



Мытищинский филиал
МГТУ им. Н. Э. Баумана

Выставка новых поступлений библиотеки

Барташевич А.А.

Композиция и дизайн мебели : Учебник / А.А. Барташевич. – 2-е изд., стер. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 177 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

В учебнике изложены виды композиции, её основные свойства и качества. Рассмотрены средства композиционного формообразования и основы дизайна. Показана роль анализа композиции предметов мебели в проектной практике. Содержит большое количество иллюстраций по формальной композиции и композиции предметов мебели.

Предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Будет полезен слушателям факультетов подготовки и переподготовки кадров, учащимся колледжей и технических училищ деревообрабатывающего профиля, а также специалистам и дизайнерам мебельных предприятий.

УДК:

684.4 Проектирование и технология производства мебели / 747.012 Дизайн. Композиция. Пропорции. Расположение. Взаимосвязь и координация формы, цвета, материала

Авторы:

Барташевич Александр Александрович

Общее кол-во в фондах:

20 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Конструирование мебели : Учебник / А.А. Барташевич; В.И. Онегин, С.П. Трофимов, С.С. Гайдук. – 2-е изд., стер. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 333 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

Рассмотрены все виды мебели и основные требования к ней, история её развития, конструктивно-стилевые особенности современной мебели, основы дизайнерского проектирования и инженерного конструирования. Дана общая характеристика свойств материалов для её производства и приведены нормативно-справочные данные, необходимые для разработки интерьеров и мебели. Подробно рассмотрены вопросы автоматизации проектирования мебели. Рассмотрена мебель в интерьере и проанализированы все аспекты проектирования изделий различного назначения для помещений жилых и общественных зданий.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» и «Дизайн». Будет полезен учащимся техникумов, высших и средних профессиональных художественных и технических училищ деревообрабатывающего профиля. Может служить в качестве справочного издания для архитекторов, дизайнеров, конструкторов и всех производителей мебельной отрасли.

УДК: 684.4 Проектирование и технология производства мебели

Авторы: Барташевич Александр Александрович,
Онегин Владимир Иванович,
Трофимов Сергей Петрович,
Гайдук Сергей Сергеевич

Общее кол-во в фондах: 20 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Правовое регулирование использования и охраны лесов по законодательству Российской Федерации и зарубежных стран : Монография / Д.И. Кочнов; А.-А. Мальдонадо-Попова, Т.А. Меркулова [и др.]; Отв. ред. Ю.И. Шуплецова; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 271 с.

Аннотация

Исследование направлено на выработку эффективных механизмов реализации государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также государственных мер по поддержке рыночных решений, которые будут способствовать повышению конкурентоспособности российского лесного сектора на международном рынке. Особое внимание уделено решению проблем в сфере сохранения генетического, видового, экосистемного и ландшафтного разнообразия лесов; формированию национального лесного наследия Российской Федерации, применению технологий, обеспечивающих сохранение экологических функций лесов и их биологического разнообразия.

Книга продолжает серию публикаций Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, посвящённую сравнительно-правовым исследованиям лесного законодательства России и зарубежных стран, где в последние годы произошли значительные изменения, были пересмотрены подходы к правовому регулированию лесных отношений, появились правовые акты, отвечающие новым вызовам современного мира. Это государства Европы с романо-германской правовой системой (Венгрия, Сербия, Чехия, Франция) и англосаксонской системой права (Великобритания, США). Впервые в российской научной литературе рассмотрено лесное законодательство Бразилии и Аргентины. Представлено исследование лесного законодательства Республики Корея.

Для специалистов в области лесного законодательства и ведения лесного хозяйства, депутатов, работников государственных и муниципальных органов власти, представителей институтов гражданского общества, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических факультетов и институтов.

