

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ январь – февраль – март 2021

1. Адамян, Владимир Лазаревич.

Теория горения и взрыва : учебное пособие / В. Л. Адамян. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 116 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Книга является учебным пособием для обучающихся по дисциплине "Теория горения и взрыва". Подробно излагается тема по материальному балансу процесса горения, что позволит студенту более осознанно подойти к изучению последующих тем предмета. Рассмотрены понятия о параметрах пожара, изложены общие закономерности процессов горения, а также рассматриваются параметры пожаровзрывоопасности газов, жидкостей и твердых горючих материалов. Приводится подробный анализ схемы Хиншельвуда, который показывает, что при высоких давлениях наличие реакции образования воды и радикала гидроксильной группы обуславливает существование третьего взрывного предела. Изложение материала книги приводится в тесной связи дисциплины "Теория горения и взрыва" с другими прикладными науками. Книга иллюстрируется справочными данными, графиками и примерами. Данное пособие предназначено для студентов направления "Техносферная безопасность".

2. Акимов, Михаил Николаевич.

Основы электромагнитной безопасности : учебное пособие / М. Н. Акимов, С. М. Аполлонский. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 200 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Пособие разработано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки "Техносферная безопасность". Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по профилю "Радиационная и электромагнитная безопасность".

3. Аполлонский, Станислав Михайлович.

Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 256 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано на основании государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и предназначено для студентов заочной и очно-заочной форм обучения, изучающих электрические аппараты управления и автоматики по направлениям подготовки "Электроэнергетика и электротехника", "Автоматизация технологических процессов и производств", а также для широкого круга инженерно-технических работников, столкнувшихся с отмеченными проблемами в электроэнергетических системах.

4. Баллод, Борис Анатольевич.

Методы и алгоритмы принятия решений в экономике : учебное пособие / Б. А. Баллод, Н. Н. Елизарова. - 2-е изд., перераб. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 272 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Рассмотрены методы, используемые при формировании информационного обеспечения, в том числе экспертные методы, методы линейного и динамического программирования, методы прогнозирования на основе анализа динамического ряда, балансовые модели и эконометрические модели, основанные на регрессионных уравнениях, модели управления запасами и имитационное моделирование, деревья решений, искусственные нейронные сети. Приведены примеры, позволяющие использовать данные методы для решения задач информационного обеспечения, рассмотрены примеры решения поставленных задач в пакетах Excel и STATISTICA. Пособие предназначено для студентов экономических и информационных специальностей и может быть полезным для специалистов по информационному обеспечению управления.

5. Баллод, Борис Анатольевич.

Методы и средства социологических исследований : учебное пособие / Б. А. Баллод. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 184 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы планирования, проведения и обработки данных социологических исследований в рамках дисциплин "Технологии социальной диагностики" и "Информационные системы и технологии" при обучении студентов высшего профессионального образования по направлению подготовки "Прикладная информатика". Особое внимание уделяется современным методам мониторинга и анализа социальных медиа в сети Интернет.

6. Безопасность операционных систем : учебное пособие / А. М. Сычев, Б. Н. Коробец, С. Н. Смирнов [и др.] ; под ред. С. В. Скрыля. - Москва : Академия, 2021. - 256 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки "Информационная безопасность" по специальностям "Компьютерная безопасность", "Информационная безопасность автоматизированных систем" (квалификация "специалист") и направлению подготовки "Информационная безопасность" (квалификация "бакалавр"). Рассмотрены цифровые автоматизированные системы, информация, используемая при работе с ними, и ее защищаемые свойства, принципы и меры по обеспечению информационной безопасности, защищенные режимы процессоров общего назначения, доверенная загрузка операционной системы, организация замкнутой программной среды, обеспечение безопасности в операционных системах семейств Windows и Linux, а также защита информации с использованием технологий виртуализации. Освещены дополнительные средства защиты автоматизированных систем, внедряемые в операционные системы, и программирование алгоритмов безопасности. Для студентов учреждений высшего образования. Может быть

полезно при курсовом и дипломном проектировании, аспирантам, а также администраторам безопасности, разработчикам приложений и всем, кто интересуется современными проблемами защиты информации.

7. Белкин, Алексей Павлович.

Диагностика теплоэнергетического оборудования : учебное пособие / А. П. Белкин, О. А. Степанов. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 240 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся основные неисправности и способы определения технического состояния насосных агрегатов, газотурбинных установок, котельных агрегатов и теплообменного оборудования, которые широко используются на объектах энергетического комплекса. Особое внимание уделено двум наиболее эффективным методам параметрической и вибрационной диагностики. Рассмотрены методы прогнозирования остаточного ресурса по результатам параметрической и вибрационной диагностики. Приведены примеры диагностирования насосного агрегата и газотурбинной установки. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Теплоэнергетика и теплотехника". Может быть полезно аспирантам, магистрам, обслуживающему персоналу и инженерно-техническим работникам, занимающимся эксплуатацией теплоэнергетического оборудования, а также специалистам, занимающимся диагностикой состояния машинного оборудования.

8. Болотский, Александр Владимирович.

Исследование операций и методы оптимизации : учебное пособие / А. В. Болотский, О. А. Кочеткова. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 116 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Книга содержит материал, относящийся к элементам теории линейного и нелинейного программирования, теории графов; представлены примеры решения задач исследования операций с применением пакетов прикладных программ и упражнения для самостоятельного выполнения. В первой главе рассматриваются элементы исследования операций и методы оптимизации. Во второй - читатели знакомятся с основами линейного программирования. Третья глава посвящена рассмотрению нелинейного программирования. В четвертой изложены основные сведения по теории графов. В пятой главе рассмотрены примеры решения задач на вышеуказанные темы в прикладных программах Mathcad, MatLab, Maple и Excel. Данное издание может быть рекомендовано учащимся средних специальных учебных заведений, а также преподавателям средних учебных заведений.

