

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

октябрь – ноябрь – декабрь 2016 г.

1. **У290-2**
А 95 **Ахметова, Ирина Гареевна.**
Энергетический менеджмент : монография / И. Г. Ахметова, Л. Р. Мухаметова, Н. А. Юдина. - Казань : КГЭУ, 2016. - 146 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)
Аннотация: Монография посвящена современным проблемам и тенденциям развития энергетического менеджмента. В ней рассматриваются различные трактовки понятия "энергетический менеджмент"; освещается организация энергосервисной деятельности; затрагиваются проблемы инвестиций в повышение энергетической эффективности. Книга предназначена для преподавателей и студентов вузов, сотрудников энергетических компаний и всех интересующихся вопросами экономики энергетики.
2. **517.9**
Г 83 **Григорян, Сурен Аршакович.**
С*-алгебры, порожденные абелевыми полугруппами : монография / С. А. Григорян, Е. В. Липачева. - Казань : КГЭУ, 2016. - 152 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)
Аннотация: Теория С*-алгебр, порожденных полугруппами, является одной из современных областей некоммутативной геометрии с приложениями в квантовой теории поля и статистической механике. В монографии собраны результаты, полученные сотрудниками кафедры в этой области в период с 2011 по 2015 годы. В ней приведены различные обобщения классической алгебры Теплица и описаны свойства этих математических объектов. Монография написана так, что она будет полезна аспирантам-математикам и физикам, желающим ознакомиться с одним из современных разделов теории операторов.
3. **621.316**
Д 44 **Диагностика электрооборудования промышленных предприятий**
[Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / сост.: Н. В. Роженцова, Г. В. Вагапов, А. В. Сидоров. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 27 с. ; 523 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Приведены общие рекомендации по изучению дисциплины "Диагностика электрооборудования промышленных предприятий": рабочая программа дисциплины, методические указания для освоения разделов дисциплины, задания для самостоятельной работы. Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" направления подготовки 38.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".

4. **Ш1
З-18** **Закамулина, Миляуша Нурулловна.**
Очерки по аспектологии. Проблема реализации частных значений (сопоставительное исследование на материале французского и татарского языков) : монография / М. Н. Закамулина, Г. Ф. Лутфуллина, Г. Р. Муллахметова. - Казань : КГЭУ, 2016. - 244 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)
Аннотация: Монография посвящена исследованию частных аспектуальных значений в двух разноструктурных языках - французском и татарском - с синхронным сопоставительным анализом на уровне высказывания; исследуется концепция универсальной языковой категории аспектуальности в аспекте ее глагольного выражения. Монография предназначена студентам, аспирантам и всем интересующимся вопросами квантификации в логике, философии и языке.
5. **621.314
И 88** **Использование измерительных трансформаторов для измерения электрических величин [Электронный ресурс] :** методические указания к лабораторной работе / сост. А. А. Наумов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 20 с. ; 924 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Рассматриваются методы измерения переменных токов с помощью амперметра и измерительных трансформаторов тока, переменных напряжений с помощью вольтметра и измерительных трансформаторов напряжения, активной мощности трехфазного переменного тока в трехфазных сетях с помощью ваттметра и измерительных трансформаторов тока и напряжения. Методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Метрология, стандартизация и сертификация", "Измерения в области энергетики" предназначены для студентов электроэнергетических и приборостроительных направлений подготовки.
6. **621.311
И 88** **Исследование устойчивости электроэнергетических систем с использованием математического моделирования [Электронный ресурс] :** методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: Р. У. Галеева, Р. С. Сайтбаталова . - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 28 с. ; 709 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержат варианты заданий, указания по выполнению лабораторных работ по анализу статической, динамической устойчивости электроэнергетических систем и узлов нагрузок и обработке результатов опытов, в которых исследуется влияние на статическую устойчивость комплексной нагрузки определяющих факторов: видов, мест возникновения и времени отключения коротких замыканий, а также влияние форсировки возбуждения на динамическую устойчивость. Приводится описание методов исследования статической устойчивости комплексной нагрузки, динамической устойчивости

электрических систем, применяемых при выполнении работ на ЭВМ, рассмотрены способы их использования в программе. Предназначены для студентов, обучающихся по образовательным программам "Электроснабжение" и "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" направления подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплины "Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах" и "Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах".

