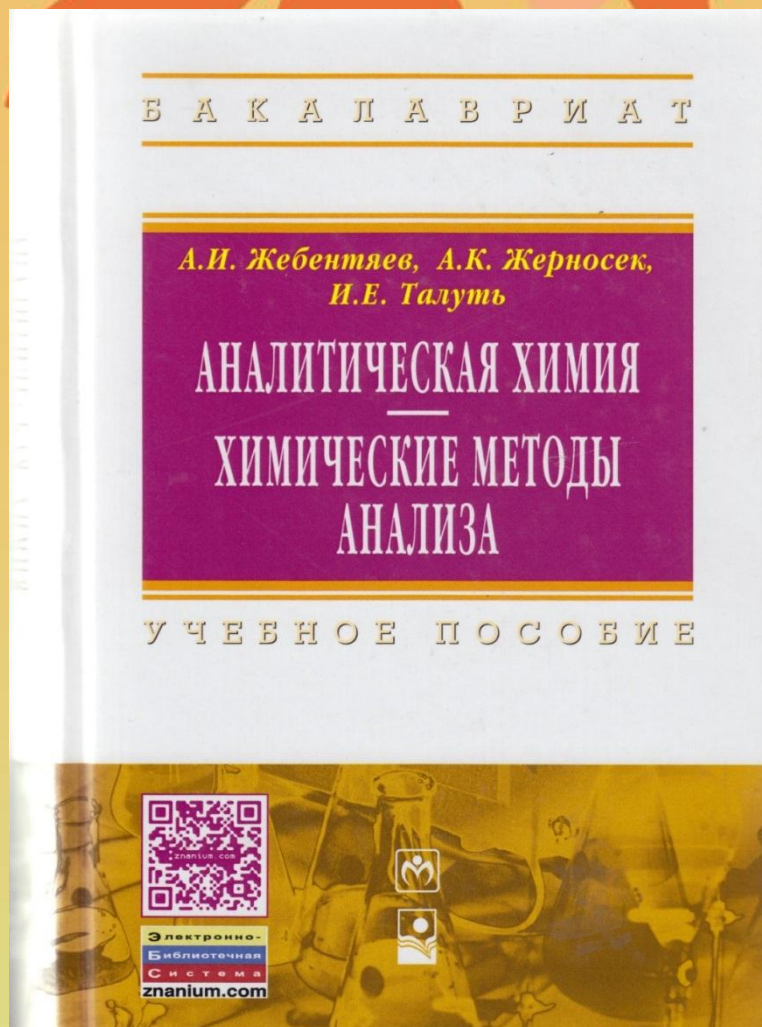
АНГЛИЙСКИЙ
шаг
за шагом

Бонк, Наталья Александровна.

Английский шаг за шагом. Полный курс / Н.А. Бонк, И.И. Левина, И.А. Бонк. — Москва: Эксмо, 2015. — 960 с. + CD. — (Бонк Н. А. Английский язык).

Это классическое учебное пособие — настольная книга нескольких поколений изучающих английский язык. В нем вы найдете последовательно выстроенный курс английской грамматики и множество упражнений для отработки пройденного, полезную лексику и жизненные диалоги, необходимые сведения об английской фонетике. Начитанный носителями языка диск поможет развить навыки аудирования и поработать с произношением. Все упражнения снабжены ключами.