9. Быкадорова, Елена Анатольевна.

Основы программирования информационного контента : учебное пособие / Е. А. Быкадорова, О. Н. Синявская. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 72 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с ФГОС СПО и предназначено для подготовки выпускников по специальности "Прикладная

информатика (по отраслям)", одобрено предметной (цикловой) комиссией преподавателей информатики и математики ГБПОУ РО "Каменский педагогический колледж". Пособие содержит теоретический материал по основным разделам программы МДК "Основы программирования информационного контента" на языке Visual Basic, может использоваться для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов.

10. Ветошкин, Александр Григорьевич.

Обеспечение надежности и безопасности в техносфере : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 236 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Рассмотрены основные положения теории надежности технических систем и техногенного риска. Приведены математические формулировки, используемые при оценке и расчете основных свойств и параметров надежности технических объектов, рассмотрены элементы физики отказов, структурные схемы надежности технических систем и их расчет, сформулированы основные методы повышения надежности и примеры использования теории надежности для оценки безопасности технических систем. Рассмотрена методология анализа и оценки техногенного риска, приведены основные качественные и количественные методы оценки риска, методология оценки безопасности и риска с использованием логико-графических методов анализа, критерии приемлемого риска, принципы управления риском, рассмотрены примеры использования концепции риска в инженерной практике. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Техносферная безопасность", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" и "Экология и природопользование" (уровень бакалавриата). Может быть использовано при изучении дисциплины, модуля "Безопасность жизнедеятельности", реализуемой в рамках базовой части программы бакалавриата других направлений подготовки высшего образования.

11. Володин, Григорий Иванович.

Оператор котельной : учебное пособие / Г. И. Володин. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 252 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для переподготовки, обучения профессии "Машинист котлов", а также может быть полезно для оперативно-диспетчерского персонала при организации диспетчерской службы по эксплуатации автоматизированных котельных.

12. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки

11.03.04 Электроника и нанoeлектротехника : методические указания / сост.: М. В. Аввакумов, А. Т. Хуснутдинова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 52 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие положения, рекомендации и указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра. Предназначены для

обучающихся по образовательной программе направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) «Промышленная электроника», «Квантовая оптическая электроника и фотоника».

- 13. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов : методические рекомендации / сост. А. Е. Сухарников. - Казань : КГЭУ, 2020. - 44 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены требования к структуре ВКР бакалавра, содержанию и оформлению ее структурных элементов и основной части, а также даны рекомендации по подготовке доклада и оформлению презентации ВКР бакалавра. Предназначены для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность (профиль) «Материаловедение и технологии материалов».

- 14. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика : методические указания / сост.: Т. К. Филимонова, Р. С. Зарипова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 47 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены общие указания к выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ бакалавров, примерная тематика, основные требования к структуре, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 01.03.04 Прикладная математика, направленность (профиль) «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления».

- 15. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика : методические указания / сост. О. С. Попкова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 44 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие правила написания и оформления выпускной квалификационной работы бакалавра, рекомендации по подготовке доклада и демонстрационного материала к защите выпускной квалификационной работы. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 16.03.01 Техническая физика, направленность (профиль) «Теплофизика».

- 16. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология : методические указания / сост.: Г. Г. Сафина, Э. Р. Зверева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 38 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие положения и рекомендации по содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ (ВКР) бакалавров, а также указания по оформлению ВКР. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке».

- 17. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность** : методические указания / сост.: Р. Я. Дыганова, А. В. Демин. - Казань : КГЭУ, 2020. - 42 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены рекомендации по структуре и содержанию выпускной квалификационной работы, требования к оформлению пояснительной записки и графической части работы, рекомендации по подготовке демонстрационных материалов к защите выпускной квалификационной работы. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Инженерная защита окружающей среды».
- 18. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура** : методические указания / сост.: М. Л. Калайда, М. Э. Гордеева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 39 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены общие требования по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы и подготовке доклада и демонстрационного материала к защите выпускной квалификационной работе. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура направленность (профиль) «Аквакультура».
- 19. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 38.03.01 Экономика** : методические указания / сост.: И. Г. Ахметова, А. А. Дербенева, Л. В. Маймакова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 46 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержат указания по подготовке, написанию, оформлению и представлению к защите выпускных квалификационных работ бакалавров, а также основные требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы, примерную тематику квалификационных работ. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профили «Экономика предприятий и организаций ТЭК» и «Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК».
- 20. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 39.03.01 Социология** : методические указания / сост.: Л. Р. Замалетдинова, Э. И. Гарайшина. - Казань : КГЭУ, 2020. - 31 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены структура выпускной квалификационной работы, требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 39.03.01 Социология, направленность (профиль) «Экономическая социология и маркетинг».

21. **Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение** : методические указания / сост. Ю. Е. Железнякова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 36 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие требования к выпускной квалификационной работе, а также рекомендации по ее подготовке и оформлению. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение, направленность (профиль) «Документоведение и документационное обеспечение управления».

22. **Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника** : методические указания / сост.: Ю. В. Торкунова, С. М. Куценко, О. В. Рябова, Р. С. Зарипова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 56 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ бакалавров, а также основные требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы, примерная тематика. Практические рекомендации изложены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленности (профили) «Технологии разработки программного обеспечения»; «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»; «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами».

23. **Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика** : методические указания / сост.: Ю. В. Торкунова, С. М. Куценко, О. В. Рябова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 44 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ бакалавров, а также основные требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы, примерная тематика. Практические рекомендации изложены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике».