7. **У290-2**
М 50 **Менеджмент в энергетике** [Электронный ресурс] : практикум / сост.: Е. А. Рыбкина, Д. Р. Нестулаева, Э. Ф. Хузиева. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 30 с. ; 633 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержит планы практических занятий, включающие вопросы для обсуждения, основные понятия, рекомендуемую литературу, практические задания, задания для самостоятельной подготовки по дисциплине "Менеджмент в энергетике". Предназначен для студентов очной формы обучения по образовательной программе "Электромеханические комплексы и системы" направления подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".
8. **У290-2**
М 50 **Менеджмент в энергетике** [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Электромеханические комплексы и системы" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / сост.: Е. А. Рыбкина, Д. Р. Нестулаева, Э. Ф. Хузиева. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 20 с. ; 417 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержат программу, общие рекомендации и методические указания по изучению разделов дисциплины "Менеджмент в энергетике". Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Электромеханические комплексы и системы" направления подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".
9. **621.311.22**
М 54 **Методы расчетов тепловых схем ТЭС** [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. Ю. В. Абасев. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 19 с. ; 493 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержат программу, общие рекомендации и методические указания по изучению разделов дисциплины и выполнению контрольной работы, варианты контрольного задания. Разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки магистров 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

10. Я2
Н 72

Новая Российская энциклопедия : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3

Т. XIII(1) : Пермь - Португальские / ред. М. Ю. Жданова. - 2013. - 480 с. : цв. ил.

Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)

Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.

11. Я2
Н 72

Новая Российская энциклопедия : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3

Т. XIII(2) : Португальский - Рдест / ред. М. Ю. Жданова. - 2013. - 480 с. : цв. ил.

Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)

Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.

- 12. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XIV(1) : Ре - Рыкованов / ред. М. Ю. Жданова. - 2014. - 480 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.
- 13. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XIV(2) : Рылеев - Сентиментализм / ред. М. Ю. Жданова. - 2014. - 480 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.
- 14. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XV(1) : Сент-Китс и Невис - Соединенные / ред. М. Ю. Жданова. - 2015. - 496 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.

- 15. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XV(2) : Соединительная - Сухой / ред. М. Ю. Жданова. - 2015. - 496 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.
- 16. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XVI(1) : Сухомлинов - Токонома / ред. М. Ю. Жданова. - 2015. - 496 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.
- 17. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XVI(2) : Токоферолы - Ульские / ред. М. Ю. Жданова. - 2016. - 496 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.

- 18. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XVII(1) : Ультразвук - Франко-Прусская / ред. М. Ю. Жданова. - 2016. - 496 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.
- 19. Я2
Н 72** **Новая Российская энциклопедия** : в 18 т. / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - М. : Энциклопедия. - 2003. - ISBN 978-5-94802-001-3
Т. XVII(2) : Франкское - Цзинту / ред. М. Ю. Жданова. - 2016. - 496 с. : цв. ил.
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)
Аннотация: Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.
- 20. С5
Н 90** **Нуруллина, Эльмира Ринатовна.**
Статус детей в современном российском обществе и семье (на материалах г. Казани) : монография / Э. Р. Нуруллина, Ю. Р. Хайруллина. - Казань : КГЭУ, 2016. - 235 с.
Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), Б/о(1)
Аннотация: В работе представлены авторская интерпретация понятия "дети"; систематизация и раскрытие потенциалов теоретико-методологических подходов к исследованию статуса детей в современном обществе и возможности их семейной социализации в различных типах семей; определены и систематизированы факторы, влияющие на формирование социального статуса детей как особой социально-демографической группы в обществе и на статусы ребенка, сформированные в процессе семейной социализации; определены

специфика и иерархия влияния социальных институтов на рассматриваемое явление в контексте социальных процессов; введена инновационная система социальных и внутрисемейных статусов детей в семье. Положения и выводы могут быть использованы при разработке государственных программ, законопроектов относительно положения детей на федеральном и региональном уровнях, документов и положений семейной, демографической и социальной политики, а также общеобразовательных проектов для детских садов, школ и специальных учреждений.