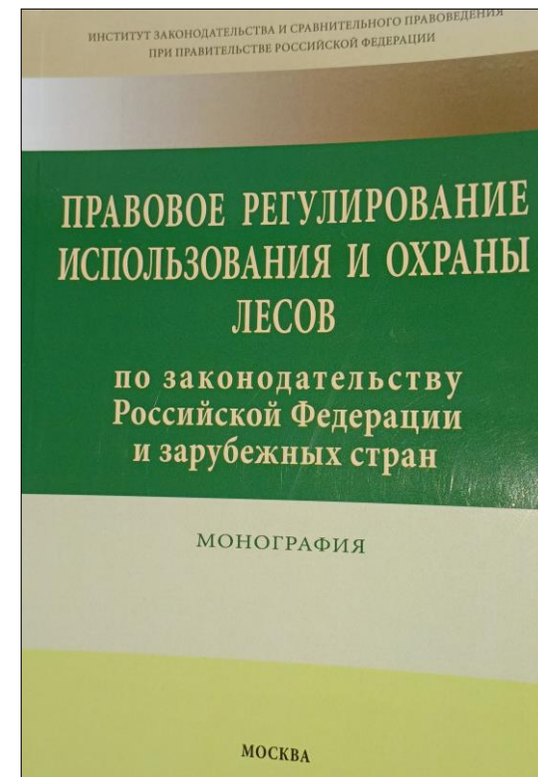
ББК: 67.407 Земельное (аграрное) право. Горное право. Лесное право. Водное право

Авторы: Отв. ред. Ю.И. Шуплецова

Общее кол-во в фондах: 9 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Липски С.А.

Законодательное регулирование землеустройства и кадастровых отношений в постсоветской России : Монография / С.А. Липски. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 215 с. – (Научная мысль).

Аннотация

В монографии исследовано, как в постсоветской России осуществлён и продолжается процесс трансформации законодательства о землеустройстве и кадастровых отношениях. Для этого последовательно проанализировано, как сформировалось современное понимание землеустройства и кадастра в России, их соотношение между собой, а также соответствующий зарубежный опыт; как изменилось позиционирование в современной системе законодательства регулирующих их нормативных актов; как за последние 25-30 лет развивались земельное законодательство и система органов земельного управления; как организованы непосредственно землеустроительные и кадастровые действия; какие проблемы правового характера им сейчас свойственны и как они решаются.

Изложенные в монографии результаты отражают выявленные тенденции и закономерности в сфере законодательного регулирования землеустройства и кадастровых отношений, поясняют причины, повлиявшие на выбор законодателем того или иного варианта развития соответствующей правовой базы.

Для студентов и преподавателей, а также всех интересующихся земельным правом.

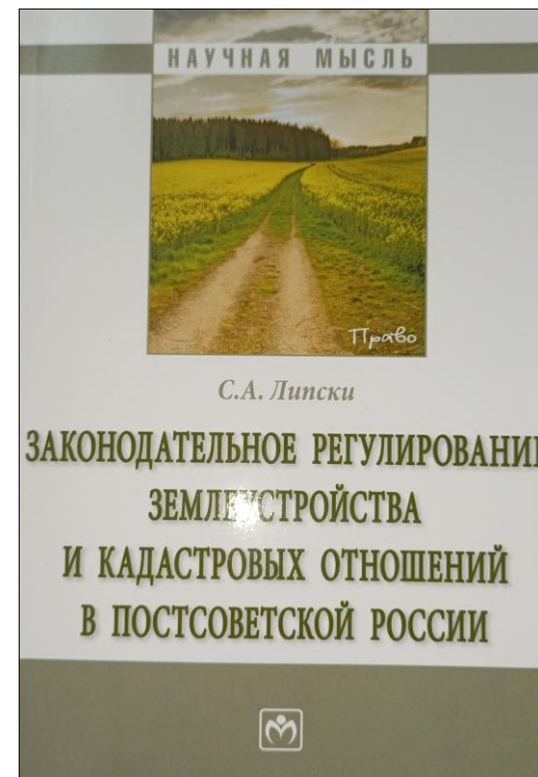
ББК: 67.407 Земельное (аграрное) право. Горное право.
Лесное право. Водное право

Авторы: Липски Станислав Анджеевич

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Фетисов Г.Г.