24. **Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение** : методические указания / сост.: Н. А. Малёв, О. В. Цветкова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 40 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие положения и рекомендации по содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ бакалавров, а также указания по

их оформлению. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 12.03.01 Приборостроение, направленность (профиль) «Приборы и методы контроля качества и диагностики».

- 25. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника** : методические указания / сост.: И. А. Закирова [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2020. - 43 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены общие указания по подготовке, выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров. Практические рекомендации изложены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по образовательным программам направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленности (профили) «Тепловые электрические станции», «Энергетика жилищно-коммунального хозяйства», «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики», «Энергообеспечение предприятий», «Промышленная теплоэнергетика», «Проектирование теплоэнергетических систем».

- 26. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника** : методические указания / сост.: Р. В. Ахметова, Е. А. Миронова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 46 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены общие указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ бакалавров. Практические рекомендации изложены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности (профили) «Возобновляемые источники энергии», «Высоковольтные электроэнергетика и электротехника», «Электроэнергетические системы и сети», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Электрические станции и подстанции», «Электроснабжение», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Экономика и управление в электроэнергетике», «Электромеханические комплексы и системы».

- 27. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение** : методические указания / сост.: А. В. Титов, Г. Р. Мингалеева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 41 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены основные требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы бакалавра. Предназначены для обучающихся по основной образовательной программе направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».

- 28. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств :** методические указания / сост. М. А. Сафин. - Казань : КГЭУ, 2020. - 50 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержит указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ. Настоящие методические указания составлены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств».
- 29. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника :** методические указания / сост.: Н. А. Малёв, О. В. Козелков. - Казань : КГЭУ, 2020. - 39 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены общие положения и рекомендации по содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ бакалавров, а также указания по их оформлению. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Мехатроника».
- 30. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах :** методические указания / сост. М. А. Сафин. - Казань : КГЭУ, 2020. - 51 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ. Практические рекомендации изложены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Управление и информатика в технических системах».
- 31. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент :** методические указания / сост. Д. Р. Нестулаева, А. В. Махиянова, Р. А. Тимофеев. - Казань : КГЭУ, 2020. - 38 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены требования к содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ (ВКР) бакалавров, а также даны указания по оформлению ВКР и презентационного материала. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент организации».

- 32. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью** : методические указания / сост. Э. Б. Миннуллина. - Казань : КГЭУ, 2020. - 37 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены общие положения по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы бакалавра, требования к ее структуре и содержанию. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность (профиль) «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере».
- 33. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и электротехника** : методические указания / сост.: М. В. Аввакумов, А. Т. Хуснутдинова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 49 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены общие положения, рекомендации и указания по выполнению выпускной квалификационной работы магистра. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, направленность (профиль) "Промышленная электроника и микропроцессорная техника".
- 34. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность** : методические указания / сост.: Р. Я. Дыганова, А. В. Демин. - Казань : КГЭУ, 2020. - 41 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены основные требования к выпускной квалификационной работе, рекомендации по содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов».
- 35. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура** : методические указания / сост.: М. Л. Калайда, М. Э. Гордеева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 40 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены общие требования по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы и подготовке доклада и демонстрационного материала к защите выпускной квалификационной работы. Предназначены для магистрантов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, направленность (профиль) «Аквакультура».

- 36. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент** : методические указания / сост.: Р. А. Бурганов, Л. В. Маймакова, А. В. Махиянова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 57 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Приведены общие положения по подготовке, выполнению и защите магистерской диссертации, основные требования по структуре и рекомендуемой последовательности работ. Приведены методические указания к оформлению магистерской диссертации. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленности (профили) «Управление проектами» и «Стратегический менеджмент и управление организацией».
- 37. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника** : методические указания / сост.: Л. В. Плотникова, Р. С. Зарипова, Н. Г. Бикеева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 47 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Представлены основные требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы, примерная тематика выпускных квалификационных работ. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленности (профили) «Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления», «Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе».
- 38. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение** : методические указания / сост.: Н. А. Малёв, О. В. Цветкова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 40 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены общие положения и рекомендации по содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ магистров, а также указания по их оформлению. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 12.04.01 Приборостроение, направленность (профиль) «Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений».
- 39. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника** : методические указания / сост.: И. А. Закирова [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2020. - 45 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Приведены общие указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ магистров. Практические указания изложены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по образовательным программам направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленности (профили) «Технология производства электрической

и тепловой энергии», «Инновационные технологии жилищно-коммунального хозяйства», «Энергообеспечение предприятий», «Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов», «Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем», «Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ», «Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы».

- 40. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника : методические указания / сост. И. В. Ившин, Е. И. Грачева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 45 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены требования к содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ (ВКР) бакалавров, а также даны указания по оформлению ВКР и презентационного материала. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент организации».

- 41. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение : методические указания / сост.: А. В. Титов, М. В. Савина, Р. Г. Мингалеева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 40 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены основные требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы магистра. Предназначены для обучающихся по основной образовательной программе направления подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) «Паровые и газовые турбины».

- 42. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств : методические указания / сост. М. А. Сафин. - Казань : КГЭУ, 2020. - 60 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ. Настоящие методические указания составлены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств».

- 43. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника : методические указания / сост.: Н. А. Малёв, О. В. Козелков. - Казань : КГЭУ, 2020. - 42 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.**

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие положения и рекомендации по содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ магистров, а также указания по их оформлению ВКР. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Мехатроника».

