

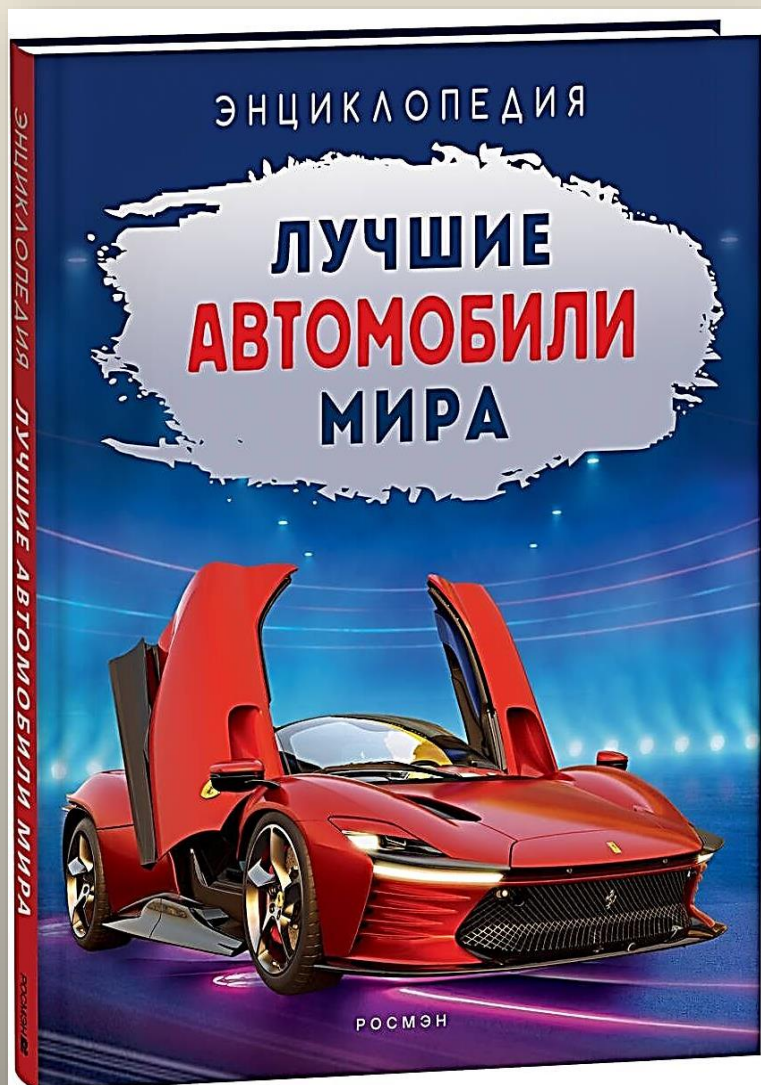
Ликсо, Вячеслав Владимирович. Большая книга о военной технике : 1001 фотография / В. В. Ликсо. — Москва : АСТ, 2023. — 287 с. : цв. ил. — (Большая книга обо всём).



Чтобы узнать о том, какая военная техника стоит сегодня на вооружении самых мощных и боеспособных армий мира, и о том, какой путь она прошла в своем развитии со времён Первой мировой войны до наших дней, достаточно открыть эту книгу. Это уникальное издание — масштабное исследование мира боевой техники, которое охватывает широчайший спектр практически всех существующих типов военных машин. В нём представлены беспилотные летательные аппараты, ракетные комплексы, самолёты и вертолёты, танки и бронетехника, корабли и подводные лодки.

Главный акцент в книге сделан на фотографиях высочайшего качества, благодаря которым каждый образец можно рассмотреть в мельчайших подробностях. Эволюция всех типов вооружений — от первых безбашенных танков до ОБТ, от лёгких винтомоторных самолётов до сверхзвуковых истребителей-невидимок, от парусных кораблей до авианесущих крейсеров — наглядно представлена на страницах данного издания. Весь мир военной техники — грозной и вместе с тем невероятно красивой — в одной книге! Для среднего и старшего школьного возраста.

Лучшие автомобили мира : энциклопедия / пер. с англ. А. И. Килимник. — Москва: РОСМЭН, 2023. — 128 с. : ил.



Красочно иллюстрированная энциклопедия о 70-ти самых дорогих, самых редких, самых удивительных легковых машинах, потрясающих воображение! Бугатти Вейрон, Шевроле Камаро, Астон Мартин, Мазерати MC12 Корса, Додж Чарджер и другие люксовые авто в любопытных фактах, качественных фотографиях и удивительных цифрах.

Знаете ли вы, что:

В мире существует всего 30 моделей «Вейрон Супер Спорт», способных развить скорость до 415 км/ч.

Специально для фильма «Казино «Рояль» автомобиль Джеймса Бонда «Астон Мартин DBS» перекрасили в тёмно-серый матовый цвет, чтобы на его фоне выделялись отдельные глянцевые детали.

Немецкие инженеры в 2011 году выпустили спорткар под названием «Чёрная Летучая Мышь» мощностью 600 л.с.

Машин серии Лексус LFA только 500 штук, специально для этой модели известный канадский производитель разработал уникальный комплект дисков

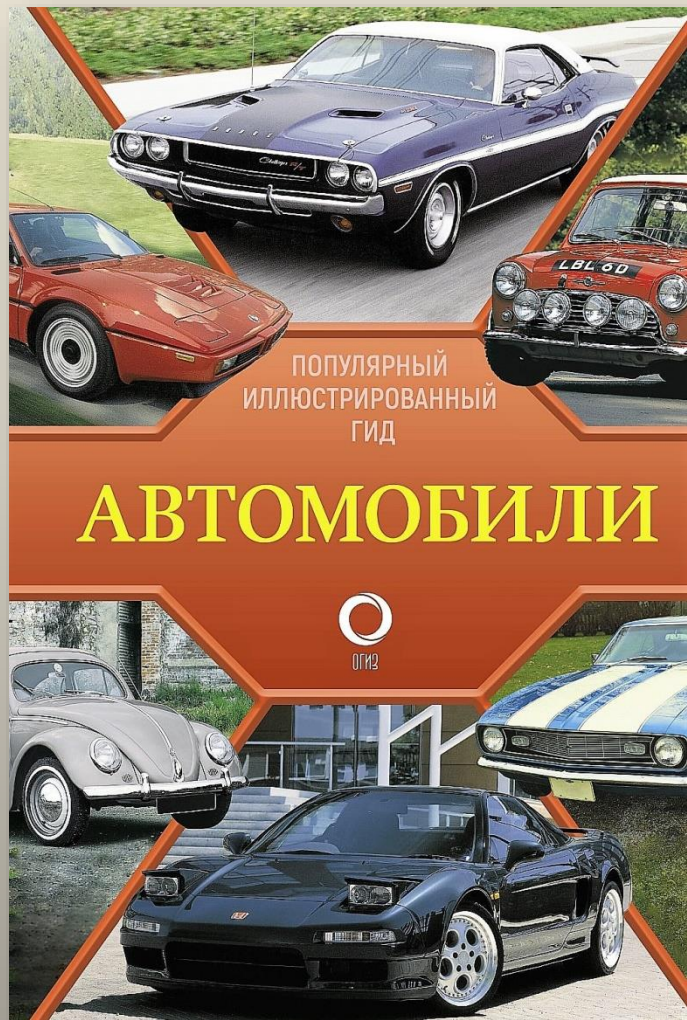
Для удобства сравнения все модели, представленные в этой энциклопедии, содержат указание габаритов, массы, мощности, предельной скорости и время разгона до 100 км/час.