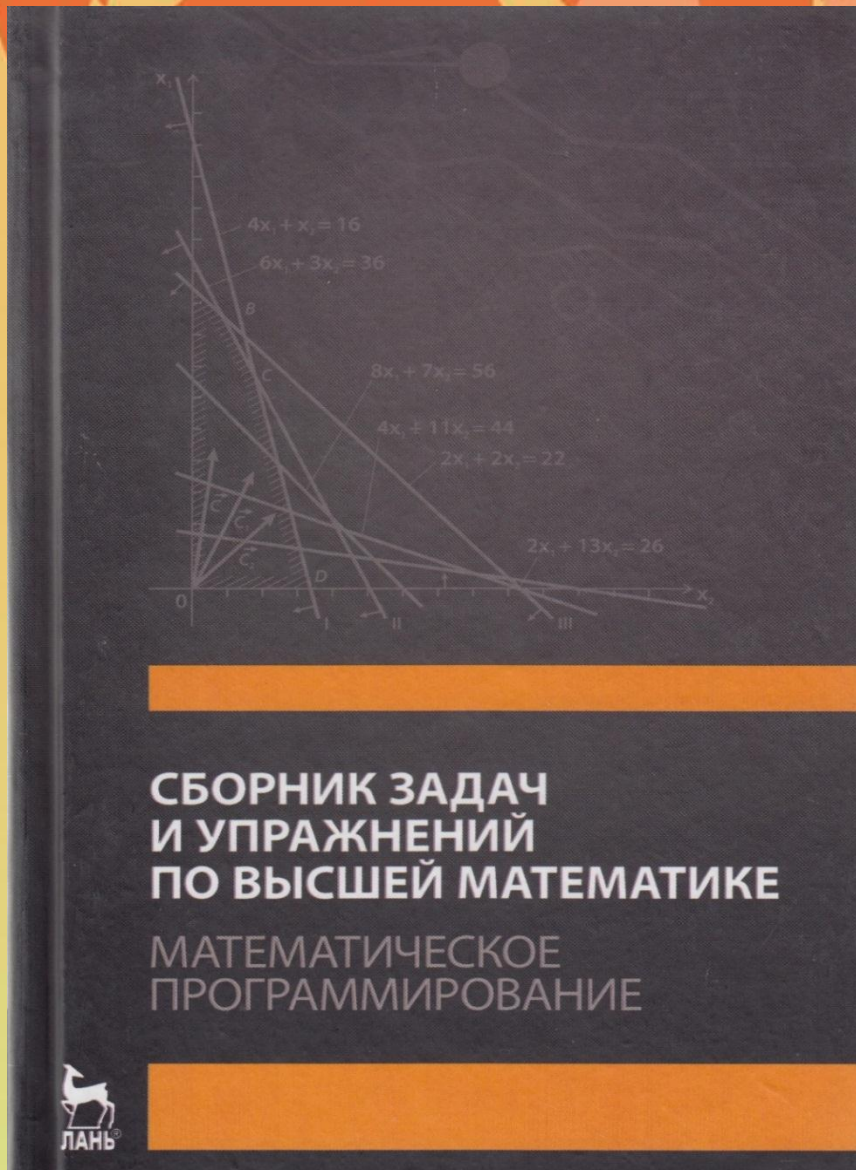
Обучение по учебнику рассчитано на 1 или 2 года. К концу занятий учащиеся овладеют английским на уровне уверенных пользователей (уровень B1 по общеевропейской шкале языковых компетенций): освоят базовый курс английской грамматики и 2000 лексических единиц, приобретут навыки свободного общения.



Жебентяев, А.И.

Аналитическая химия. Химические методы анализа : учеб, пособие / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е.Талуть. — 2-е изд., стер. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. — 542с.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).

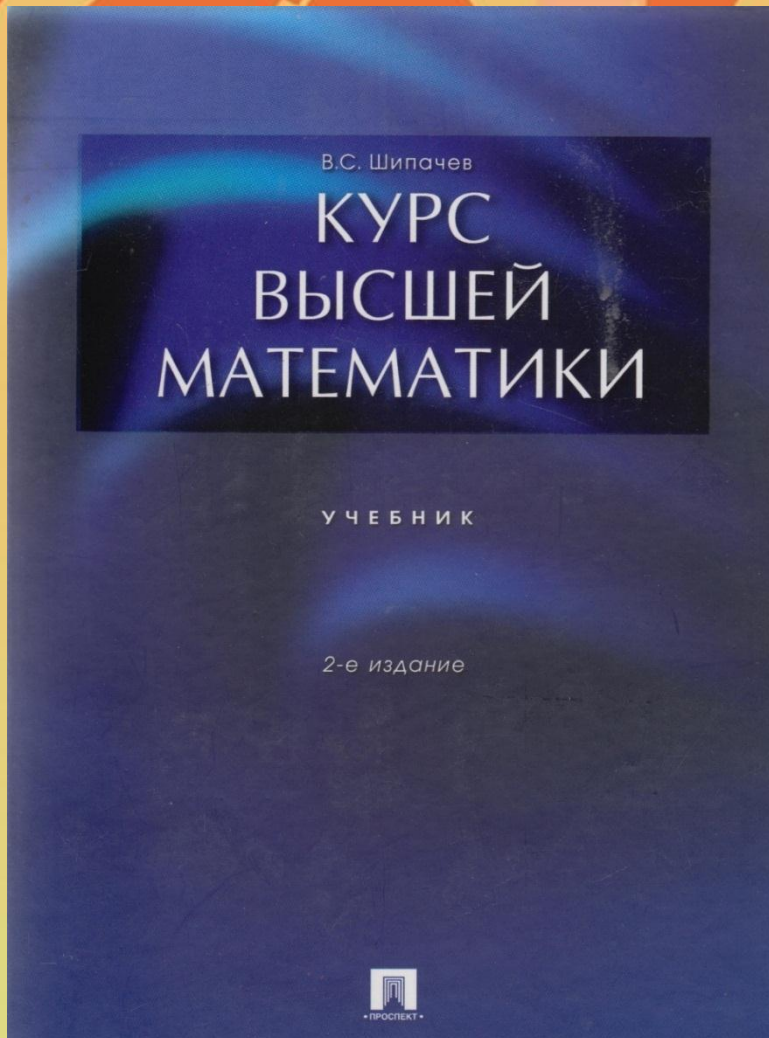
Рассмотрены основные понятия аналитической химии, способы отбора и разложения проб, химические методы обнаружения и идентификации неорганических и органических веществ, химические методы анализа (гравиметрический и титриметрические), а также применение в аналитической химии методов хемометрики. Приведены типовые расчетные задачи и показаны принципы их решения.



Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование: Учебное пособие / Под общ. ред. А. В. Кузнецова и Р. А. Рутковского. 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 448 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

Рассмотрены все темы дисциплины «Математическое программирование»: линейное программирование, теория двойственности, графы и потоки на сетях, включая транспортные задачи, сетевое планирование, теория матричных игр, выпуклое и динамическое программирование, равновесие экономической системы и оптимизация производства, линейное программирование в системе реального экономического менеджмента.

Учебное пособие предназначено для студентов экономических специальностей вузов, также будет полезно специалистам, работающим в сфере экономики, планирования и управления, в финансово-банковском и бухгалтерско-аудиторском деле.

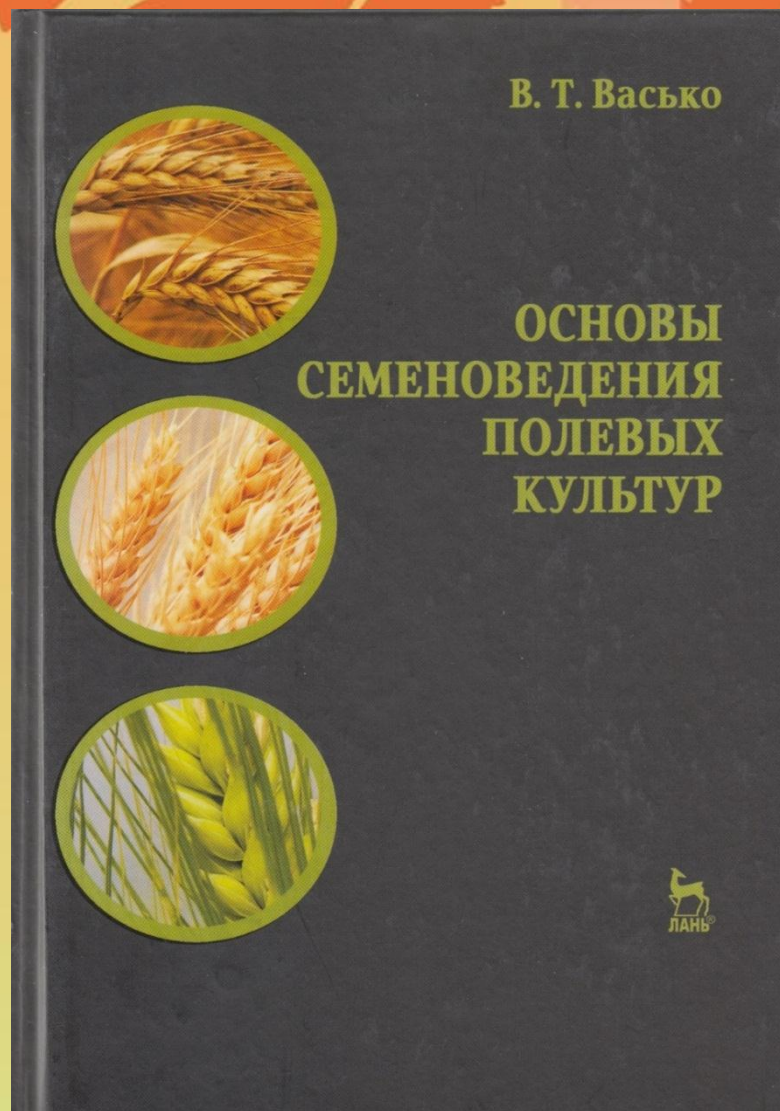


Шипачев В. С.