- 44. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика :** методические указания / сост. О. С. Попкова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 46 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены общие положения и рекомендации по содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ бакалавров, а также указания по их оформлению. Предназначены для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) «Теплофизика».

- 45. Выпускная квалификационная работа магистра по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах :** методические указания / сост. М. А. Сафин. - Казань : КГЭУ, 2020. - 57 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ. Настоящие методические указания составлены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Предназначены для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Управление в технических системах».

- 46. Головин, Игорь Геннадьевич.**

Языки и методы программирования : учебник / И. Г. Головин, И. А. Волкова. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 304 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлениям подготовки "Прикладная математика и информатика" и "Фундаментальная информатика и информационные технологии" (квалификация "бакалавр"). Рассмотрены основные парадигмы программирования: процедурная, объектно-ориентированная, функциональная. Особое внимание уделено семантике и прагматике языковых понятий, их связи с методами и технологией программирования. Материал представлен на примере современных языков индустриального программирования: C++, C#, Java. Отражены теоретические и практические вопросы реализации языков программирования. Для студентов учреждений высшего образования.

- 47. Дьяков, Борис.**

Свет жизни : повесть / Б. Д. Дьяков, К. Д. Лаврененко. - Москва, 2020. - 576 с. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

Аннотация: В книге освещаются главнейшие этапы энергостроительства, рисуются образы основоположников электрификации, их последователей - наших современников, рассказывается о подвигах тех, кто в годы выполнения плана ГОЭЛРО, в первые пятилетки, в Великую Отечественную войну и после нее возводили, восстанавливали, сооружали вновь гигантские тепловые, гидравлические, атомные станции и энергетические системы, двигая вперед научно-технический прогресс.

48. Дюк, Вячеслав Анатольевич.

Логический анализ данных : учебное пособие / В. А. Дюк. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 80 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии приводится описание двух систем логического анализа данных, предназначенных для выявления в данных if-then правил. Первая система относится к наиболее представительному и популярному направлению, связанному с построением деревьев решений. Вторая система реализует метод ограниченного перебора. Описание систем сопровождается подробно разнообразными примерами из различных предметных областей. Книга предназначена для студентов старших курсов, магистров, аспирантов, научных работников и других специалистов, изучающих современные методы анализа данных.

49. Емельянов, Михаил Васильевич.

Тектоника власти : [монография] / М. В. Емельянов. - Москва : Весь Мир, 2019. - 256 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Науч.абон.(1)

Аннотация: В книге депутата Государственной Думы, кандидата юридических наук Михаила Васильевича Емельянова дано теоретическое обоснование конституционной реформы в Российской Федерации, которую автор считает назревшей, и содержатся практические предложения по её осуществлению. В центре внимания автора противоречивость организации публичной власти, в силу которой в механизм управления оказался встроен механизм торможения экономического и социального развития страны. Книга предназначена для всех участников политического процесса в стране, законодателей, а также специалистов в области конституционного права, политической науки, преподавателей и студентов.

50. Еремеева, Людмила Эмировна.

Экономика предприятия : учебник / Л. Э. Еремеева. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 272 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (квалификация "бакалавр"). Рассмотрены основные экономические законы и закономерности деятельности предприятий автомобильного транспорта в сфере перевозок и сервиса с учетом отраслевых особенностей, актуальных нормативных и законодательных документов, экономических принципов организации, планирования данной деятельности для принятия обоснованных управленческих решений. Особое внимание уделено

механизмам повышения экономической эффективности предприятий автомобильного транспорта, их финансовой устойчивости, конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности. Для студентов учреждений высшего образования. Может быть полезен специалистам автомобильного транспорта, сервиса в их практической деятельности и для повышения квалификации.

51. Жук, Юлия Александровна.

Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие / Ю. А. Жук. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные понятия и положения курса "Мультимедийные технологии". Рассмотрены специфика создания мультимедийных приложений, аппаратно-программного обеспечения, основные направления и методы использования мультимедиа, а также особенности восприятия мультимедийной формы представления информации. Лабораторный практикум позволяет получить навыки работы с графической информацией, а также умения конструирования и создания мультимедийных приложений.

52. Земсков, Юрий Петрович.

Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 184 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Настоящее учебное пособие предназначено для обучающихся средних профессиональных учреждений с целью освоения способов проектной деятельности и развития умений познавать окружающий мир и действовать в нем. Для того чтобы грамотно и профессионально ставить цели, разрабатывать эффективные планы их достижения, нужно осваивать специальные средства и методы, которые применимы для решения практических проблем. Современное проектирование содержит специальные средства, позволяющие человеку лучше понимать: что требуется, что возможно, что следует делать, чтобы при имеющихся ресурсах получить наилучший результат и уменьшить возможные негативные последствия. В отличие от традиционных учебников, это пособие предполагает освоение его содержания в активной деятельности учащихся по разработке проектов в соответствии с их типологией.

53. Иванько, Александр Федорович.

Системное программное обеспечение информационных мультимедиасистем : учебное пособие / А. Ф. Иванько, М. А. Иванько. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 80 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие направлено на закрепление у студентов начальных сведений о командном языке операционных систем мобильных мультимедиасистем и устройств. Пособие составлено в соответствии с программой подготовки бакалавров и магистров, обучающихся по направлению "Информационные системы и технологии", и соответствует требованиям ФГОС по направлению "Информационные системы и технологии".

54. Коннова, Людмила Алексеевна.

Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 164 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии кратко изложены ключевые вопросы основ организации и обеспечения системы радиационной безопасности с учетом действующей законодательной и нормативно-регламентирующей базы и современных научно-технических и радиобиологических достижений. Учебное пособие ориентировано на получение знаний, необходимых для изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла по профилю подготовки бакалавров "Радиационная и электромагнитная безопасность" направления "Техносферная безопасность".

