

**Васюкова, А.Т. Рыбные фарши с растительными наполнителями : пособие / А. Т. Васюкова, С. И. Алымов, А. И. Ноженко. - К. : Инкос, 2005. - 160 с.**

Рассматриваются вопросы использования различных биологически активных добавок и пряноароматических растений в рыбные фаршевые изделия. Обоснованы концентрации наполнителей, технология введения и качественная оценка готовой продукции.

Показаны направления использования дикорастущего растительного сырья и закономерности его воздействия на технологический процесс производства фаршей при использовании различных технологий: традиционных и современных

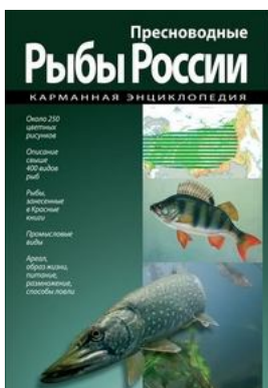
модифицированных.



**Репников, Б.Т. Товароведение и биохимия рыбных товаров : учебное пособие / Б. Т. Репников. - М. : Дашков и К\*, 2010. - 220 с.**

В данном пособии рассмотрены направления переработки рыбного сырья и нерыбных морепродуктов, а также их потребительская ценность и характеристика химического состава. Приведен технологический ассортимент основных групп рыбных товаров, формирование, сохранение и оценка их качества.

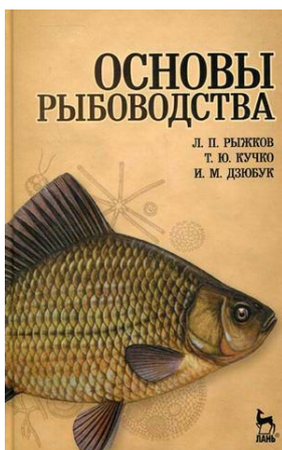
Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Товароведение и экспертиза товаров».



**Пресноводные рыбы России : карманная энциклопедия. - СПб. : Кристалл, 2011. - 288 с. : ил.**

Иллюстрированный справочник, содержащий сведения о пресноводных и проходных рыбах, обитающих в водоемах России. Приведены характерные признаки рыб, их размеры, образ жизни, русские и латинские названия, снасти для ловли тех видов, на которых разрешена рыбалка.

В ней приведены и научные, и народные названия рыб, способы их ловли, ареалы, места обитания в водоемах, цветные рисунки рыб с указанием отличительных особенностей.



**Рыжков, Л.П. Основы рыбоводства : учебник для вузов / Л. П. Рыжков. - М. : Эксмо, 2011. - 528 с. : ил., вкл. л.32. - (Учебники для вузов. Специальная литература).**

В учебнике представлена история развития рыбоводства, приведены рыбохозяйственные требования к качеству водной среды, даны общая характеристика рыб, биологическая и рыбохозяйственная оценка объектов рыбоводства, рассмотрены основные производственные процессы (селекционно-племенная работа, получение качественных половых продуктов, способы осеменения и инкубации икры, получение жизнестойкого посадочного материала,

методы сортировки, количественного учета и контроля). Большое внимание уделено биологическим основам кормления выращиваемых рыб, проблемам здоровья и профилактики заболеваний. Показаны основные принципы организации рыбоводных хозяйств (менеджмент, экономика).

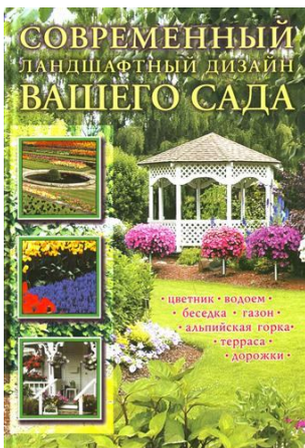
*Учебник рекомендуется студентам, аспирантам и преподавателям рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов, а также рыбоведам различной квалификации и всем желающим заниматься разведением и выращиванием рыбы.*



**Пенькова, Л.А. Ландшафтный дизайн детского сада : пособие / Л. А. Пенькова, Е. Н. Безгина, Т. Г. Евфратова. - М. : Сфера, 2008. - 112 с. - (Библиотека руководителя ДОУ).**

В настоящем пособии изложен многолетний опыт работы коллектива по созданию ландшафтного дизайна на территории ДОУ № 184 «Жигуленок». Представленная модель природно-ландшафтного комплекса позволяет решать задачи всестороннего развития детей дошкольного возраста. В создании условий на территории ДОУ гармонично вписался проект направленности учреждения — обучение детей иностранному языку.