Региональная экономика и управление : Учебник / Г.Г. Фетисов; В.П. Орешин. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 416 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

В учебнике изложены основы региональной экономики, взаимосвязи показателей и понятий, характеризующих место регионального подхода в исследовании экономических проблем, взгляды представителей различных экономических школ на проблемы рационального использования территорий, роль и место экономической политики в рациональной организации экономического пространства, подходы по регулированию региональной экономики, включая меры как прямого административного воздействия на размещение производительных сил, так и косвенного воздействия на протекающие в регионе процессы.

Для студентов экономических специальностей, изучающих курс региональной экономики и региональной политики.

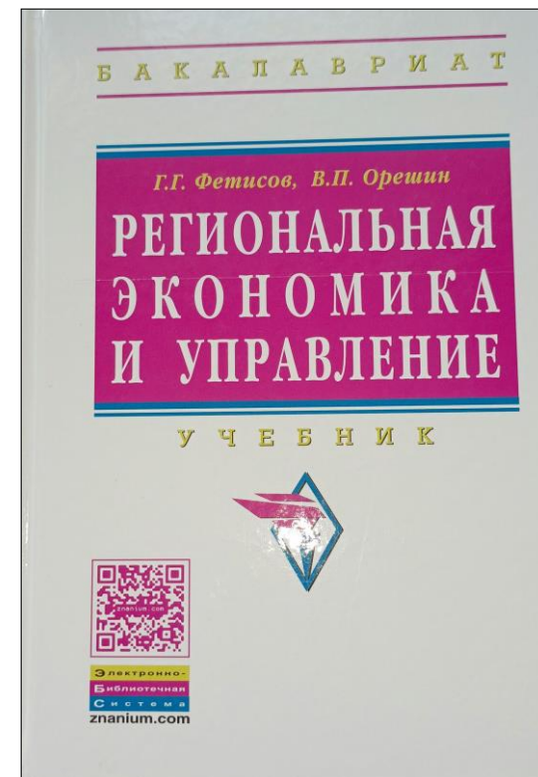
ББК: 65.04 Экономическая география и региональная экономика

Авторы: Фетисов Г.Г.,
Орешин В.П.

Общее кол-во в фондах: 10 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Алексеева Н.А.

Анализ денежных потоков организации. Сборник задач с методическими рекомендациями и ответами к решению задач : Учебное пособие / Н.А. Алексеева. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 158 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

В учебном пособии изложены задачи, методические рекомендации и ответы к решению задач, с помощью которых обучающиеся могут освоить основные понятия, сущность и свойства денежных средств, источники информации о движении денежных средств, принципы формирования и анализа денежных потоков, методы и направления анализа денежных средств, включая оптимизацию и прогнозирование денежных потоков организации. Учебное пособие включает темы и вопросы, изучение которых необходимо для овладения компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО РФ по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 21.12.2009 № 747.

Для студентов высших учебных заведений, аспирантов, магистров, слушателей бизнес-школ.

БК:	65.053 Экономический анализ (анализ хозяйственной деятельности)
Авторы:	Алексеева Наталья Анатольевна
Общее кол-во в фондах:	8 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Мудров А.Н.

Аксиомы рекламы : Практическое пособие / А.Н. Мудров. – М. : Магистр, 2023. – 462 с. : ил.

Аннотация

В пособии собраны и прокомментированы аксиомы, незыблемые постулаты и правила рекламного дела.

Книга состоит из двух разделов. В первом разделе охарактеризованы аксиомы общего характера, во втором – связанные с конкретными направлениями рекламной деятельности.

Особенность пособия – полнота охвата сфер рекламного дела, обилие иллюстративного материала. Огромный практический опыт автора поможет читателям освоить профессиональные тонкости рекламной работы.