55. Лагоша, Ольга Николаевна.

Сертификация информационных систем : учебное пособие / О. Н. Лагоша. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 112 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит курс лекций по дисциплине "Сертификация информационных систем". Предназначено для студентов специальности "Информационные системы и программирование". Пособие состоит из двух глав: защита и сохранность информации баз данных, сертификация информационных систем. Представлены концепция, структура и основные требования национальных и международных стандартов в сфере создания программных средств высокого качества. Изложены основы сертификации, обеспечения качества и безопасности программных продуктов на базе международных стандартов серии ИСО 9000.

56. Лебедев, Виталий Матвеевич.

Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 212 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Изложены рекомендации по тепловому поверочному расчету паровых котлоагрегатов с естественной циркуляцией средней паропроизводительности, предназначенных для камерного и слоевого сжигания органического топлива, предоставлен необходимый справочный материал. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Теплоэнергетика и теплотехника", может быть использовано работниками, занимающимися проектированием и эксплуатацией котельных агрегатов.

57. Лебедев, Владимир Александрович.

Основы энергетики : учебное пособие / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 140 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются основные законы технической термодинамики, теории тепломассообмена, тепловые схемы, циклы энергетических установок. Рассматриваются вопросы влияния энергетики на окружающую среду. К темам, подлежащим изучению, отнесены: теоретические основы теплоэнергетики; циклы энергетических установок; технология производства электроэнергии и эффективность электростанций; энергетика и окружающая среда. В учебном пособии приводятся типовые задачи, встречающиеся в практике специалистов по общей энергетике и справочные данные для их решения. Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки "Электроэнергетика и электротехника" и "Агроинженерия". Может быть полезно студентам других специальностей, в которых изучаются основы теплотехники и теплоэнергетики.

58. Лебедев, Владимир Александрович.

Ядерные энергетические установки : учебное пособие / В. А. Лебедев. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены физические основы принципа действия и эксплуатации ядерных энергетических установок, основные технологические схемы ЯЭУ и основы безопасности при их использовании. Предназначено для студентов специальности "Тепловые электрические станции" и магистров, обучающихся по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника".

59. Литвиненко, Александр Михайлович.

Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 184 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено рассмотрению широкого круга вопросов, связанных непосредственно с разработкой объектов интеллектуальной собственности, а также правовых форм ее защиты. Основной теоретический материал дополняют практические примеры технических решений, выполненных на уровне изобретений, и этапы их разработки. Издание соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению "Управление в технических системах" (магистерская программа подготовки "Теория систем управления"), дисциплине "История и методология науки и техники в области управления". Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в рамках дисциплин, включающих разделы разработки и защиты интеллектуальной собственности.

60. Логунова, Ольга Яковлевна.

Водяное отопление : учебное пособие / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 272 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материал по особенностям устройства и работы систем водяного отопления в форме конкретных вопросов и ответов, а также иллюстративный материал, наглядно демонстрирующий некоторые конструктивные элементы. Ряд справочных материалов облегчает проведение расчетов, примеры которых даны в книге. Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям "Строительство" и "Теплоэнергетика и теплотехника". Может быть полезно студентом строительных специальностей средних профессиональных учебных заведений.

61. Менумеров, Ришад Мамбетович.

Электробезопасность : учебное пособие / Р. М. Менумеров. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 196 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В пособии изложены теоретические основы электробезопасности и безопасной эксплуатации электроустановок. Приведены сведения о средствах и мерах защиты человека от воздействия электрического тока и сопутствующих ему явлений (защитное заземление, защитное автоматическое отключение питания, изоляция электроустановок и др.). Представлен материал по пожарной, электроискровой и грозовой защите объектов электроэнергетики. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Техносферная безопасность". Пособие может быть полезно также работникам служб охраны труда, электротехническому персоналу предприятий (организаций), при осуществлении организационно-управленческой и эксплуатационной профессиональной деятельности.

62. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А. И. Аристов, Л. И. Карпов, В. М. Приходько, Т. М. Раковщик. - 6-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2018. - 416 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по машиностроительным направлениям подготовки и направлению подготовки "Стандартизация и метрология" (квалификация "бакалавр"). Изложены основы взаимозаменяемости деталей машин и сборочных единиц. Приведены основные понятия метрологии и метрологического обеспечения производства, технического регулирования, сертификации, стандартизации и управления качеством промышленной продукции. Для студентов учреждений высшего образования.

63. Наука. Молодежь : справочник / сост.: И. Г. Ахметова [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2021. - 82 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Б/о(1)

Аннотация: Подготовлен сотрудниками научных подразделений КГЭУ и содержит материал, систематизированный по действующим на момент публикации мерам и направлениям государственной поддержки молодых ученых на федеральном, республиканском и муниципальном уровнях, а также сведения о программах по улучшению жилищных условий, в которых могут принять участие начинающие исследователи. Будет полезен аспирантам, молодым ученым, сотрудникам КГЭУ и других высших учебных заведений.

64. Непорожний, Петр Степанович.

Энергетика страны глазами министра : биография отдельного лица / П. С. Непорожний. - Москва, 2019. - 1200 с. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

Аннотация: П.С. Непорожний - вдохновитель и организатор программы строительства крупнейших советских тепловых, атомных и гидроэлектростанций. Петр Степанович в течение 25 лет возглавлял энергетическую отрасль СССР. Скрупулезно, из года в год, вел дневниковые записи, которые представляют несомненный интерес для читателей, интересующихся историей страны и энергетики. Их публикация в настоящем издании - описание того, как проводилась напряженная научная, организационная и производственная деятельность, результатом которой явилось создание могучей энергетической державы.