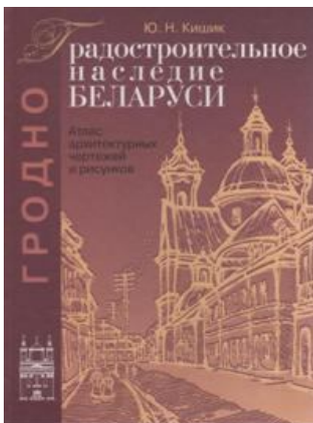
*Издание будет интересно для практических работников ДОУ, педагогов, студентов вузов и колледжей.*



**Современный ландшафтный дизайн вашего сада : научно-популярная литература / сост. Ю. С. Кирьянова. - М. : Астрель : АСТ, 2011. - 238 с.**

Каждый владелец земельного участка мечтает о том, чтобы сделать его красивым и стильным, чтобы растения там гармонировали друг с другом и органично вписывались в ландшафт. С помощью этой книги вы научитесь ориентироваться в законах ландшафтной архитектуры и правильно организовать пространство садового участка. Благодаря этому изданию вы узнаете, как правильно устроить водоем, альпийскую горку, разбить газон, распланировать цветник или украсить террасу.

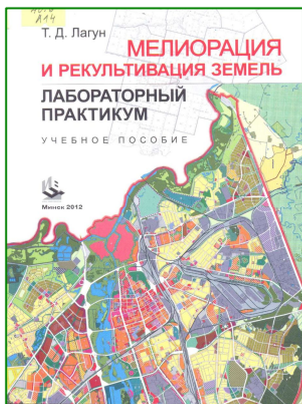
*Книга рассчитана на широкий круг читателей.*



**Кишик, Ю.Н. Градостроительное наследие Беларуси. Гродно : атлас архитектурных чертежей и рисунков / Ю. Н. Кишик. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 287 с. : ил.**

Выявляются архитектурно-художественные ценности исторически сложившейся структуры Гродно. Освещается процесс формирования плана и силуэта города, системы архитектурных доминант и рядовой застройки, а также объединяющих их композиционно-пространственных связей. Основным методом изучения градостроительного наследия является графоаналитический.

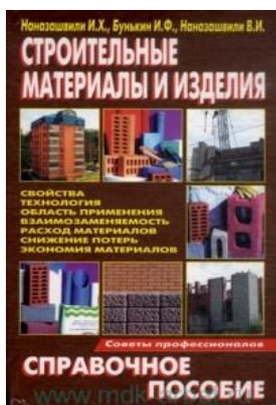
*Для студентов вузов по специальности «Архитектура». Будет полезно архитекторам, а также тем, кто интересуется развитием материальной и художественной культуры Беларуси.*



**Лагун, Т.Д. Мелиорация и рекультивация земель. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. Д. Лагун. - Минск : ИВЦ Минфина, 2012. - 208 с.**

В учебном пособии приведены примеры расчетов по гидравлике и гидрологии, составления схем внутрихозяйственной осушительно-увлажнительной и оросительной сети, перечислены культуртехнические мероприятия, освещены организация мелиорируемой территории, выбор основных конструктивных элементов при проектировании искусственных водоемов для сельскохозяйственных целей, разработка мероприятий по борьбе с водной эрозией и организации поверхностного стока. Изложены вопросы проектирования систем водоснабжения сельских поселений и рекультивации земель.

*Предназначено для студентов учреждений высшего образования по специальности «Землеустройство».*



**Наназашвили, И.Х. Строительные материалы и изделия : справочное пособие / И. Х. Наназашвили, И. Ф. Бунькин, В. И. Наназашвили. - М. : Аделант, 2008. - 480 с. - (Советы профессионалов).**

В книге даны характеристики важнейших свойств прогрессивных строительных материалов и изделий, раскрыты способы их получения и применения на практике с учетом энергосберегающих технологий. Рассмотрены рекомендации по снижению материалоемкости, по рациональному использованию вторичных ресурсов, приведены нормы расхода материалов и возможности их взаимозаменяемости, указаны пути снижения потерь в процессе применения. Учен имеющийся опыт стран СНГ в этой области.