В конце книги приведён словарь терминов и список с названиями автомобилей на русском языке и на языке оригинала.

Энциклопедия «Лучшие автомобили мира» расскажет о машинах, которые чаще увидишь на гонках и в экшн-фильмах, чем на улице, поможет расширить кругозор и пробудить интерес к технике у читателей всех возрастов.

Издание станет украшением домашней библиотеки и отличным подарком для маленьких и больших мальчиков и девочек, поклонников легкового и гоночного автотранспорта.

Автомобили / под ред. К. Читема ; пер. с англ. Д. С. Сырцова. — Москва : ОГИЗ : АСТ, 2023. — 191, [1] с. : цв. ил. — (Популярный иллюстрированный гид).



Этот иллюстрированный гид приглашает в путешествие по быстрому миру автомобилей. Здесь представлены разнообразные модели, включая и легендарный Ford Model T, и удивительно красивые и дорогие автомобили для звёзд и магнатов, такие как Duesenberg SJ и Auburn Speedster.

В книге рассказана история создания каждой модели, представлены технические данные и особенности конструкции. Большое количество иллюстраций и подборки интересных фактов помогут не только рассмотреть каждый автомобиль в разных ракурсах, но и понять его уникальные особенности, сильные и слабые стороны.

Каждый читатель, увлекающийся автомобилями, найдёт в этой книге что-то новое.

Содомка, Мартин. Как собрать автомобиль / М. Содомка ; пер. с англ. А. Авдеевой. — 7-е изд. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2023. — 55, [2] с. : ил. — (Технические сказки).



Трое друзей — мышонок Арни, воробей Билл и лягушонок Кристиан — решили собрать собственный автомобиль. С какими сложностями им пришлось столкнуться на пути к своей цели и как они со всем справились благодаря уму, находчивости, чувству юмора и, конечно, дружбе, вы узнаете из этой невероятной истории. А ещё вместе с героями сказки вы разберётесь в том, как устроен автомобиль, и узнаете, для чего нужны его главные детали и механизмы — подвеска, амортизатор, сцепление, рулевой механизм, двигатель, тормозная система, система охлаждения и др.

«Технические сказки» познакомят вашего ребенка с устройством автомобиля, самолёта и мотоцикла. Ребёнок сможет проследить весь процесс сборки этих машин, узнает об их главных механизмах и деталях, о том, как они работают или для чего они нужны. Текст сопровождают наглядные иллюстрации и схемы.

Содомка, Мартин. Как собрать самолёт / М. Содомка ; пер. с англ. А. Авдеевой. — 6-е изд. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2023. — 55, [2] с. : ил. — (Технические сказки).



Эта история началась прошлым летом, когда трое друзей — мышонок Арни, воробей Билл и лягушонок Кристиан — собрали всем на удивление собственный автомобиль. И вот, год спустя, у них новые планы — построить самолёт и полететь на нём в тёплые края. На пути к своей цели друзьям предстоит преодолеть собственный страх, даже рискнуть жизнью, ну и самое главное — разобраться в том, как устроен самолёт. Вместе с героями сказки вы узнаете, что такое фюзеляж, лонжероны и шпангоуты, для чего самолёту нужны крылья и хвост, выясните, как управлять самолётом и какие приборы помогают пилоту в полёте.

«Технические сказки» познакомят вашего ребёнка с устройством автомобиля, самолёта и мотоцикла. Ребёнок сможет проследить весь процесс сборки этих машин, узнает об их главных механизмах и деталях, о том, как они работают или для чего они нужны. Текст сопровождается наглядными иллюстрациями и схемами.

Книга для детей 6-10 лет,
которые любят машины и механизмы.

Пляскина, Елена. Дефиле советских кукол : Времена года / Е. Пляскина. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Страта, 2023. — 88, [1] с. : ил.



Книга «Дефиле советских кукол. Времена года». Это первая часть книги, вторая выходит в марте 2024 года. Книги самостоятельные.

Формат А4, на пружине для удобства использования, крупные цветные фотографии, 90 страниц.

Выкройки в натуральную величину. Последовательность пошива, исправление ошибок, корректировка для других кукол, полезные советы.

Модели, имеющиеся в книге, показаны на групповых фотографиях (фотографии рабочие, для общего представления). Образец реального изображения из книги показан на одиночной фотографии.

В качестве бонуса — построение и пошив хлопковых и трикотажных трусиков на любую куклу.

Япаева, Алина Зуфаровна. Киногуруми в стиле Уэнсдэй : вязание крючком каркасных кукол из культового сериала / А. З. Япаева. — Москва : Эксмо : Бомбора, 2023. — 127 с. : ил. — (Культовые вселенные. Книги для творчества).



Для поклонников культового сериала «Уэнсдэй»!

Вы когда-нибудь задумывались, как было бы здорово иметь свой собственный талисман в образе любимой героини — девочки с невозмутимым лицом, внутри которой кипят нешуточные страсти? Или, может быть, вы ищете идеальный подарок для своих друзей, которые тоже обожают этот мрачный готический мир? Тогда эта книга — именно то, что вам нужно!

В ней вы найдете всё, что нужно для того, чтобы научиться вязать каркасных кукол, которые умеют стоять, сидеть и принимать любые позы, легко и просто. А самое главное — вы будете осваивать вязание на примере любимых героев из сериала «Уэнсдэй»!

Каждая кукла или артефакт — это уникальный образ, который вы создадите сами. А попутно проникнетесь атмосферой школы для «изгоев», побываете на Вороньем балу, познакомитесь с друзьями и недругами главной героини...

Откройте книгу, погрузитесь в мрачный, но захватывающий мир любимого сериала и обретите новое хобби, которое останется с вами на всю жизнь!

Мимура, Томоми. Японская мозаичная вышивка / Т. Мимура ; пер. с яп. П. В. Лубского. — Москва : Эксмо, 2023.— 111 с. : цв. ил.— (Популярная энциклопедия современного рукоделия).



Перед вами — настоящая сокровищница знаний о новой авторской технике мозаичной вышивки на основе штопального стежка. Вы узнаете, как объединять в своей работе вертикальные и горизонтальные стежки, чтобы создавать оригинальные вышитые дизайны.