65. Никифоров, Сергей Николаевич.

Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений : учебное пособие / С. Н. Никифоров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 96 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы использования антивирусных программ Comodo Internet Security, Dr. Web CureIt, AVZ и другие.

66. Никифоров, Сергей Николаевич.

Методы защиты информации. Защищенные сети : учебное пособие / С. Н. Никифоров. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы работы в безопасных сетях TOR, I2P и другие.

67. Никифоров, Сергей Николаевич.

Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование : учебное пособие / С. Н. Никифоров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 124 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы генерирования, хранения и установки паролей, шифрования информации, скрытия объектов, удаления следов работы и другие.

68. Никифоров, Сергей Николаевич.

Методы защиты информации. Шифрование данных : учебное пособие / С. Н. Никифоров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 160 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы шифрования информации с помощью программы TrueCrypt, в почтовом клиенте The Bat!, в почтовом клиенте Thunderbird и другие.

69. Никифоров, Сергей Николаевич.

Прикладное программирование : учебное пособие / С. Н. Никифоров. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 124 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для помощи студентам при выполнении лабораторных работ в среде Excel и VBA. Комментируются некоторые особенности программирования, приводятся и поясняются варианты программ. Предназначено для студентов всех специальностей.

70. Николаева, Лариса Андреевна.

Очистка водных сред от нефтяных загрязнений гидрофобным карбонатным шламом : монография / Л. А. Николаева. - Казань, 2020. - 118 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Б/о(1)

Аннотация: В монографии представлены фундаментальные и прикладные исследования по очистке водных сред от нефтяных загрязнений гидрофобным карбонатным шламом. Рассмотрены технологические и физико-химические характеристики карбонатного шлама химводоподготовки, показаны лабораторные и экспериментальные исследования по очистке поверхностных водных источников от нефтяных загрязнений сорбционным материалом на основе отхода производства. Монография предназначена для научных и инженерно-технических работников. Может быть полезной для преподавателей, аспирантов и студентов технических вузов.

71. Операционные системы. Программное обеспечение : учебник / сост. Т. П. Куль. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 248 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Изложенный в учебнике материал охватывает широкий круг вопросов в области операционных систем, информатики и системного программного обеспечения. Объединены теоретические материалы, практические работы, контрольные вопросы и тестовые задания, подчеркнуты основные понятия и определения. Разделы изложены в сжатой, но при этом доступной для восприятия форме. Рекомендуется использовать при самостоятельном, дистанционном и непосредственном обучении. Учебник предназначен для широкого круга читателей: от начинающих изучение операционных систем и программного обеспечения до специалистов в области информационно-коммуникационных технологий.

72. Павлов, Леонид Александрович.

Структуры и алгоритмы обработки данных : учебник / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 256 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Рассмотрены математические основы анализа вычислительной сложности алгоритмов, типовые структуры данных для представления множеств: массивы и динамические списковые структуры, стеки, очереди и деревья. Приведены методы решения комбинаторных задач и основные способы сокращения перебора, задачи поиска, сортировки и алгоритмы на графах. Для студентов факультета информатики и вычислительной техники по направлению подготовки бакалавров "Информатика и вычислительная техника", а также других направлений и профилей, связанных с разработкой программного обеспечения.

73. Платонов, Владимир Владимирович.

Программно-аппаратные средства защиты информации : учебник / В. В. Платонов, М. А. Полтавцева. - Москва : Академия, 2020. - 288 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по укрупненной группе направлений подготовки "Информационная безопасность" (квалификации "бакалавр", "специалист", "магистр"). Рассмотрены межсетевое взаимодействие при обмене данными, соблюдаемые при этом политика безопасности и эшелонированная оборона, основные программные угрозы, включая вредоносные программы для мобильных устройств, элементы защиты от вредоносного программного обеспечения, удаленные сетевые атаки, обеспечение безопасности баз данных, безопасное управление данными, основные средства их защиты, современные системы управления базами данных, расширенное управление данными и обеспечение работоспособности систем управления базами данных, принципы физической организации данных, методы защиты хранимой информации на основе шифрования и восстановления данных после сбоев. Освещены методы защиты чувствительной информации, контроль их операций и методы Data Mining для обнаружения сетевых атак. Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки "Информационная безопасность".

74. Попов, Игорь Юрьевич.

Теория информации : учебник / И. Ю. Попов, И. В. Блинова. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 160 с. : ил. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В современном обществе, где информационные технологии и коммуникации играют все более возрастающую роль, теория информации становится необходимым компонентом образования и математиков, и физиков, и программистов, и инженеров. Учебник посвящен основам классической теории информации. Первые главы содержат основные теоретические положения. Далее рассмотрены приложения теории информации к задачам кодирования и передачи информации. Изложение ведется на максимально доступном уровне с обилием примеров и подробным разбором задач, поэтому книга будет полезна широкому кругу студентов физико-математического и технического профилей. Пригодится она и преподавателям, особенно вторая половина, где представлен комплект контрольных заданий (20 вариантов), содержащих контрольные вопросы по теории и подборки задач. Таких объемных наборов контрольных заданий по теории информации в литературе до настоящего времени представлено не было. Возможно

использование пособия и для самообразования, ибо для работы с ним достаточно лишь базовых знаний по теории вероятностей и анализу. Книга предназначена для студентов средних профессиональных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника".

75. Прохорова, Ольга Витольдовна.

Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 124 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебнике рассматриваются основы информационной безопасности и защиты информации, а именно: разграничение доступа к ресурсам, вопросы идентификации и аутентификации субъектов, методы и средства криптографической защиты, вопросы контроля целостности информации, способы хранения и распределения ключевой информации, организация защиты информации от разрушающих программных воздействий, электронно-цифровая подпись и многое другое. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии".