Пособие адресовано рекламистам-практикам, а также студентам, специализирующимся в области рекламы, маркетинга, коммерции. Будет полезно рекламодателям.

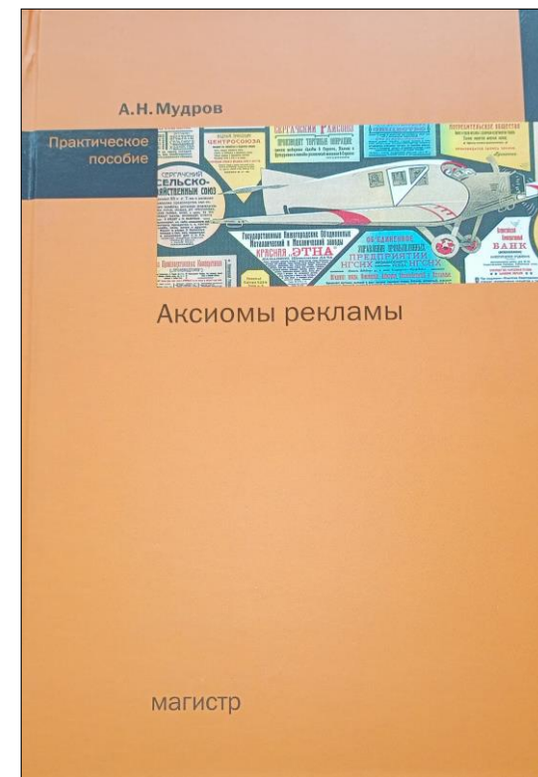
ББК: 76.006.5 Реклама в средствах массовой информации

Авторы: Мудров Александр Николаевич

Общее кол-во в фондах: 10 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Затонский А.В.

Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : Учебное пособие / А.В. Затонский. – М. : РИОР; ИНФРА-М, 2023. – 343 с. : ил. – (Высшее образование).

Аннотация

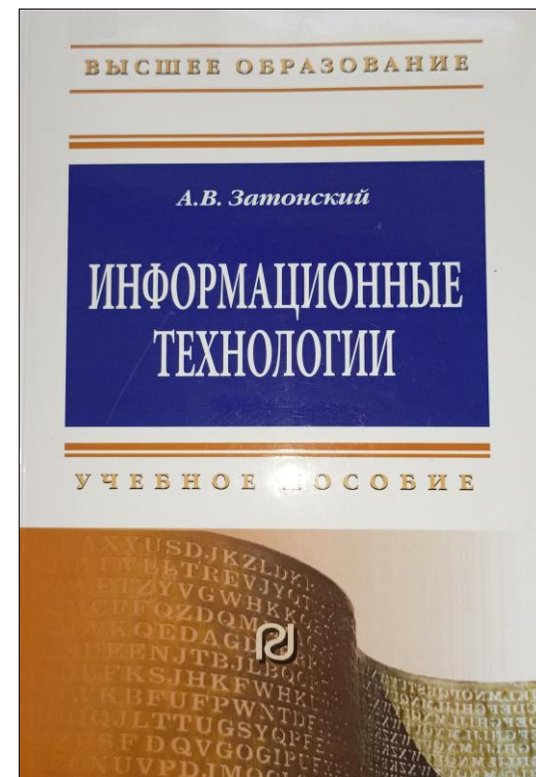
Рассмотрены обширный теоретический материал и практические рекомендации по разработке информационных систем, охватывающие большую часть их жизненного цикла. Особое внимание уделено структурному моделированию различных предметных областей.

Предназначено для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» при изучении дисциплины «Информационные технологии».

УДК:	681.3 Вычислительная техника
Авторы:	Затонский Андрей Владимирович
Общее кол-во в фондах:	2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Шакин В.Н.