Автор даёт множество инструкций и советов, которые помогут вам научиться создавать свои собственные уникальные сюжеты, используя разноцветную пряжу. Книга содержит множество иллюстраций и фотографий, которые помогут лучше понять технику мозаичной вышивки.

Вас ждут более 40 ярких вышитых дизайнов на любой вкус и цвет. Детальные инструкции по выполнению стежков и варианты их использования помогут с лёгкостью разобраться в технике вышивки, а закрепить полученные знания можно с помощью многочисленных мастер-классов.

Авторские советы по выбору оттенков нити для вышивания помогут воплотить вышивку именно такой, какой вы её задумали.

Баранова, Наталья Александровна. **Формула узора : Точные формулы заливки узоров : Как рисовать эпоксидной смолой? / Н. А. Баранова. — Санкт-Петербург : [б. и.], 2023. — 313 с. : цв. ил. — (Красиво и легко).**



Наталья Баранова.
Создатель легендарной методики.

Автор методики обучения и заливки изделий из
эпоксидной смолы
«Точные формулы заливки узоров».

Автор книг «Залей на миллион» и «Формула
узора».

Топ 5 лучших декораторов! Лауреат выставки в
Лувре!

Более 5000 учеников по всему миру.
100% гарантия узора.

«Формула узора» — это завораживающая
прикладная «история» создания потрясающих
изделий из эпоксидной смолы, которую может
освоить каждый желающий.

1000 японских узоров для спиц и крючка : полная коллекция от легендарного Nihon Vogue / пер. с англ. А. Усачёвой ; науч. ред. Е. Александрова. — Москва : Манн, Иванов, Фербер, 2023. — 327 с. : ил. — (Магия хендмейда).

37.248 с3753506
Т 936

1000 японских узоров для спиц и крючка

*Полная коллекция
от легендарного Nihon Vogue*

Легендарная и самая полная коллекция узоров для вязания спицами и крючком. Многолетний бестселлер издательства Nihon Vogue. Лучший подарок для фанатов вязания и тех, кто только мечтает освоить спицы.

Впервые книга была опубликована в 1992 году, и в неё вошли избранные узоры из различных книг Nihon Vogue: схемы-инструкции 700 узоров для вязания спицами и 300 узоров для вязания крючком. За эти годы сборник стал настольным для японских дизайнеров и вязальщиц.

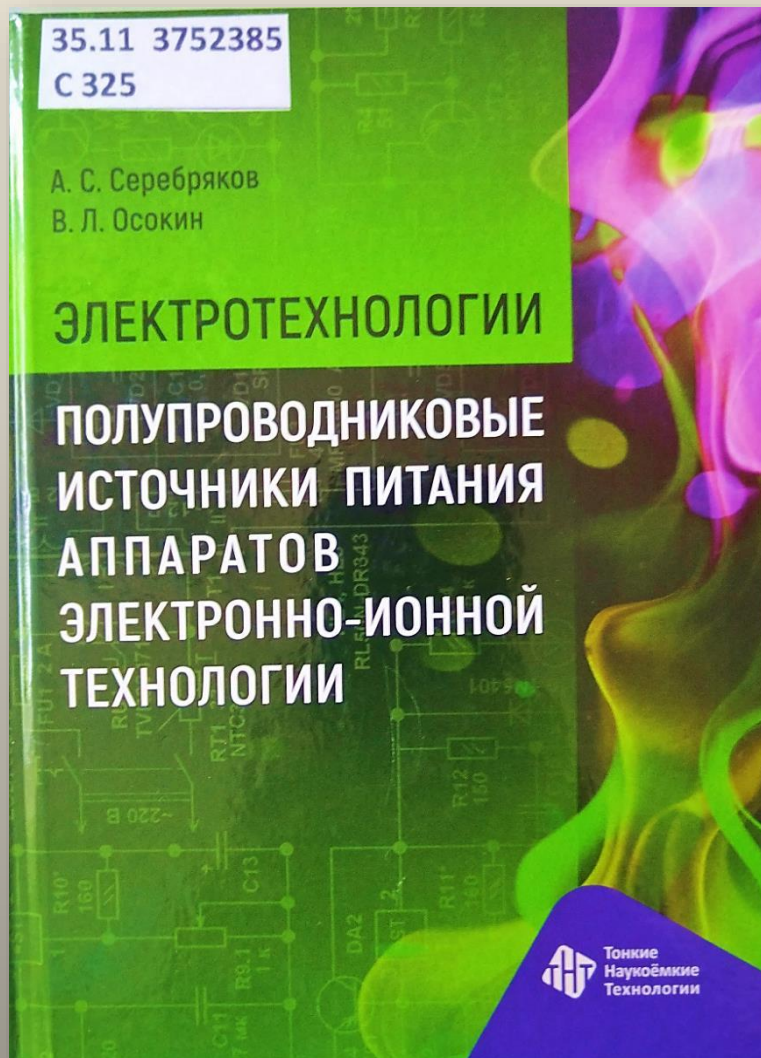
Здесь есть универсальные, традиционные и ажурные узоры. Множество техник, сложные переплетения и новые комбинации. Мозаичные мотивы, фэрайл и араны, извилистые и листовенные узоры, клетка и цветные косы. Вязание на любой вкус.

Вязание — волшебное занятие. Одна и та же вязаная модель может выглядеть совершенно по-разному в зависимости от цвета, узора и материалов. В этой коллекции из 1000 схем для вязания спицами и крючком узоры представлены в виде таблиц с условными обозначениями. В схемах для вязания на спицах каждой клеточке соответствует одна петля. Рядом с каждой таблицей помещено фото вязаного полотна, чтобы вам было легче соотносить значки в таблице с готовым узором.

С помощью узоров из нашей книги вы сможете создавать оригинальные модели одежды спицами и крючком, а также вязаные полотна различной фактуры.

Эта книга для начинающих и опытных рукодельниц, которые хотят освоить новые узоры.

Серебряков, Александр Сергеевич. Электротехнологии : Полупроводниковые источники питания аппаратов электронно-ионной технологии : учебное пособие для образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлениям подготовки бакалавров и магистров «Электро- и теплоэнергетика» / А. С. Серебряков, В. Л. Осокин.— Старый Оскол : ТНТ, 2023. — 270, [1] с. : ил.