76. Региональные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. К. Гаак [и др.] ; под общ. ред. В. М. Лебедева. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 136 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В данном учебном пособии на конкретных примерах расставляются акценты и приоритеты в комплексной системе теплоснабжения по всей цепочке: источники теплоснабжения - транспорт тепловой энергии - ее потребление тепловыми абонентами. Поднимаются проблемы, связанные с выработкой, транспортировкой, использованием тепловой энергии. Предлагаются варианты развития и модернизации в области теплофикации. Учебное пособие предназначено для магистров, обучающихся по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника", и аспирантов, обучающихся по направлению "Электро- и теплотехника".

77. Русаков, Сергей Александрович.

Основы управленческой деятельности : учебник / С. А. Русаков, Р. В. Сыздыков. - Москва : Академия, 2020. - 192 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по укрупненной группе направлений подготовки "Информационная безопасность" (квалификация "бакалавр", квалификация "специалист"). Учебник основан на классических отечественных и зарубежных научных школах управления и менеджмента. Содержит основы теории управления, технологии управленческой деятельности, приемы и примеры управления, задачи для решения в группах, индивидуально, в форме самообразования. Для студентов учреждений высшего образования.

- 78. Силовая полупроводниковая элементная база. Технология производства. Конструктивные решения :** учебное пособие / В. Я. Фролов, А. М. Сурма, К. Н. Васерина, А. А. Черников. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 228 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие соответствует содержанию государственного образовательного стандарта подготовки бакалавров (программа "Электроэнергетика и электротехника") и магистров (программа дисциплины "Силовая электроника", "Электротехника и основы электроники", "Проектирование полупроводниковых электрических аппаратов"). Отражены вопросы применения силовых полупроводниковых приборов (СПП) в устройствах электротехники. Рассмотрено современное состояние разработок и производства силовых полупроводниковых приборов, тенденции развития элементной базы силовой электроники. Показаны технологические операции, влияющие на параметры СПП. Рассмотрены перспективы в достижении предельных параметров силовых полупроводниковых приборов. Пособие предназначено для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника", а также студентов, изучающих дисциплину "Электротехника и электроника". Может представлять интерес для специалистов, работающих в области полупроводниковой преобразовательной техники, силовой электроники.

- 79. Слободкин, Григорий Львович.**

Электрификация СССР : историческая литература / Г. Л. Слободкин. - Москва, 2019. - 264 с. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

Аннотация: 20-е годы XX века были ознаменованы значительным сдвигом промышленности СССР. Среди прочего новая советская власть добилась серьезных успехов в деле электрификации страны. Автор настоящего издания собрал и обработал материалы, освещающие практические мероприятия и достижения в области электростроительства, электроснабжения и электропромышленности, и сформулировал, как на практике осуществлялась электрификация Советского Союза в первые годы после его образования: от крупных центральных государственного значения, проводимых в плановом порядке, до более мелких, созданных по большей части на средства и по инициативе населения. Книга публикуется в соответствии с оригинальным изданием 1925 года.

- 80. Советов, Борис Яковлевич.**

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий : учебник / Б. Я. Советов, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. - Москва : Академия, 2018. - 352 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки "Информационные системы и технологии" (квалификация "бакалавр"). На основе современных тенденций рассматриваются общие подходы к проектированию информационных систем, не зависящие от сфер применения последних. Эти подходы базируются на концепции моделирования окружающего мира как основы для принятия архитектурных решений информационных систем. Последовательно

рассматриваются языки и инструменты описания информационных систем, примеры применения паттернов в проектировании информационных систем, расширения унифицированного языка моделирования UML для формирования комплексной модели информационной системы, формирование комплексной модели информационной системы, проектирование каркасов, средства проектирования информационных систем. Важное место уделено практической стороне изучения процессов проектирования информационных систем на примерах анализа бизнес-процессов и объектов в целях выявления требований к информационным системам, а также заданий по разработке шаблонов моделирования объектных представлений. Для студентов учреждений высшего образования.

81. Степанов, Олег Андреевич.

Основы трансформации теплоты : учебник / О. А. Степанов, С. О. Захаренко. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебнике рассматриваются термодинамические основы трансформации теплоты, приведены способы снижения температуры при исследовании процессов дросселирования с помощью вихревого эффекта и термоэлектрическими холодильными установками. Приведены виды рабочих тел, используемых в термотрансформаторах, и их характеристики, а также анализируются абсорбционные холодильные установки - их схемы и методы расчетов, приведены схемы одно- и многоступенчатых паровых холодильных установок. Дано описание основных агрегатов холодильных установок: конденсаторов, насосов, испарителей, и представлены методы расчета и компоновка различных типов термотрансформаторов, а также методы оценки эффективности их работы. Учебник предназначен для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника", и может быть использован специалистами и аспирантами при написании диссертации, а также эксплуатационным персоналом при работе трансформаторов теплоты.

82. Теоретические основы информатики : учебник для студ. учреждений высшего образования / В. Л. Матросов, В. А. Горелик, С. А. Жданов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Академия, 2018. - 352 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки "Педагогическое образование", профиль "Информатика" (квалификация "бакалавр"). Изложены основные вопросы теоретической информатики: теория кодирования, теория автоматов, математическая кибернетика и теория распознавания образов. Описаны основные классы кодов; рассмотрены методы построения самокорректирующихся кодов и кодов с минимальной избыточностью; изложены понятия теории автоматов, представляющей собой одну из основных моделей преобразования дискретной информации; рассмотрены статические задачи принятия решений и динамические задачи управления в различных условиях информированности. Особое внимание уделено методам распознавания образов. Рассмотрены детерминированные задачи и задачи распознавания в условиях стохастичности и неопределенности. Описание основных моделей и методов сопровождается большим числом примеров и задач. Для студентов учреждений высшего образования.