Базовые средства программирования на Visual Basic в среде Visual Studio.NET : Учебное пособие / В.Н. Шакин. – М. : Форум; ИНФРА-М, 2022. – 302 с. : ил.

Аннотация

В учебном пособии рассмотрены базовые средства программирования на языке высокого уровня Visual Basic в среде Visual Studio.NET. Структура и содержание материала учебного пособия соответствует ФГОС подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Неотъемлемой частью данного пособия является «Практикум по базовым средствам программирования на Visual Basic в среде Visual Studio.NET».

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, учащихся техникумов и колледжей, в учебных планах которых предусмотрены дисциплины «Информатика», «Основы алгоритмизации и программирования», «Методы и средства программирования», «Программирование на языке высокого уровня».

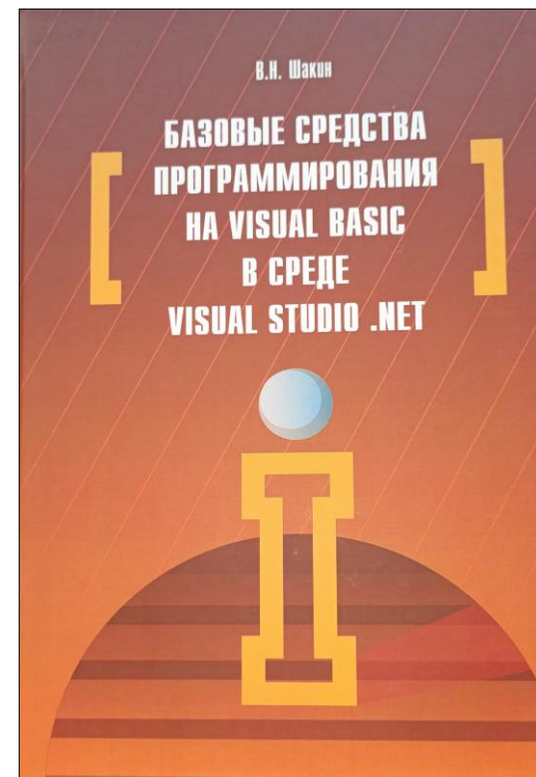
УДК: 681.3.06 Программирование.
Языки программирования

Авторы: Шакин Виктор Николаевич

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Назаров С.В.

Архитектура и проектирование программных систем : Монография / С.В. Назаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 373 с. – (Научная мысль).

Аннотация

В монографии рассматриваются технологии и проблемы создания больших программных систем, их архитектуры и жизненного цикла. Основное внимание обращено на разработку и анализ требований, определение спецификаций, методы и средства проектирования архитектуры программных систем. Уделено значительное внимание рефакторингу программных систем, в том числе архитектурному рефакторингу.

Для аспирантов, преподавателей технических вузов и специалистов, занимающихся разработкой программных систем.

УДК: 681.3.07 Программное обеспечение

Авторы: Назаров Станислав Викторович

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Гагарина Л.Г.

Введение в теорию алгоритмических языков и компиляторов : Учебное пособие / Л.Г. Гагарина; Е.В. Кокорева; Под ред. Л.Г. Гагариной. – М. : Форум; ИНФРА-М, 2022. – 175 с. – (Высшее образование).

Аннотация

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 3-го поколения. Приведён систематизированный курс освоения теории формальных языков и грамматик – как регулярных, так и контекстно-свободных. Рассмотрены современные задачи лексического, синтаксического и семантического анализа, известные принципы их использования для решения практических задач создания программного обеспечения. Строгий стиль изложения сопровождается многочисленными примерами, а также задачами для самостоятельного решения в составе практических заданий, необходимых для глубокого усвоения материала.

Для студентов, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей высших учебных заведений, а также для тех, кто интересуется математическими основами программирования.