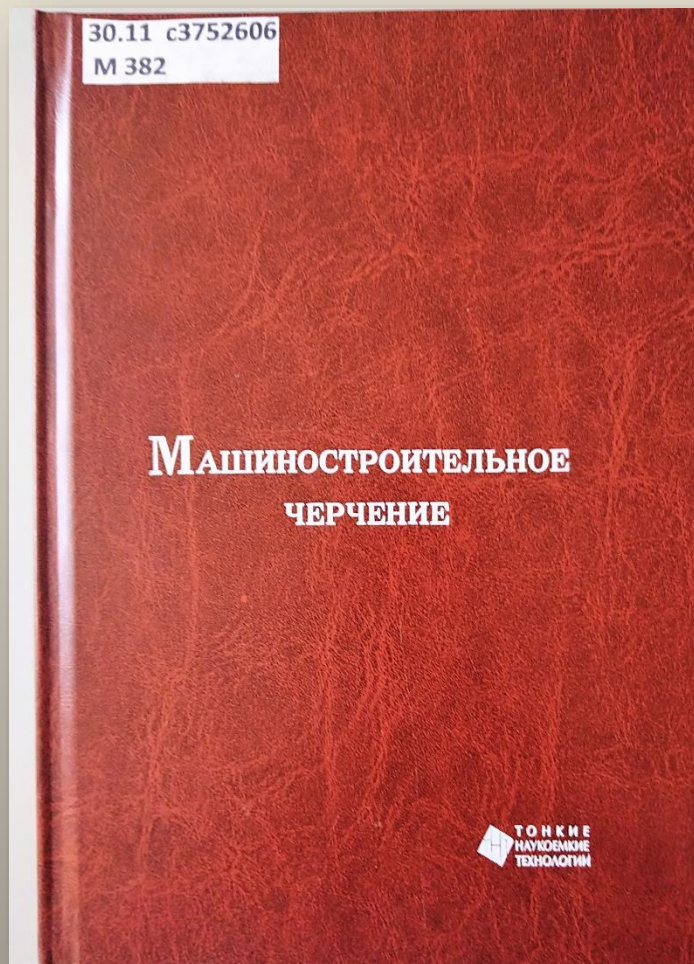


В учебном пособии описаны принцип действия, схемные решения и методика проектирования современных управляемых полупроводниковых источников питания аппаратов и устройств электронно-ионной технологии.

Подробно рассмотрены процессы в электрофильтрах очистки приточного воздуха и газов, выбрасываемых в атмосферу. Анализ процессов в этих аппаратах с тиристорными источниками питания проведён в интегрированных пакетах MathCad и MATLAB.

Дано описание нового явления, специфичного для тиристорного регулятора, работающего на ёмкостную нагрузку и названного тирорезонансом.

Машиностроительное черчение : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаева. — Старый Оскол : ТНТ, 2024. — 351 с. : ил. — (Тонкие наукоёмкие технологии).



В учебном издании приведены основные принципы разработки и оформления конструкторской документации в соответствии с правилами Единой системы конструкторской документации и Единой системы допусков и посадок. Рассмотрены основы машиностроительного черчения. Изложены правила разработки и оформления чертежей типовых изделий: деталей соединений и механических передач, валов и осей, их опор и упругих элементов. Сформулированы конструктивно-технологические требования к изделиям и показаны принципы нанесения размеров и технических требований на чертежах деталей с учётом технологии изготовления. Представлена информация о чтении и детализации чертежей общего вида, о правилах эскизирования деталей, разработки и оформления сборочных чертежей и чертежей общих видов. Изложены основные правила разработки и оформления схем и текстовой документации.

Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Может быть полезен преподавателям для обеспечения учебного процесса, а также инженерно-техническому персоналу машиностроительных предприятий.

Горячих, Владимир Дмитриевич. Лёгкие крановые системы и консольные краны РОЛТЭК : иллюстрированный справочник для заказчиков и проектировщиков лёгких крановых систем и консольных кранов РОЛТЭК / В. Д. Горячих, А. А. Кириченко. — Санкт-Петербург : Коста, 2023. — 76 с. : ил.



Компания РОЛТЭК выпустила уникальное практическое пособие, предназначенное для решения задач локального перемещения. Данный иллюстрированный справочник станет незаменимым помощником для заказчиков и проектировщиков Лёгких крановых систем и Консольных кранов производства РОЛТЭК.

Издание носит прикладной характер и содержит рекомендации по выбору, расчёту, проектированию крановых и перемещающих систем грузоподъемностью до 2000 кг. Крановые системы РОЛТЭК обеспечивают широкий спектр возможностей от ручного линейного перемещения до автоматизированных разветвленных трасс на производстве или в больших складских помещениях, решают задачу повышения производительности и безопасности рабочих мест.

Книга адресована:

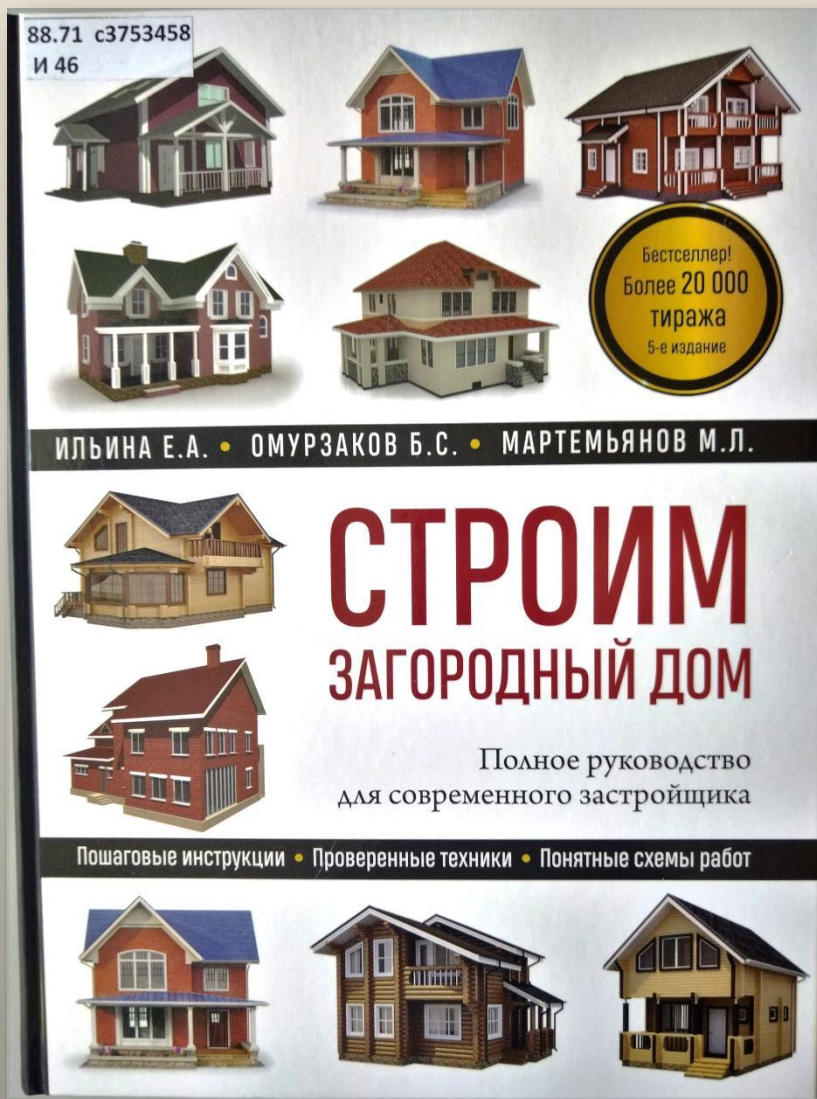
- Руководителям производств и технических служб.
- Главным механикам.
- Руководителям предприятий.
- Проектировщикам.
- Студентам технических ВУЗов.