- 83. Теория информации** : учебник / А. И. Куприянов, С. Н. Смирнов, Б. Н. Коробец [и др.] ; под ред. С. В. Скрыля. - Москва : Академия, 2021. - 240 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки "Информационная безопасность" (квалификация "бакалавр", квалификация "специалист"). Рассмотрены понятия информации, информационные технологии и информационная система, свойства информации, ее качественные показатели и способы измерения, помехи, возникающие в каналах связи, и их классификация, представление и преобразование сообщений, сигналов и помех, каналы передачи информации, их пропускная способность, помехоустойчивость информационных систем, методы обработки сигналов и поиска информации, составляющие основу новейших информационных технологий. Приведены сведения о квантовой информации, основах квантовых вычислений, архитектуре памяти электронно-вычислительных машин, ее организация, а также внешних запоминающих устройствах. Для студентов учреждений высшего образования.

- 84. Титков, Василий Васильевич.**

Перенапряжения и молниезащита : учебное пособие для вузов / В. В. Титков, Ф. Х. Халилов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 224 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Дано понятие об электрических перенапряжениях. Рассмотрены основные характеристики перенапряжений: величина (кратность), форма, повторяемость и широта охвата сети. Проанализированы основные источники перенапряжений в сетях низкого (до 1 кВ), среднего (6–35 кВ) и высокого (110 кВ и выше) напряжений. Проведена классификация внешних и внутренних перенапряжений. Даны технологии защиты от перенапряжений с помощью схемных и организационных мероприятий. Рассмотрены вопросы координации изоляции при воздействии на нее перенапряжений, электромагнитной совместимости между электроэнергетикой, техносферой и биосферой. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по магистерской программе "Высоковольтная электротехника в системах электроснабжения" по направлению подготовки магистров "Техническая физика". Может быть также полезно для студентов, обучающихся по другим направлениям подготовки.

- 85. Украинцев, Юрий Дмитриевич.**

Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 220 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Становлению человечества как одного из видов живого мира планеты Земля способствовало формирование речи, обеспечивающей коммуникацию сначала между отдельными особями, общинами, племенами. Именно коммуникации позволили первобытным людям не только выжить в жесточайшей конкурентной борьбе, но и социализоваться. Социализация требовала общения как между

отдельными индивидуумами, так и между общинами, племенами, затем государствами. Именно сначала средства общения, затем системы связи и современные телекоммуникационные системы явились не только основой формирования общества, но и позволили сформировать современное информационное общество со всеми его достоинствами и недостатками. Учебное пособие предназначено для студентов очного обучения направлений бакалавриата "Информационные системы и технологии", "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" по дисциплине "Информатизация общества". Кроме того, оно может оказаться полезным для студентов других специальностей, изучающих современные технологические системы, направленные на развитие современного информационного общества.

- 86. Учебник энергетической техники** : учебник / Л. Д. Белькинд, О. Н. Веселовский, И. Я. Конфедератов, Я. Л. Шнейберг. - Москва, 2020. - 828 с. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

Аннотация: В книге излагается история развития энергетической техники - гидроэнергетики, теплоэнергетики электроэнергетики - от древнейших времен до середины XX века. Книга может служить учебным пособием; она предназначена для студентов энергетических вузов и факультетов, а также для инженеров и техников, работающих в области энергетики и энергопромышленности.

- 87. Хорольский, Владимир Яковлевич.**

Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 268 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Изложены теоретические и практические положения эксплуатации электрооборудования. Рассматриваются вопросы надежности, диагностики, технической эксплуатации, организации и управления электротехническими службами. Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия".

- 88. Шибeko, Александр Сергеевич.**

Газоснабжение : учебное пособие / А. С. Шибeko. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 520 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены физико-механические свойства горючих газов; транспорт газа потребителям; газораспределительные сети населенных пунктов, их элементы и методы расчета; способы защиты газопроводов; снабжение потребителей сжиженными газами; процессы горения газа и использования его в быту и промышленности. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство".

- 89. Шнейберг, Яков Абрамович.**

Василий Владимирович Петров : биография отдельного лица / Я. Л. Шнейберг. - Москва, 2019. - 208 с. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

Аннотация: Книга посвящена жизни и деятельности выдающегося русского физика и химика, основоположника отечественной электротехники Василия Владимировича Петрова. Среди разнообразных исследований В.В. Петрова наибольший интерес представляют его труды в области изучения электрических явлений. Он впервые создал уникальный источник электрического тока высокого напряжения и в 1802 г. открыл явления электрической дуги, доказав возможность ее практического применения для освещения, плавки металлов и восстановления их из окислов. В.В. Петров был замечательным педагогом, реформатором преподавания физики, основателем первого крупного физического кабинета - "превосходнейшего во всей Российской империи". По словам академика С.И. Вавилова, "в истории русской физики до половины XIX в. В.В. Петров не только хронологически, но и по своему значению непосредственно следует за М.В. Ломоносовым".

90. Яроцкий А. В.

Борис Семенович Якоби : биография отдельного лица / А. В. Яроцкий ; отв. ред. В. М. Родионов. - Москва, 2020. - 292 с. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

Аннотация: Книга рассказывает о жизни и деятельности академика Петербургской Академии наук Б.С. Якоби, создавшего и разработавшего основы теории электрических машин, гальванопластику, телеграфы с электромагнитами. Б.С. Якоби принадлежат труды по вопросам метрологии, электрохимии и электрометаллургии. Для читателей, интересующихся историей отечественной науки и техники.