

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

июль – август – сентябрь 2019

- 1. Английский язык для магистрантов** : учебно-методическое пособие / сост. Е. В. Дмитриева. - Казань : КГЭУ, 2019. - 63 с. - 1728 Кб. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержит основные сведения по грамматическим аспектам английского языка и методические указания, необходимые для правильного выполнения контрольных работ. Излагаются основные требования к зачету и экзамену по английскому языку. Предназначено для магистрантов заочной формы обучения по образовательным программам всех направлений (профилей) подготовки.
- 2. Выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра** : методические указания / сост.: Р. В. Ахметова, Т. В. Лопухова, Е. А. Миронова. - Казань : КГЭУ, 2019. - 28 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:19 - Науч.абон.(1), Книгохр.(18)
Аннотация: Приведены общие указания по подготовке, выполнению и представлению к защите выпускных квалификационных работ бакалавров для студентов всех форм обучения кафедры "Электрические станции" им. В.К. Шибанова. Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности "Электрические станции" и "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника".
- 3. Глобальные энергетические и экономические тренды** : материалы конференции / под ред. С. В. Жукова. - М. : ИМЭМО РАН, 2019. - 193 с. : ил. - (Библиотека национального исследовательского института мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - Науч.абон.(1)
Аннотация: В сборнике работ по результатам шестой международной конференции Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН и Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, проведенной в декабре 2018 г., анализируются проблемы трансформации мировой экономики и энергетики. Особый интерес представляют работы специалистов ЦЭИ ИМЭМО РАН и Базовой кафедры РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в ИМЭМО РАН по проблемам электрификации дорожного транспорта, энергетического перехода в Германии, перестройке рынков природного газа в Индии и Бразилии и сотрудничества России в энергетике с зарубежными странами.
- 4. Кузнецов, Гений Владимирович.**
Процессы тепло- и массопереноса в конструкциях и зонах размещения подземных тепловых сетей : монография / Г. В. Кузнецов, В. Ю. Половников ; ред. А. П. Скуратов. - Новосибирск : СО РАН, 2019. - 280 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - Науч.абон.(1)
Аннотация: В монографии излагаются основные результаты теоретических и экспериментальных исследований процессов тепло- и массопереноса в конструкциях

и зонах размещения подземных тепловых сетей. Приводятся известные модели и теоретические следствия. Описываются современные подходы к прогностическому моделированию тепловых режимов подземных тепловых сетей. Для специалистов в области промышленной теплоэнергетики, научных сотрудников, аспирантов и студентов старших курсов.

5. **Курсовая работа по дисциплине "Методология и технология проектирования информационных систем"** : методические указания / сост. С. М. Куценко. - Казань : КГЭУ, 2019. - 15 с. - 769 Кб. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены основные рекомендации по выбору темы, объему, структуре, оформлению курсовой работы по дисциплине "Методология и технология проектирования информационных систем". Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика", направленность (профиль) "Информационные системы предприятия и организаций".

6. **Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники** : материалы Всероссийской научно-практической конференции (20-21 марта 2019 г.) / редкол. : Э. Ю. Абдуллазянов (гл. ред.) [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2019. - 524 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Б/о(2)

Аннотация: Опубликованы материалы Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники" по следующим научным направлениям: 1. Проектирование и эксплуатация объектов электроэнергетики. 2. Энерго- и ресурсосбережение промышленных и коммунальных предприятий. 3. Энергосиловое оборудование, электропривод и автоматизация. 4. Малая энергетика, возобновляемые источники энергии. Предназначен для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Материалы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

7. **Тайсина, Эмилия Анваровна.**

Семиотика : учебное пособие / Э. А. Тайсина. - Казань : КГЭУ, 2019. - 140 с. – 1282 Кб. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено на основе авторской монографии "Философские вопросы семиотики" (победитель международного конкурса "Университетская книга" в номинации "Лучшее учебное издание по семиотике", 2014). Пособие состоит из десяти глав и Приложения, в котором наиболее сложные проблемы освещаются подробнее на материале оригинальных текстов. Каждая из глав отражает основное содержание семиотики - учения о знаковых и символических системах, существующих в природе, обществе и мышлении, служащих познанию и коммуникации. Реконструируется история семиотики, в сжатом виде освещены ее основные этапы, анализируются ее истоки в историко-философском плане; даются общие и логически непротиворечивые

определения знака, символа и значения; показаны новые моменты в диалектике процесса познания, раскрывается последовательность возникновения важнейших эпистемологических проблем по мере экспликации семиотических категорий. Получает законченную трактовку интригующая проблема значения, имевшая в XX веке статус "вечной". Пособие предназначено для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью", направленность "Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере", для более углубленного изучения дисциплины "Семиотика рекламы".

8. **Финансы** : рабочая тетрадь / сост.: Р. А. Мусаева, Л. Р. Нигматзянова. - Казань : КГЭУ, 2019. - 61 с. - 972 Кб. - **URL**: https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Рабочая тетрадь содержит задания для самостоятельной работы и список рекомендуемый для изучения литературы, которые позволяют студентам успешно справиться с заданиями в ходе как внеаудиторной (самостоятельно), так и аудиторной работы под руководством и с учетом дополнительных разъяснений преподавателя. Предназначено для студентов всех форм обучения по образовательным программам направлений подготовки 38.03.01 «Экономика» (направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет»); 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (направленность «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики»), а также для слушателей курсов профессиональной переподготовки.

9. **Шарипов, Ильнар Ильдарович.**

Тепломассообмен. Техника теплофизического эксперимента : практикум / И. И. Шарипов, Н. Д. Якимов. - Казань : КГЭУ, 2019. - 132 с. - 5641 Кб. - **URL**: https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены теоретические сведения по исследованию процессов тепломассообмена и методические указания к лабораторным работам. Предназначено для студентов всех форм обучения по образовательным программам направлений подготовки 16.03.01 "Техническая физика", направленность "Теплофизика"; 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", направленность "Промышленная теплоэнергетика"; 15.03.04 "Автоматизация промышленных процессов и производств", направленность "Автоматизация промышленных процессов и производств"; 27.03.04 "Управление в технических системах", направленность "Управление и информатика в технических системах".

10. **Электрические станции и подстанции** : справочник / сост.: Е. А. Миронова, Р. Н. Балобанов, Э. Р. Гайфутдинова. - Казань : КГЭУ, 2018. - 64 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:20 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Книгохр.(18)

Аннотация: Приведены основные справочные данные по типам, параметрам, техническим характеристикам электротехнического оборудования, материалы для технико-экономического расчета. Издание предназначено для студентов всех форм обучения по образовательной программе "Электроэнергетика и электротехника"

направления подготовки 13.03.02 направленность "Электрические станции". Справочник может быть использован при выполнении практических работ, курсового проекта по дисциплине "Электрические станции и подстанции", выпускной квалификационной работы, подготовке к государственному экзамену.

11. Энергосбережение и энергетический аудит в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве : практикум / сост.: Д. В. Рыжков, М. А. Кузнецова, А. М. Гусячкин. - Казань : КГЭУ, 2019. - 44 с. - 1115 Кб. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Энергосбережение и энергетический аудит в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве". Описание каждой лабораторной работы включает в себя: тему и цель работы, перечень используемого оборудования, основные теоретические сведения, порядок выполнения работы, указания по обработке результатов эксперимента и оформлению отчета о проделанной работе, а также контрольные вопросы. Предназначен для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 08.04.01 "Строительство", направленность (профиль) "Энергосбережение и энергоэффективность в зданиях".