Шембаков, Владимир Александрович. Российская строительная индустрия: сборно-монолитный каркас, крупнопанельное и объёмно-блочное домостроение : Вчера, сегодня, завтра / В. А. Шембаков.— Нижний Новгород : Литера, 2023. — 141, [2] с. : ил.



Эта книга не является ни монографией, ни учебником, ни справочником. Это, скорее всего, руководство для принятия решения на перспективу: для заказчика— какие задачи ставить проектировщикам; для проектировщика и строителя — на какую технологию опираться; для инвестора — в какие проекты вкладывать средства. Основываясь на мудром постулате, что «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать», Автор ставил себе цель как можно нагляднее и доходчивее показать всем заинтересованным сторонам преимущества технологии сборно-монолитного каркасного домостроения (СМКД). Отсюда большой объём в книге занимают полноцветные иллюстрации построенных объектов, проектов, планировок, отдельных этапов строительного процесса и т.п. При этом технология СМКД вовсе не возводится в ранг «панацеи» для решения всех проблем домостроения. Другие технологии отнюдь не отрицаются. Все они имеют право на существование, каждая из них имеет свои плюсы и минусы, опирается на имеющиеся производственные, материальные, финансовые и иные возможности.

Ильина, Екатерина Александровна. Строим загородный дом : полное руководство для современного застройщика : пошаговые инструкции, проверенные техники, понятные схемы работ / Е. А. Ильина, Б. С. Омурзаков, М. Л. Мартемьянов. — 5-е изд. — Москва : Эксмо, 2023. — 319 с. : цв. ил. —(Подарочные издания. Строительство и ремонт).



При планировании строительства собственного загородного дома многие сталкиваются с одними и теми же вопросами. Какой участок земли идеален под застройку? Как правильно залить фундамент, чтобы дом простоял долгие годы? Как подобрать качественные строительные материалы и не разориться? Это удобное руководство от профессиональных авторов-строителей поможет досконально разобраться в каждом этапе строительства — от выбора участка до введения дома в эксплуатацию.

В этой книге:

- детально описаны различные конструктивные решения;
- этапы самостоятельной подготовки дизайн-проекта;
- приведены пошаговые инструкции по подготовке и монтажу фундамента, стен, перекрытий, кровли;
- подробно описаны самые сложные технологии;
- особое внимание уделено частым ошибкам при строительстве, а также способам их избежать;
- приведена самая современная информация в отношении инженерных коммуникаций;
- даны готовые варианты эскизных решений, используя которые вы сможете самостоятельно разработать проект стильного и комфортабельного дома.

Организация агробизнеса в фермерском хозяйстве : практические рекомендации для обучающихся по программе профессиональной переподготовки «Агробизнес фермерского хозяйства» / Нижегород. гос. агротехнол. ун-т ; сост.: А. В. Аникина [и др.]. — Нижний Новгород : [б. и.] ; Саратов : Амирит, 2023. — 191 с.



Рекомендации предназначены для слушателей программы профессиональной переподготовки «Агробизнес фермерского хозяйства» в целях информационно-консультационного сопровождения реализации в регионе всероссийского образовательного проекта «Школа фермера» при содействии АО «Россельхозбанк».

Отдельные главы посвящены тематике модулей специализации — растениеводству, агротуризму, аквакультуре.

Рекомендации подготовлены на основе авторских разработок составителей, учебной, научной и методической литературы, открытых источников сети Интернет.

Поляков, Вячеслав Владимирович. Воспроизводство природно-ресурсного капитала агросферы: эколого-экономические аспекты : монография / В. В. Поляков ; Дон. гос. техн. ун-т. — Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2023. — 133 с.

65.32 3755573

П 542

В.В. Поляков

ВОСПРОИЗВОДСТВО
ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО КАПИТАЛА АГРОСФЕРЫ
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

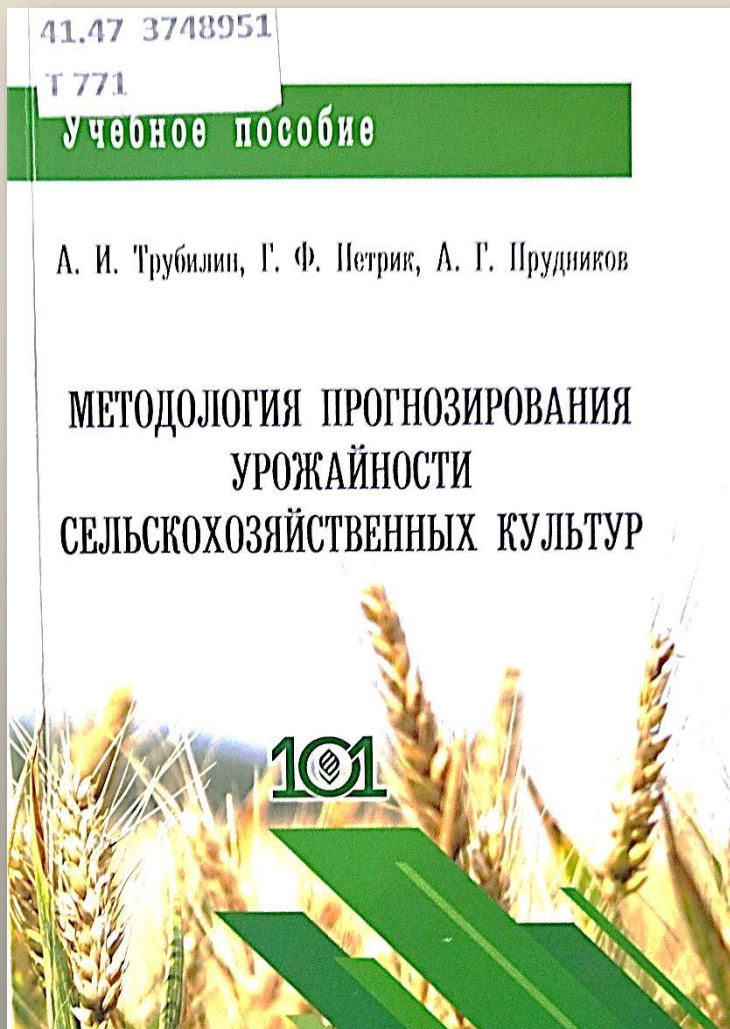


Ростов-на-Дону
2023

Рассматривается широкий спектр различных аспектов проблематики, связанной с формированием эффективных механизмов обеспечения воспроизводства природно-ресурсного капитала агросферы. Основное внимание при этом уделено анализу поиска возможностей использования потенциала современных инновационных технологий цифрового и природоподобного профиля. Проанализированы особенности капитализации природных ресурсов, используемых в агропроизводстве, и экосистемных услуг агроэкосистем. Достаточно подробно рассмотрены ключевые особенности эффекта декаплинга и форм его проявления в процессе решения проблем обеспечения эколого-экономического взаимодействия, а также методологические подходы к его оценке. Показаны направления использования адаптивно-ландшафтного подхода в процессе воспроизводства природно-ресурсного капитала.

