

Новые книги для кафедры ландшафтного проектирования

МАЙ 2012 г.



Бредихина, О.В. Научные основы производства рыбных продуктов : учебник / О. В. Бредихина, М. В. Новикова, С. А. Бредихина ; ред. Л. Л. Кожина. - М. : КолосС, 2009. - 152 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

Изложены научные основы производства рыбных продуктов. Представлены классификация сырья, продуктов, вырабатываемых из рыбного сырья и нерыбных объектов промысла, технология производства новых видов белковой пищи из рыбного сырья.

Приведены классификация БАВ и БАД из водных биологических ресурсов и технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов.

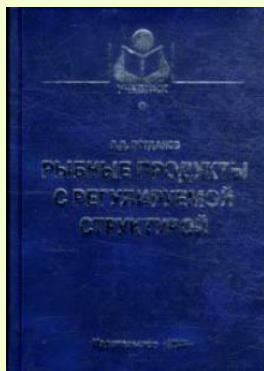
Для студентов, обучающихся по направлению «Технология сырья и продуктов животного происхождения» по специальности «Технология рыбы и рыбных продуктов». Учебное пособие может быть также использовано научными и инженерно-техническими работниками рыбной промышленности.

СБОРНИК РЕЦЕПТУР РЫБНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСЕРВОВ

Сборник рецептур рыбных изделий и консервов : руководство / сост.: М. В. Гольдин, А. А. Рыжков, Т. И. Слабко. - СПб. : Профи, 2009. - 208 с.

Сборник содержит рецептуры для производства рыбной продукции по всему ассортименту, реально выпускаемому в настоящее время. Кроме того, приводятся нормативы (потери и выход) по рыбопереработке для всех видов рыб.

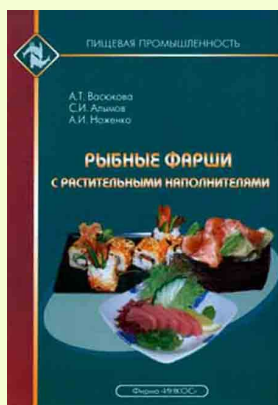
Книга рассчитана на специалистов и студентов учебных заведений по специальностям 270800(2707) и 27100(2709) пищевой промышленности.



Богданов, В.Д. Рыбные продукты с регулируемой структурой : учебное пособие / В. Д. Богданов. - М. : Мир, 2005. - 310 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

Представлены литературные данные и результаты исследований автора свойств пищевых структурообразователей и их использования в технологии продуктов из гидробионтов. Дана характеристика структуры продуктов питания и способов ее формирования. Приведены характеристика и классификация рыбных продуктов с регулируемой структурой, способы их получения, предъявляемые к ним требования, влияющие на консистенцию продуктов питания.

Для студентов и курсантов высших и средних профессиональных учебных заведений, обучающихся по специальностям 260302 и 2709 "Технология рыбы и рыбных продуктов".

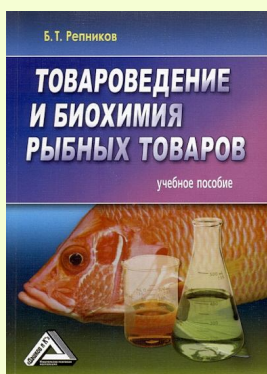


Васюкова, А.Т. Рыбные фарши с растительными наполнителями : пособие / А. Т. Васюкова, С. И. Алымов, А. И. Ноженко. - К. : Инкос, 2005. - 160 с.

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.

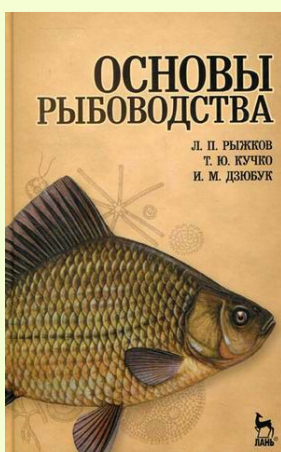
Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Товароведение и экспертиза товаров».



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).

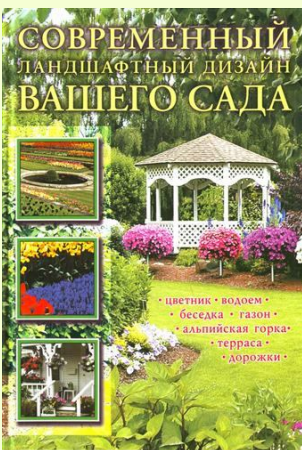
Учебник рекомендуется студентам, аспирантам и преподавателям рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов, а также рыбоведам различной квалификации и всем желающим заниматься разведением и выращиванием рыбы.



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.

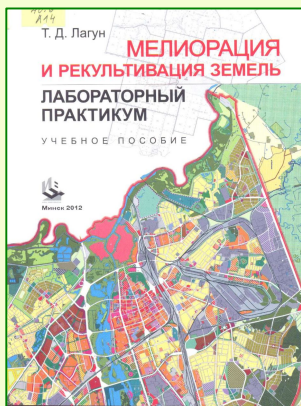
Книга рассчитана на широкий круг читателей.



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.