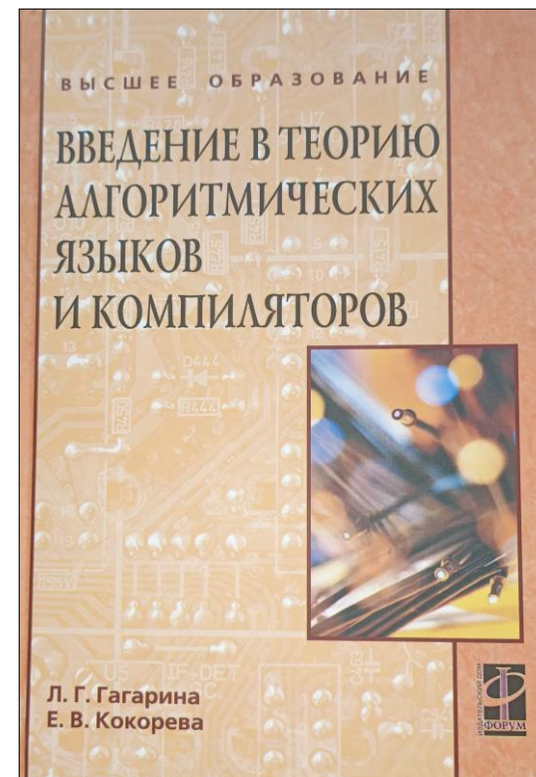
УДК: 519.7 Математическая кибернетика

Авторы: Гагарина Лариса Геннадьевна,
Кокорева Елена Викторовна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Сосновиков Г.К.

Компьютерное моделирование. Практикум по имитационному моделированию в среде GPSS World : Учебное пособие / Г.К. Сосновиков, Л.А. Воробейчиков. – М. : Форум; ИНФРА-М, 2023. – 111 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

В учебном пособии рассматриваются основы построения имитационных моделей с применением общецелевой системы имитационного моделирования GPSS World. Рассмотрены инструментальные средства и логика работы GPSS World. Приводятся имитационные модели процессов, математическая модель которых представляет собой совокупность систем массового обслуживания. В пособие включены лабораторные работы изучающего типа с использованием индивидуальных заданий.

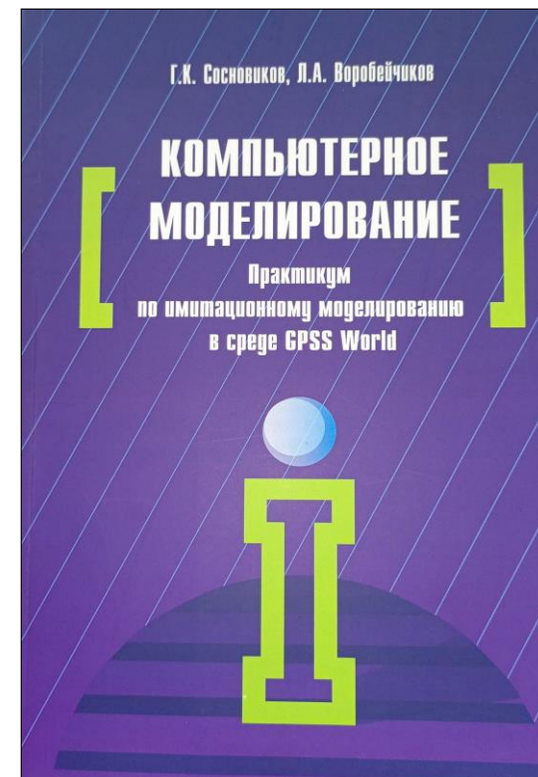
Пособие разработано с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования третьего поколения по направлениям подготовки «Информационные системы и технологии» и «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и предназначено для проведения практических занятий по дисциплинам «Проектирование и моделирование систем», «Моделирование», «Компьютерное моделирование» с использованием систем имитационного моделирования.

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Информационные системы и технологии» и «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», будет также полезно преподавателям и аспирантам высших учебных заведений.

УДК:	519.7 Математическая кибернетика
Авторы:	Сосновиков Георгий Константинович, Воробейчиков Леонид Александрович
Общее кол-во в фондах:	2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Хорольский В.Я.