Курс высшей математики : учеб. / под ред. А. Н. Тихонова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. - 600 с.

Учебник содержит курс высшей математики и состоит из трех частей: часть I «Анализ функций одной переменной», часть II «Анализ функций нескольких переменных» и часть III «Ряды. Дифференциальные уравнения». Материал учебника изложен в доступной форме и сопровождается большим числом примеров и задач.

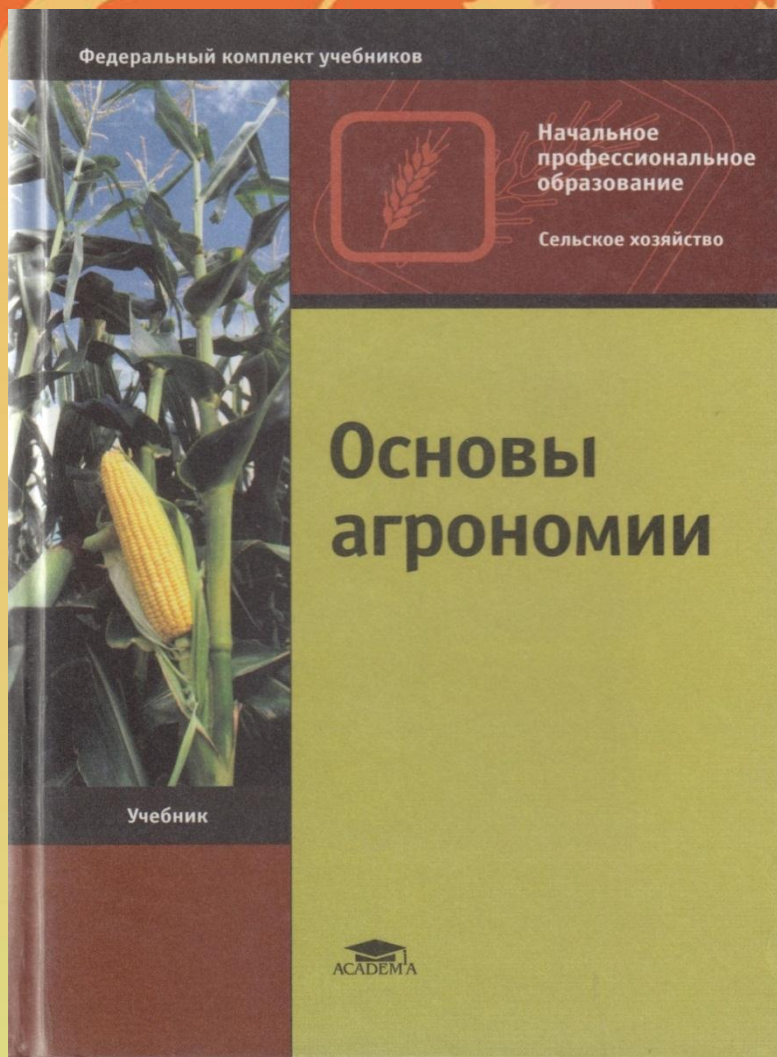
Для студентов нематематических факультетов, а также может представлять интерес для аспирантов и преподавателей вузов.



Васько В.Т.

Основы семеноведения полевых культур: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 304 с.: ил. (+ вклейка, 32 с.). — (Учебники для вузов. Специальная литература).