21. 621.181
О-62

Определение КПД котла по обратному балансу при сжигании жидкого топлива [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Котлоагрегаты и их конструирование" / сост. М. А. Таймаров. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 16 с. ; 519 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержат описание лабораторного занятия, связанного с испытанием котла Buderus, проводимого в учебно-исследовательской лаборатории отопительного оборудования Bosch. Изложены цели, методики проведения испытаний и обобщения полученных результатов измерений. Предназначены для студентов высших учебных заведений, обучающихся по образовательной программе "Разработка и проектирование современного энергетического оборудования в области энергетических установок" направления подготовки 13.04.03 "Энергетическое оборудование", при изучении дисциплины "Котлоагрегаты и их конструирование".

22. 621.311.22
О-62

Оптимизация режимов работы и параметров ТЭС [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. Ю. В. Абасев. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 28 с. ; 476 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержат программу, общие рекомендации и методические указания по изучению разделов дисциплины и выполнению контрольной работы, варианты контрольного задания. Разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки магистров 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

- 23. 628.9
О-72** **Осветительные установки промышленных предприятий** : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" (уровень бакалавриата) / Н. В. Денисова [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2016. - 206 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.1(1)
Аннотация: В учебном пособии изложены физические основы работы светотехнических изделий, содержатся сведения о принципах нормирования, расчета, проектирования светотехнических установок, а также приведены рекомендации по освещению промышленных предприятий, дан справочный материал, необходимый для расчетов. Приведена методика выбора электрооборудования и сечения проводников для надежной работы осветительной установки. Предназначено для студентов академического и прикладного бакалавриата направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплины "Системы освещения" и "Проектирование систем освещения", а также может быть использовано при выполнении выпускных квалификационных работ.
- 24. 621.3
П 61** **Постоянный ток** [Электронный ресурс] : методические указания к расчетной работе по дисциплине "Теоретические основы электротехники" / сост.: В. В. Орехов, Л. А. Сурай. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 36 с. ; 994 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: В методических указаниях приведены: содержание задания, общие рекомендации по выполнению расчетной работы по дисциплине "Теоретические основы электротехники", необходимые теоретические сведения. Рассмотрен пример выполнения задания. Предназначены для студентов всех форм обучения по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплину "Теоретические основы электротехники".
- 25. 517.1
П 69** **Практикум по математике: Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия** : практикум / сост.: М. П. Желифонов, А. С. Никитин. - Казань : КГЭУ, 2016. - 30 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(2)
Аннотация: Приводятся примеры решения задач по разделам математики, включенным в учебные программы КГЭУ. Теоретическая часть составлена в виде вопросов и кратких, четких ответов на них, которые определяют основные, узловые моменты теории по каждой из рассматриваемых тем. Краткость и последовательность изложения дают дополнительную возможность студентам для более глубокого усвоения и запоминания базовых понятий и определений, лежащих в основе математики.

