

Киевицкая, Анна Ивановна.

Инновационные ядерные установки для решения проблем современной ядерной энергетики / А. И. Киевицкая. - Минск : ИВЦ Минфина, 2023. - 259 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-985-880-352-0.

УДК 621

В монографии дано современное состояние исследований в области инновационных ядерных установок в мире. Изложены основные подходы к математическому моделированию ядерных процессов в подкритических системах, управляемых внешними источниками. Представлены некоторые экспериментальные методы измерения нейтронно-физических характеристик, а также расчетные и экспериментальные исследования, выполненные в рамках программы «Яліна-бенчмарк».

Рекомендована для научных и практических работников в области ядерных технологий.



Высоцкий, Михаил Михайлович.

Информационные технологии: доступно и важно / М. М. Высоцкий, В. В. Травин. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. - 96 с. : ил. - ISBN 978-985-599-367-5.

УДК 004

Издание раскрывает методологию развития и использования информационных технологий в современном мире. Приведены общие идеи, которые применяются при разработке и усовершенствовании информационных технологий и устройств, а также показано, как современные компьютеры и методы работы с ними влияют на восприятие окружающего мира.

Книга адресована учащимся учреждений общего среднего и высшего образования, учителям и преподавателям информатики, а также всем, кто стремится повысить уровень компьютерной грамотности.



Лопух, Петр Степанович.

Гидрология : учебное пособие / П. С. Лопух, О. В. Токарчук. - Минск : Народная асвета, 2023. - 135 с. : ил. - Библиогр.: с. 132-133. - ISBN 978-985-03-3929.

УДК 556

В учебном пособии обобщена информация о физических основах гидрологических процессов, раскрыты важнейшие гидрологические характеристики, режим и процессы, характерные для водных объектов суши. Учебный материал направлен на формирование знаний об общих закономерностях развития гидрологических процессов и особенностях географического размещения водных объектов, систематизацию знаний о взаимосвязи гидрологических процессов с природными условиями. Пособие адресовано студентам географических специальностей. Оно может быть использовано студентами других естественнонаучных специальностей, а также учителями географии учреждений общего среднего образования.



Слонимская, Марина Андреевна.

Доступный маркетинг: рынок услуг / М. А. Слонимская, Г. А. Яшева, Ю. Г. Вайлунова. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 224 с. : ил. - Библиогр.: с. 221-222. - ISBN 978-985-06-3314-9.

УДК 338

Рассмотрены вопросы, касающиеся особенностей рынка услуг в современной экономике, специфики маркетинговых исследований на рынке услуг, подходов к формированию услуг на рынке, разработки ценовой и коммуникационной политики, особенностей маркетинговой деятельности в туризме, гостиничном бизнесе, а также предоставления информационных, транспортных, страховых, банковских и образовательных услуг, дана характеристика системы предоставления услуг. В доступной форме изложены методы, приемы маркетинга услуг.

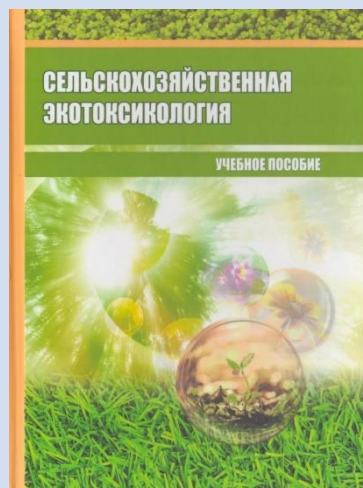


Охрана труда : учебник / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап ; под ред. А. А. Челнокова. - Минск : Вышэйшая школа, 2020. - 543 с. : ил. - (Для студентов учреждений высшего образования). - Библиогр.: с. 538-539.

УДК 331

Рассмотрены правовые и организационные вопросы охраны труда, основы гигиены труда, производственной санитарии, промышленной и пожарной безопасности технологических процессов, оборудования на пищевых и перерабатывающих производствах.

Для студентов учреждений высшего образования. Будет полезен слушателям системы повышения квалификации, а также руководителям, специалистам, работникам служб охраны труда предприятий и организаций агропромышленного комплекса и других отраслей экономики.