Адресована представителям управленческого звена организаций агропроизводственного сектора, специалистам органов региональной и муниципальной власти и управления, научным сотрудникам, преподавателям, аспирантам и студентам, специализация и интересы которых связаны с исследованием различных аспектов эколого-экономической проблематики применительно к системе сельскохозяйственного производства.

Трубилин, Александр Иванович. Методология прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Агронимия / А. И. Трубилин, Г. Ф. Петрик, А. Г. Прудников ; Кубан. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина. — 2-е изд., испр. и доп. — Краснодар : КубГАУ, 2023. — 111 с.



В учебном пособии приведено теоретическое, методологическое и методическое обоснование вопросов прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур.

Представлены оригинальные авторские модели (в планировании производства зерна), апробированные на практике в аграрных организациях Краснодарского края и других регионов.

Предназначено для подготовки бакалавров, магистрантов и аспирантов по направлениям подготовки 35.03.03, 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04, 35.04.04 «Агронимия», 35.03.05, 35.04.05 «Садоводство».

Колесниченко, Кристина Вадимовна. Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании : учебное пособие / К. В. Колесниченко, Н. Н. Мамась ; Кубан. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина. — Краснодар : КубГАУ, 2023. — 115 с.

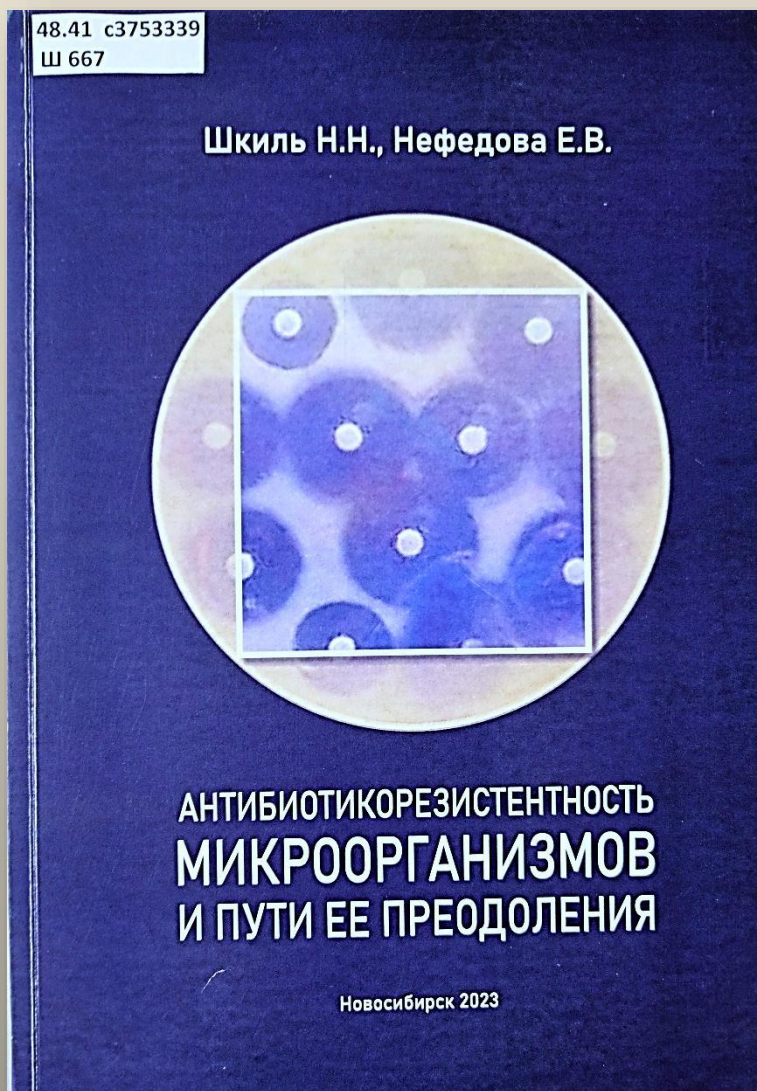


В учебном пособии рассмотрены основные вопросы экологической безопасности с учетом рисков воздействия на окружающую среду. Обоснована экономическая эффективность природоохранных подходов.

Приведены последствия деятельности строительного-мелиоративной техники, сварочных работ.

Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство водопользование, направленности «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».

Шкиль, Николай Николаевич. Антибиотикорезистентность микроорганизмов и пути ее преодоления : монография / Н. Н. Шкиль, Е. В. Нефедова ; Сиб. федер. науч. центр агrobiотехнологий Рос. акад. наук. — Новосибирск : Агронаука : СФНЦА РАН, 2023. — 213 с.

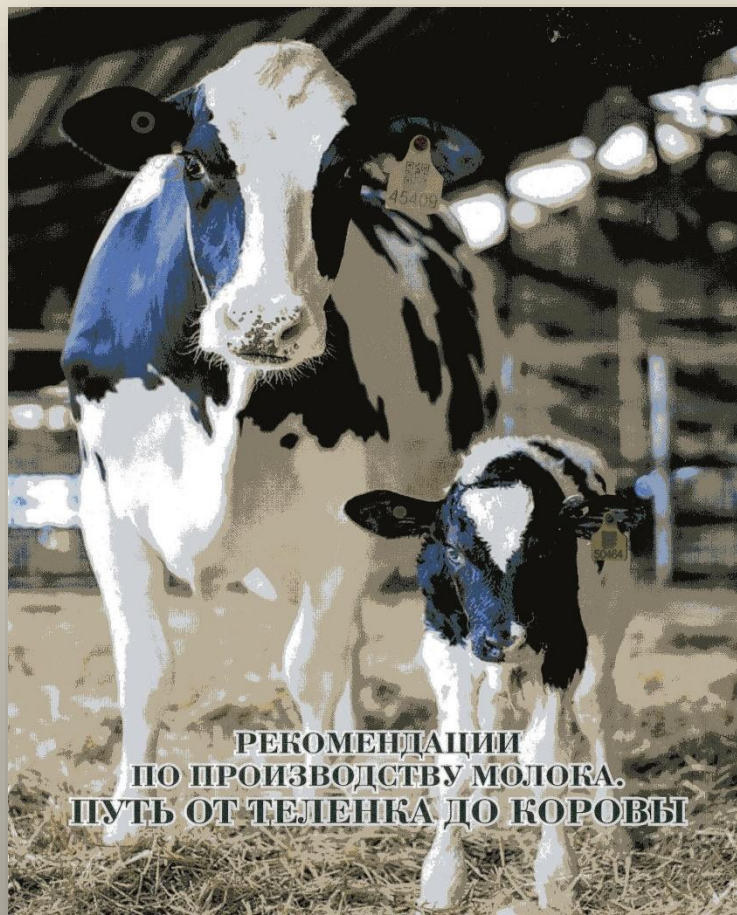


Антибиотикорезистентность является самой актуальной проблемой современной микробиологии как в медицине, так и в ветеринарии. Основная причина — нерациональное и неоправданное использование антибактериальных препаратов, которое приводит к развитию этого феномена.