26. 62-83
II 75
Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве : программа II Поволжской научно-практической конференции (8-9 декабря 2016 г.) / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ, 2016. - 32 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1).
27. 62-83
II 75
Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве : материалы докладов II Поволжской научно-практической конференции (8-9 декабря 2016 г.) ; в 2 т. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-474-9
Т. I / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2016. - 517 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)
Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-практической работы молодых ученых, аспирантов, студентов, научных сотрудников инновационно-технологических учреждений, предприятий ЖКХ и топливно-энергетических комплексов по проблемам в области электроэнергетики, электротехники, приборостроения и автоматизированного электропривода. Адресованы студентам, аспирантам и преподавателям вузов, а также широкому кругу лиц, интересующихся перспективными решениями в электроэнергетике.
28. 62-83
II 75
Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве : материалы докладов II Поволжской научно-практической конференции (8-9 декабря 2016 г.) ; в 2 т. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-474-9
Т. II / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2016. - 355 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)
Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-практической работы молодых ученых, аспирантов, студентов, научных сотрудников инновационно-технологических учреждений, предприятий ЖКХ и топливно-энергетических комплексов по проблемам в области управления технологическими процессами в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве, экономики и управления, инженерного образования. Адресованы студентам, аспирантам и преподавателям вузов, а также широкому кругу лиц, интересующихся перспективными решениями в электроэнергетике.
29. 62-83
II 75
Применение частотно-регулируемого привода для насосов ТЭС на оборудовании Danfoss : методические указания к лабораторной работе / сост.: А. М. Грибков, Т. Х. Мухаметгалеев. - Казань : КГЭУ, 2016. - 19 с.
Экземпляры: всего:30 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(2), Книгохр.(27)

Аннотация: Содержат описание лабораторной установки фирмы Danfoss, задание на лабораторную работу, методические указания по ее выполнению и оформлению полученных результатов. Предназначены для студентов, обучающихся по основной образовательной программе "Тепловые электрические станции" направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Продолжительность лабораторной работы - 4 часа.

30. Д82
Р 36

Реки и озера мира : энциклопедия / гл. ред. В. И. Данилов-Данильян ; науч. ред. Е. В. Болдырева [и др.]. - М. : Энциклопедия, 2012. - 928 с. : цв. ил.

Экземпляры: всего:6 - Б/о(1), Ч.з.2(1), Науч.абон.(4)

Аннотация: Энциклопедия "Реки и озера мира" посвящена важнейшим природным объектам, а также их природно-антропогенным аналогам - водохранилищам, каналам. Статьи содержат основные географические и гидрологические сведения о каждом объекте. Подробные картосхемы наиболее крупных и важных рек и озер, а также иллюстрации хорошо дополняют информацию, приводимую в статьях. Рассчитана как на специалистов, так и на широкий круг читателей.

31. 744
С 66

Сосков, Владимир Николаевич.

Сборочные чертежи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Сосков, В. А. Рукавишников, Н. В. Долгова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 219 с. ; 20,5 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены основные правила разработки и оформления конструкторской и рабочей документации на сборочные единицы с учетом современных требований ЕСКД. Рассмотрены различные способы создания рабочей документации (чертежей деталей, сборочных чертежей спецификаций) на бумажном носителе и в электронной форме. Разработаны примеры построения сборочных чертежей и спецификаций на сборочные единицы с использованием программных продуктов Autodesk Inventor 2014 и Компас 3D-V13. Пособие предназначено для студентов 1-го курса всех инженерных направлений, изучающих дисциплины "Инженерная и компьютерная графика" и "Компьютерные технологии". Данное учебное пособие может быть полезным для студентов при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ.

32. У24
У 67

Управление человеческими ресурсами [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Производственный менеджмент" направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / сост. Л. П. Кузьмина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 30 с. ; 482 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержат общие рекомендации по изучению дисциплины "Управление человеческими ресурсами", программу, методические указания по освоению разделов дисциплины и выполнению курсовой работы. Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Производственный менеджмент" направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент".

33. Д
Ф 50

Физиолого-биохимический анализ кормов гидробионтов [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Аквакультура", направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура". - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 20 с. ; 517 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по изучению дисциплины "Физиолого-биохимический анализ кормов гидробионтов", программа дисциплины, методические указания для освоения разделов дисциплины, вопросы для самостоятельной подготовки. Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Аквакультура" направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура".

34. 681.3
Э 15

ЭВМ и периферийные устройства [Электронный ресурс] : курс лекций / сост. В. В. Косулин. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 494 с. ; 16,7 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержание лекций посвящено систематическому изложению вопросов организации структуры и функционирования вычислительных машин. Рассмотрены структура и функционирование классических фон-неймановских машин, принципы организации шин, внутренней и внешней памяти, операционных устройств и устройств управления, систем ввода-вывода, внешних устройств. Конспект лекций предназначен для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" и 09.03.03 "Прикладная информатика" при изучении дисциплины "ЭВМ и периферийные устройства".