Сельскохозяйственная экотоксикология : учебное пособие / А. В. Кильчевский [и др.] ; под ред. А. В. Кильчевского. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. - 190 с. - Библиогр.: с. 185-186.

УДК 631

В учебном пособии изложены теоретические основы сельскохозяйственной экотоксикологии. Рассмотрены общие свойства химических веществ, входящих в группу экотоксикантов и суперэкотоксикантов, их характеристики и особенности. Приведены результаты исследований по распространению и превращению экотоксикантов в почве, воде, атмосфере, растениях, животных и по трофическим цепям в целом, завершающимся человеком. Характеризуются параметры воздействия токсических веществ на живые организмы, критерии качества состояния окружающей среды.

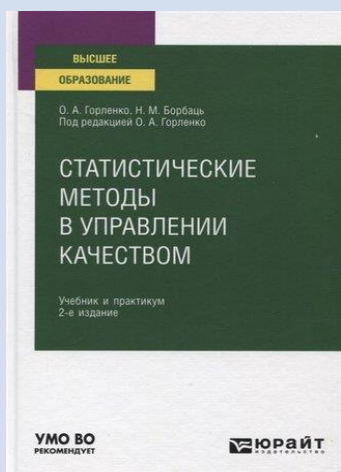


Экологические основы ведения сельскохозяйственного производства. Практикум : учебное пособие / [авт.: Е. Б. Лосевич и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. - 124 с. - Библиогр.: с. 117. - ISBN 978-985-7205-66-0.

УДК 631

В учебном пособии предложены практические и лабораторные занятия по ряду тем сельскохозяйственной экологии, приведены экологические тесты, вопросы и задачи.

Предназначено для студентов высших и учащихся средних специальных сельскохозяйственных учебных учреждений. Может быть полезно учителям и учащимся колледжей, общеобразовательных школ, гимназий.



Горленко, Олег Александрович. Статистические методы в управлении качеством : учебник и практикум для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; под ред. О. А. Горленко. - Москва : Юрайт, 2023. - 306 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 301-303. - ISBN 978-5-534-12070-7.

УДК 005

В учебнике изложен теоретический материал, необходимый для понимания методических основ решения задач статистического управления качеством. В книге рассмотрены методы описательной статистики, инструменты контроля качества, вопросы оценки формы распределения данных, построение статистических моделей методами регрессионного анализа.

Издание содержит упражнения для самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы, а также приложения, способствующие лучшему усвоению материалов учебника.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям.



Гледко, Юлия Александровна.

Общее землеведение. Практикум : учебное пособие / Ю. А. Гледко, О. В. Давыденко. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 147-148. - ISBN 978-985-06-3347-7.

УДК 911

Представлены практические занятия по темам, предусмотренным учебной программой дисциплины "Общее землеведение".

Включает задания для проведения лабораторных работ, перечень вопросов и заданий для семинарских занятий, открытые эвристические задания для управляемой самостоятельной работы студентов, минимум географической номенклатуры, примерный перечень заданий в тестовой форме для итогового и промежуточного контроля знаний. Для каждого задания указаны исходные материалы, описан порядок выполнения и приводятся методические рекомендации по выполнению и оформлению работы. В конце пособия приводится перечень учебно-методической литературы, научных изданий, атласов, необходимых для успешного выполнения заданий.

Для студентов очных и заочных отделений географических, а также геологических специальностей учреждений высшего образования.



Артемук, Елена Георгиевна.

Структурная биохимия : учебное пособие / Е. Г. Артемук, Н. Ю. Колбас, О. В. Корзюк. - Минск : РИВШ, 2023. - 324 с. - ISBN 978-985-586-665-8.

УДК 577

Учебное пособие содержит курс лекций по разделу «Структурная биохимия», лабораторные работы, тестовые задания, расчетные задачи, вопросы и упражнения для самостоятельной работы студентов. В издании изложены основы биохимии важнейших биомолекул – природных органических соединений, организация и функционирование которых лежат в основе процессов жизнедеятельности. Издание может быть использовано как в процессе самостоятельной работы студентов, так и на лекционных и лабораторных занятиях.