Применение наночастиц серебра позволяет проводить эффективные ветеринарные мероприятия при болезнях, обусловленных условно-патогенной микрофлорой и при этом отмечается преодоление её антибиотикорезистентности.

Материалы монографии предназначены для руководителей и специалистов сельского хозяйства всех форм собственности, а также могут быть использованы в учебном процессе при подготовке специалистов сельского хозяйства.

Рекомендации по производству молока. Путь от телёнка до коровы : руководство / Р. А. Волков, Ф. К. Ахметзянова, Р. Н. Файзрахманов [и др.] ; Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н. Э. Баумана. — Казань : МедДоК, 2022. — 366 с.



**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА.
ПУТЬ ОТ ТЕЛЕНКА ДО КОРОВЫ**

Книга создана с учётом современных подходов в кормлении и кормопроизводстве, в содержании и обслуживании крупного рогатого скота, в машинном доении, воспроизводстве, профилактике и лечении молочно-продуктивного скота, направленных на успешное развитие молочного скотоводства в республике.

Разумное ведение молочного животноводства обеспечивает рациональное получение молока от здоровых животных, а также учитывает благополучие животных, соблюдение социальных, экономических и экологических интересов общества.

Данное руководство направлено на освоение сельхозтоваро-производителями предупредительных мер по недопущению возникновения тех или иных проблем. В нём представлены данные о заготовке и хранении кормов, их питательной ценности и рационах кормления коров и ремонтного молодняка, правилах осеменения, репродуктивной эффективности молочных коров.

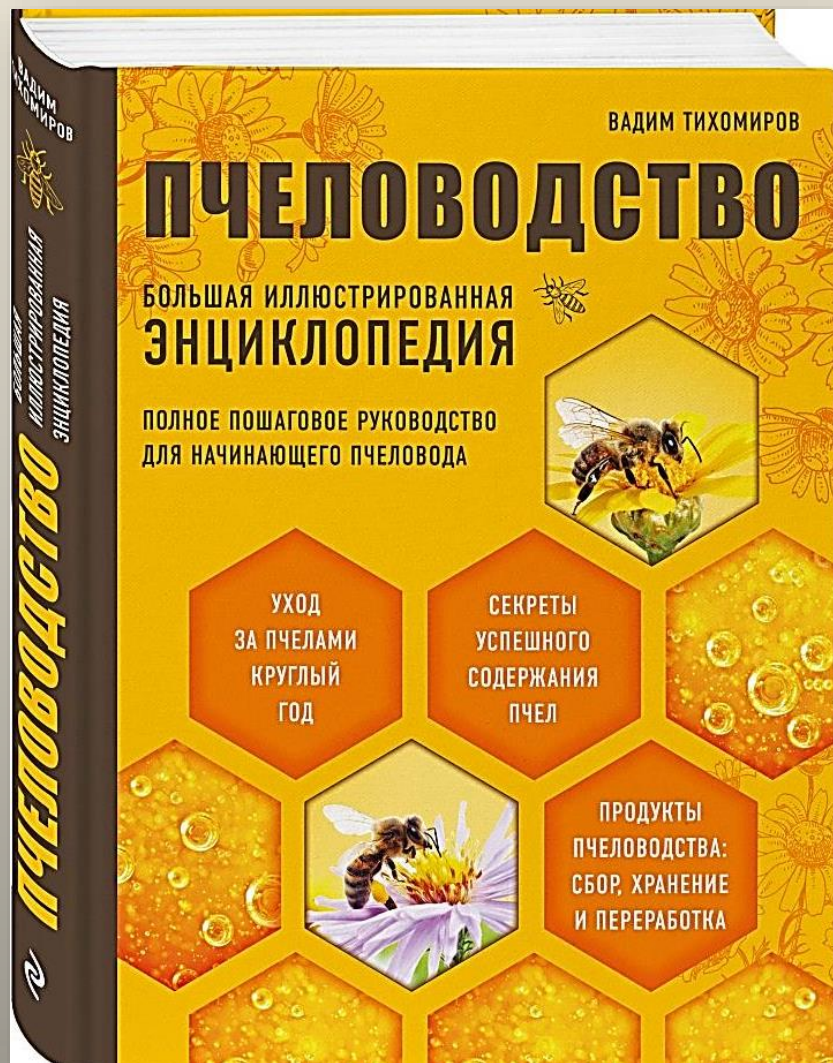
Описываются зоогигиенические требования к содержанию и ветеринарные мероприятия, способы лечения и профилактики болезней крупного рогатого скота.

Соба-ину : руководство для владельцев / Н. А. Ришина. — Москва : [б. и.], 2023. — 156, [1] с. : ил., цв. ил. — (Dog-профи).



Новая книга проекта «Dog-профи» посвящена аборигенной японской породе соба-ину, получившей огромную популярность во многих странах мира. Эти собаки, представляющие одну из самых древних охотничьих японских пород, отличаются крепким здоровьем, энергичностью и долгой продолжительностью жизни, но главное — преданностью хозяину, самостоятельностью и огромной отвагой. Неслучайно соба-ину называют «собакой-самураем». Такому эпитету вполне соответствует и колоритная внешность соба-ину, характерный взгляд её восточных глаз и уникальная мимика. Это издание, в работе над которым участвовали авторитетные профильные специалисты, содержит подробные сведения об истории и особенностях породы. Значительное внимание уделено вопросам выбора щенка, кормлению и воспитанию. Подробно освещены темы профилактики основных заболеваний соба-ину. Книга, написанная доступным языком и проиллюстрированная фотографиями лучших представителей породы соба-ину, может представлять большой интерес для разных категорий читателей

Тихомиров, Вадим Витальевич. Пчеловодство : большая иллюстрированная энциклопедия : полное пошаговое руководство для начинающего пчеловода / В. В. Тихомиров. — 2-е изд. — Москва : Э, 2018. — 411, [4] с. : цв. ил.