Эксплуатация электрооборудования. Задачник : Учебное пособие / В.Я. Хорольский; М.А. Таранов, Ю.А. Медведько. – М. : Форум; ИНФРА-М, 2023. – 175 с. – (Высшее образование : Бакалавриат).

Аннотация

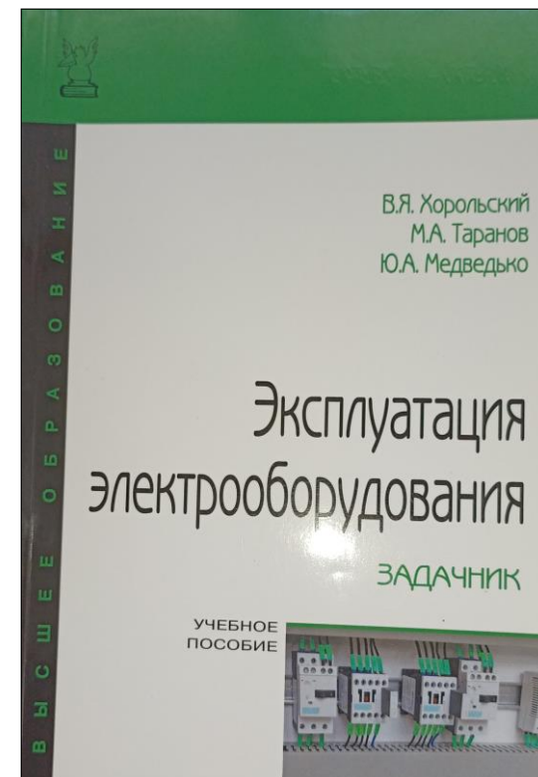
В учебном пособии изложены вопросы практического закрепления теоретических знаний путём решения типовых задач по рассматриваемому направлению. В начале каждой главы даются краткие теоретические сведения и формулы, а в приложениях приводятся необходимые для расчёта справочные данные. В конце каждой главы помещены задачи для самостоятельного решения с ответами.

Предназначено для студентов вузов, обучающихся по дисциплине «Эксплуатация электрооборудования». Будет полезно бакалаврам и магистрам, обучающимся по электроэнергетическому и электротехническому направлениям подготовки, а также производственному персоналу, выполняющему работы по обслуживанию и ремонту электрооборудования.

УДК:	621.31 Электроэнергетика
Авторы:	Хорольский Владимир Яковлевич, Таранов Михаил Алексеевич, Медведько Юрий Алексеевич
Общее кол-во в фондах:	5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Зуев В.В.

Введение в теорию биологической таксономии : Монография / В.В. Зуев. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 168 с. – (Научная мысль).

Аннотация

В монографии рассматриваются онтологические и методологические проблемы, выявившиеся в процессе развития биологической таксономии. Это проблема онтологии биологической таксономии – проблема способа бытия биологического таксона, выразившаяся в форме естественности класса в XVII-XVIII вв., а позднее в форме проблемы реальности таксонов и таксономических рангов. Эти проблемы связаны с фундаментальной методологической проблемой биологической таксономии – проблемой представления таксона как естественного объекта, обладающего характеристиками индивида. Указанные проблемы конституировали содержание и особенности развития таксономии в различные периоды, выявляя различные формы её онтологии, которые не приводили к развитию эффективных методологий. Принципиальный сдвиг в развитии методологических средств решения таксономических проблем был достигнут после возникновения и развития трёх основополагающих концепций XX в.: концепции наследственности Г. Менделя, Закона гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова и куматоидной онтологии М.А. Розова. Применение данных средств даёт возможность решить проблему способа бытия таксона – объекта исследования биологической таксономии. Образец такого решения приводится в настоящей работе.

УДК: 57 Биология. Биологические науки

Авторы: Зуев В.В.

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375