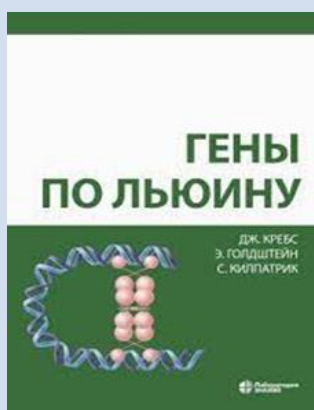


Социология : учебное пособие / [авт.: А. Н. Данилов и др.] ; под общ. ред. А. Н. Данилова. - Минск : РИВШ, 2023. - 307 с. - ISBN 978-985-586-653-5.

УДК 316

Учебное пособие посвящено теории, методологии и истории развития социологии, анализу ее проблемного поля, совершенствованию методологии и методов социологических исследований на современном этапе. Данное издание – обобщенный опыт работы кафедры социологии Белорусского государственного университета, в полной мере отвечает современному уровню развития социально-гуманитарного знания и основным задачам социологического образования.

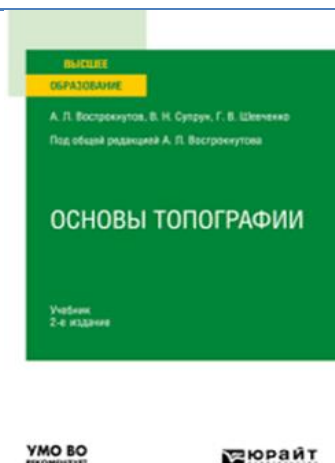
Адресовано студентам несоциологических факультетов и отделений белорусских университетов, преподавателям, а также всем, кто интересуется актуальными проблемами развития современного общества.



Гены по Льюису / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик ; пер. с англ. [И. А. Кофиади и др.] под ред. Д. В. Ребрикова, Н. Ю. Усман. - 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 919 с. : ил. - ISBN 978-5-00101-249-8.

УДК 575

Перевод десятого англоязычного издания книги, ставшей классикой для молекулярных биологов всего мира, содержит последние достижения в области молекулярной биологии и молекулярной генетики, включая структуру генов, последовательности, организацию и экспрессию. Издание дополнено новыми разделами, хорошо иллюстрировано и структурировано, что помогает студентам лучше ориентироваться в отдельных темах. Для студентов, специализирующихся в области молекулярной генетики, молекулярной биологии, геной инженерии, а также для аспирантов, преподавателей, научных сотрудников.

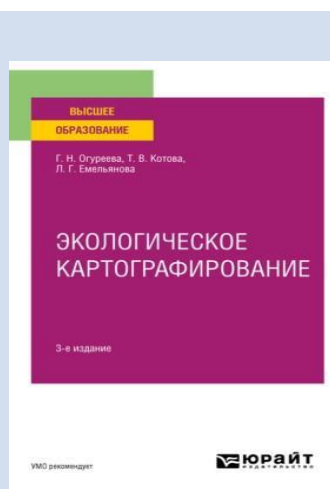


Вострокнутов, Александр Леонидович.
Основы топографии : учебник для вузов /
А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко
; под ред. А. Л. Вострокнутова. - 2-е изд., перераб.
и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 219 с. - ISBN 978-
5-534-16174-8.

УДК 504

В курсе предложено изучение тем, которые являются базой для внедрения инновационных технологий в такую важную сферу человеческой деятельности, как навигация и геопространство. Подробно описаны топографические элементы и способы изучения местности, приемы и методы ориентирования на местности, практической работы с топографической картой, глобальная навигационная спутниковая система определения местоположения.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, аспирантов, а также преподавателей образовательных учреждений высшего образования.



Огуреева, Галина Николаевна.
Экологическое картографирование :
учебное пособие для вузов / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 147 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 125-129. - ISBN 978-5-534-13618-0.

Учебное пособие знакомит с современными направлениями биоэкологического картографирования. Они представлены на примере отечественных и зарубежных картографических произведений. Предметом рассмотрения являются различные подходы к разработке содержания карт, особенностям организации легенд и принципам оформления карт. Цель издания - помочь пользователям освоить сложные методологические вопросы биоэкологического картографирования как действенного инструмента исследования биоты и экосистем в их естественном и трансформированном состоянии. Особое внимание уделено картам, обеспечивающим оценку состояния экосистем с использованием эколого-географического подхода.