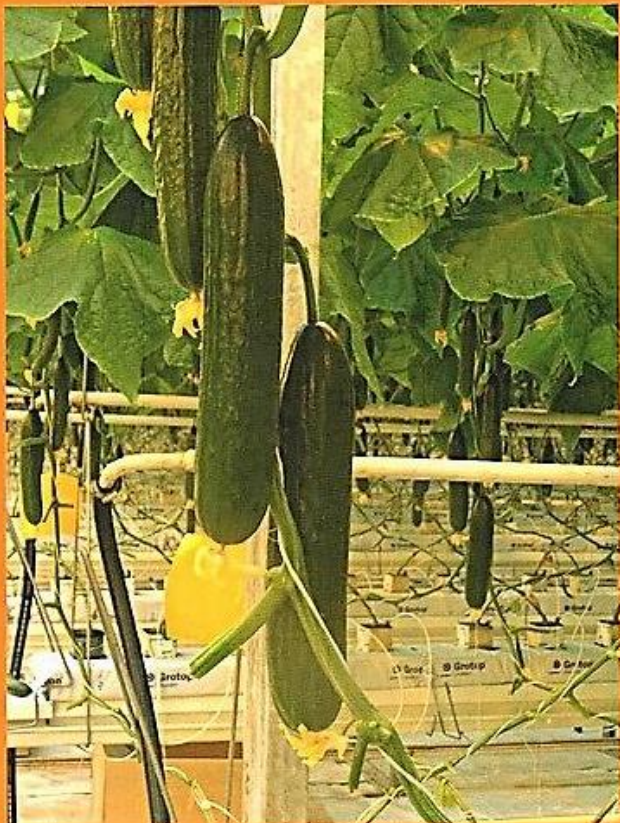


Это издание, посвящённое вопросам практического пчеловодства, займёт почётное место на книжной полке каждого начинающего пчеловода: автор, опытный пчеловод Вадим Тихомиров, даёт подробные и пошаговые рекомендации по каждому из этапов работы на собственной пасеке.

Они учитывают все особенности организации домашней пасеки с нуля, а также специфику климата средней полосы применительно к сезонным работам с пчёлами.

Цыдендамбаев, Александр Дылыкович. Организация защиты растений : тепличный практикум / А. Д. Цыдендамбаев, О. В. Волкова. — Москва : [б. и.], 2023. — 295 с.

А.Д. Цыдендамбаев, О.В. Волкова



Тепличный практикум

Организация защиты растений

Настоящий практикум призван подсказать, как организовать службу защиты растений и её эффективную работу на тепличном комбинате, какие способы и средства применяются для защиты тепличных культур от вредителей и болезней, какие требования предъявляются к хранению и применению биологических и химических средств.

Растению необходимо обеспечить комфортные условия роста и развития: оптимальные микроклимат, режим питания и полива, водно-воздушные свойства субстрата, своевременное и качественное выполнение технологических операций. Это задача многих специалистов комбината: инженерно-технических служб, агрономов-технологов, агрохимиков и других.

В данном издании приведены материалы, публиковавшиеся ранее в журнале «Мир теплиц», а также фотографии поражения растений вредителями и болезнями в теплицах.

Лысиков, Андрей Борисович. **Стильный сад : От вдохновения — к идее, от образа — к проекту : Миниатюрный сад, винтажный сад, вертикальный сад, монохромный сад, сад на крыше и многое другое / А. Б. Лысиков. — Москва : Эксмо, 2023.— 4254 с. : цв. ил. — (Подарочные издания. Ландшафтный дизайн)**



Каждый владелец загородного участка старается в меру возможностей превратить свой сад в удобный, уютный и красивый уголок. Но получается у всех, конечно, по-разному. Один из главных вопросов, возникающих в начале обустройства — какой стиль выбрать для оформления сада? Ведь от выбора стиля зависит не только внешний облик участка, но и отношение окружающих, настроение и имидж владельцев и даже в целом их образ жизни. Автор книги, известный ландшафтный дизайнер и фотограф Андрей Лысиков подробно рассказывает об особенностях создания сада в различных стилях, подсказывает, как придать индивидуальность саду и в то же время создать идеальное гармоничное пространство.

В этой книге вы найдёте: — Разные подходы в выборе оформления сада: стилистический, тематический, эколого-ботанический. — Идеи для создания миниатюрных, винтажных, вертикальных, монохромных и других садов. — Рекомендации по выбору культур, оформлению участка на сложной местности и по созданию ландшафтных композиций.

Авторские фотографии позволят наглядно убедиться в том, что стильный сад — это закономерный результат профессионального подхода к обустройству своего участка.

Гортензия : Гортензия древовидная, гортензия метельчатая : каталог сортов. — Изд. 2-е, доп., перераб. — Москва : Смирнова Т. В., 2023. — 146 с. : цв. ил.



Представленная книга «Гортензия. Каталог сортов» — это первый, наиболее полный каталог садовых гортензий от крупнейшего производителя этих популярнейших кустарников — Питомника Лесково. В настоящее время коллекция садовых гортензий (древовидная и метельчатая) в питомнике составляет более 150 штук, накоплен огромный опыт выращивания.

Второе издание каталога вышло в 2023 году. В новом каталоге 148 страниц, 525 фотографий, описаний гортензии древовидной – 21 сорт, гортензии метельчатой – 107 сортов. Это на 24 сорта больше, чем в предыдущем издании. В книге подробно описаны параметры куста для каждого сорта, его форма, характеристика листового аппарата, форма и динамика окраски соцветий, сроки цветения — вся эта ценная информация приводится в текстовой форме и в виде понятных пиктограмм и компактных таблиц.

В новом издании все сорта размещены в алфавитном порядке, приведены синонимы названий, указаны авторы сортов, страна происхождения и год регистрации, даны пиктограммы с основными параметрами.

Каталог сортов прекрасно иллюстрирован. Уточнены некоторые описания и использованы фотографии, лучше раскрывающие особенности сорта, подобранные с учётом динамики цветения и формы куста.

Золотницкий, Николай Федорович. Русский сад и огород : Занимательная история плодов и овощей / Н. Ф. Золотницкий. — Москва : ОЛМА [и др.], 2023. — 206 с. : цв. ил. — (Коллекция).



В книге русского учёного-натуралиста Николая Федоровича Золотницкого (1851—1920), автора знаменитой работы «Мифы и легенды о цветах», собраны увлекательные истории, мифы и предания о более чем 70 плодах и овощах.

Золотницкий объединяет любопытные знания о плодах и овощах, которые сегодня воспринимаются как свои. Но ведь когда-то многие из них были настоящей диковинкой! Откуда пришли в Россию ныне обыденные фрукты? Какими удивительными путями добирались до России малина, клубника, смородина, вишня, крыжовник?

Какие редкие орехи и семена были повседневными лакомствами наших прадедов?

Наконец, какие овощи и корнеплоды составляли основу русской кухни до появления картофеля — и могут ли считаться «исконно русскими» редька или брюква?

Перед вами — чудесная экскурсия по русскому огороду, объединившая ботанику, историю, мифологию и не только...

Украшением сборника стали более 200 ботанических иллюстраций, а также шедевры натюрморта и работы выдающихся художников на исторические темы.

**Представленная литература
находится в фонде
Группы сельскохозяйственной
литературы, нормативно-технической
документации и библиографии
Центра комплексного библиотечного
обслуживания ДВГНБ.**

**Наш адрес:
проспект 60-летия Октября, 164.
Контактный телефон 27- 46 -75.**