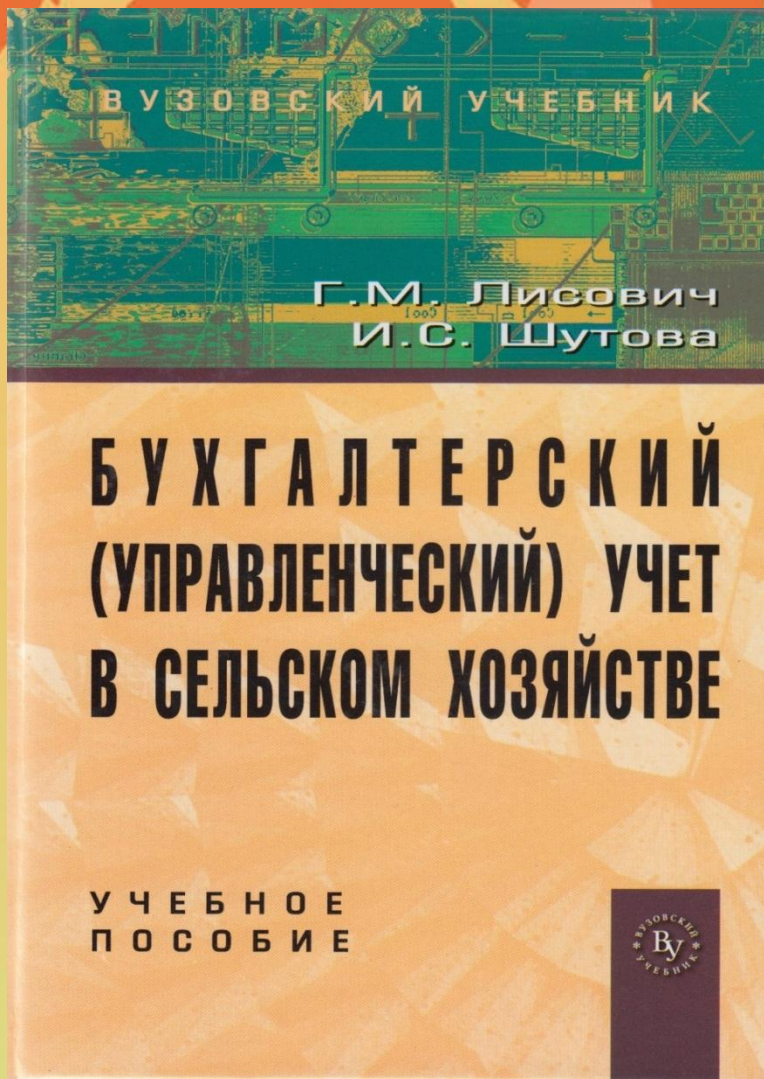
В учебном пособии изложены современные вопросы семеноведения: морфология, физиология и биохимия семян; особенности формирования их разнокачественности. Поэтапно рассмотрен чрезвычайно важный с практической точки зрения период посев — всходы: набухание семян, формирование проростков, появление всходов. Практический и теоретический интерес представляют материалы, касающиеся периода покоя и прорастания семян. Книга предназначена для студентов агрономических и биологических факультетов вузов, а также будет полезна агрономам, семеноводам, работникам контрольно-семенных инспекций.



Основы агрономии : учебник для учреждений нач. проф. образования / Н. Н. Третьяков [и др.]; под ред. Н. Н. Третьякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2006. — 464 с.

В учебнике изложены основы знаний по земледелию, растениеводству, агрохимии, почвоведению, селекции и семеноводству, агромелиорации, агроэкологии, защите растений. Представлены материалы о строении и жизнедеятельности растений, способах обработки почвы и повышения ее плодородия, основных вредителях, болезнях и сорняках, а также методах защиты от них. Рассматриваются приемы агротехники главных сельскохозяйственных культур, способы уборки урожая, возможность использования техники при механизации основных видов сельскохозяйственных работ. Уделено внимание вопросам охраны окружающей среды и получения экологически чистой продукции растениеводства.

Для учреждений начального профессионального образования. Может быть полезно агрономам разных специальностей, фермерам и владельцам садовых участков.



Лисович Г.М., Шутова И.С. Бухгалтерский (управленческий) учет в сельском хозяйстве: Учеб, пособие. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013.- 168 с.

В учебном пособии изложены основные принципы ведения бухгалтерского учета в сельском хозяйстве в условиях рыночных отношений.

Учебное пособие написано в соответствии с программой курса по специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и одобрено редакционно-издательским советом ГОУ ВПО Государственного экономического университета (РИНХ) г. Ростов-на-Дону.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», а также практических работников - бухгалтеров, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий АПК.

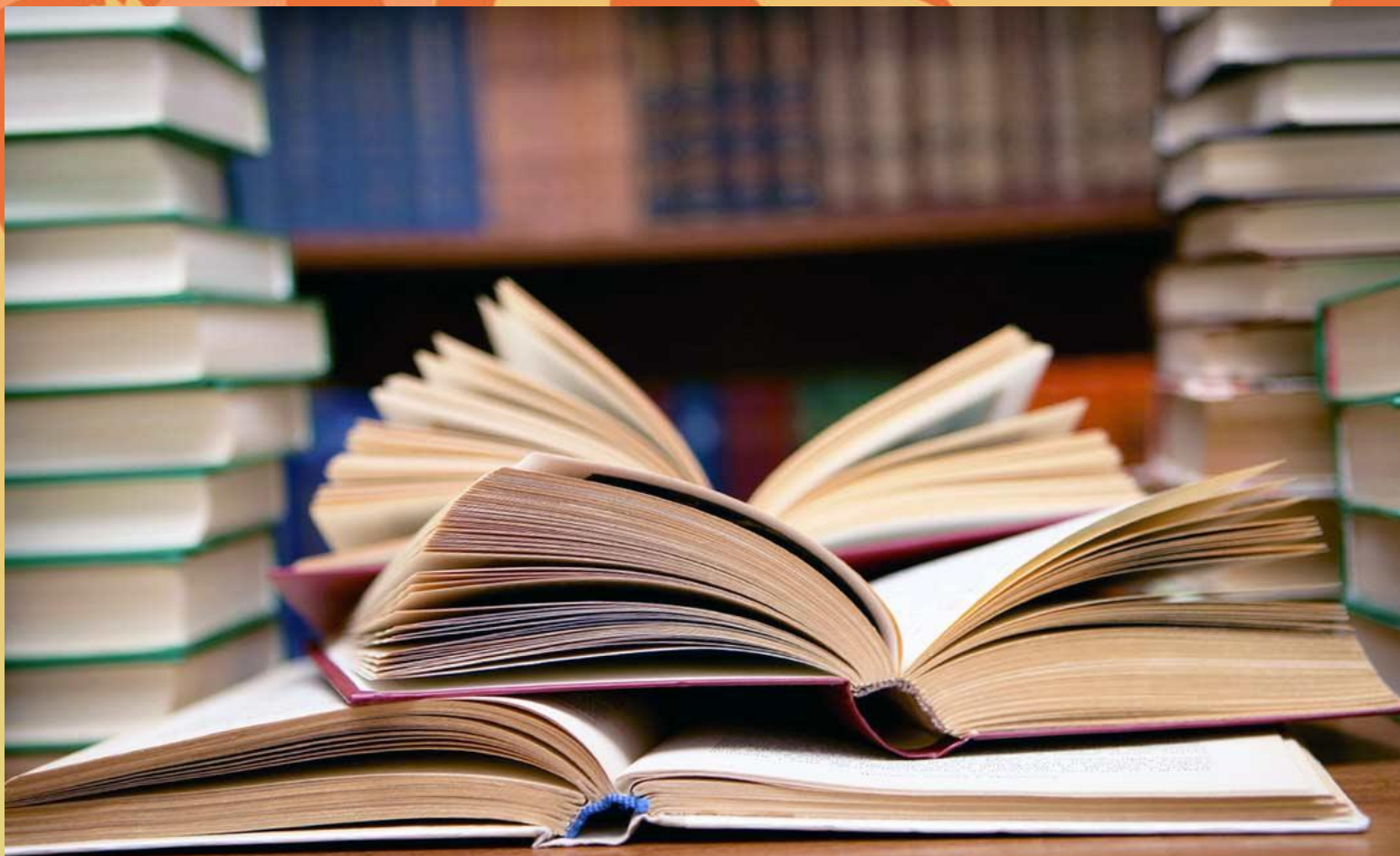


Таланов И. П.

Практикум по растениеводству. — М.: КолосС, 2008. — 279 с., [20] л. ил.: ил. — (Учебники и учеб, пособия для студентов высш. учеб, заведений).

Представлены ботаническая и морфологическая характеристики основных полевых культур. Большое внимание уделено семеноведению. Описаны технологические приемы производства продукции растениеводства. Дана методика выполнения лабораторных работ и практических занятий. Практикум иллюстрирован большим количеством цветных и черно-белых рисунков.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования.



Библиотека приглашает читателей!