35. У01
Э 40

Экономика [Электронный ресурс] : практикум / сост.: Д. Р. Нестулаева, Р. А. Тимофеев, Е. А. Рыбкина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 72 с. ; 865 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит основные термины и категории по дисциплине "Экономика", а также вопросы для устного опроса, тесты, задачи и задания для самостоятельного решения, которые рассматриваются на практическом занятии. Предназначен для студентов очной формы обучения направлений подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и

вычислительная техника", 12.03.01 "Приборостроение" 13.03.02 "ТЭлектроэнергетика и электротехника", 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью", 46.03.02 "Документоведение и архивоведение".

**36. У30
Э 40**

Экономика отрасли [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Экономика предприятий и организаций" направления подготовки 38.03.01 "Экономика" / сост.: Н. З. Бахтеева, З. В. Шацких. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 40 с. ; 520 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по работе над дисциплиной, ее программа, методические указания по изучению отдельных тем, даны вопросы для самопроверки, тематика рефератов и методические указания по их выполнению и оформлению. Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Экономика предприятий и организаций" направления подготовки 38.03.01 "Экономика".

**37. У01
Э 40**

Экономическая теория [Электронный ресурс] : практикум / сост.: Д. Р. Нестулаева, Р. А. Тимофеев, Е. А. Рыбкина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 72 с. ; 812 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит основные термины и категории по дисциплине "Экономическая теория", а также вопросы для устного опроса, тесты, задачи и задания для самостоятельного решения, которые рассматриваются на практическом занятии. Предназначен для студентов очной формы обучения направлений подготовки бакалавров 09.03.03 "Прикладная информатика", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 16.03.01 "Техническая физика", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура".

**38. 621.31
Э 45**

Электроэнергетика глазами молодежи - 2016 : материалы VII Международной молодежной научно-технической конференции (19-23 сентября 2016 г.) ; в 3 т. / отв. ред. Э. В. Шамсутдинов. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-463-3

Т. 1. - 2016. - 453 с.

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

Аннотация: В первый том сборника трудов включены статьи, принятые программным комитетом конференции, в которых отражены результаты исследований по основным научным направлениям секций "Основное технологическое оборудование электростанций": оборудование тепловых электростанций, оборудование гидроэлектростанций, оборудование атомных электростанций; "Основное оборудование

электрических сетей и систем": высоковольтные линии электропередач, силовые и измерительные трансформаторы, реакторы, конденсаторы, синхронные компенсаторы, коммутационное оборудование, распределительные устройства станций и подстанций, и "Релейная защита и автоматика энергосистем": цифровая релейная защита, вопросы эксплуатации устройств РЗА, стандарт МЭК 61850, цифровая подстанция. В работе конференции приняли участие инженеры, ученые и специалисты отраслевых научно-исследовательских, проектных, эксплуатационных электроэнергетических организаций и компаний, а также академических институтов и высших учебных заведений электроэнергетического профиля России и других стран. Интерес вызывают работы студентов, аспирантов и молодых ученых. Материалы сборника предназначены для научных работников и специалистов в сфере электроэнергетики.

**39. 621.31
Э 45**

Электроэнергетика глазами молодежи - 2016 : материалы VII Международной молодежной научно-технической конференции (19-23 сентября 2016 г.) ; в 3 т. / отв. ред. Э. В. Шамсутдинов. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-463-3

Т. 2. - 2016. - 447 с.

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

Аннотация: Во второй том сборника трудов включены статьи, принятые программным комитетом конференции, в которых отражены результаты исследований по основным научным направлениям секции "Управление электроэнергетическими режимами энергосистем": установившиеся режимы энергосистем; переходные режимы энергосистем; планирование электроэнергетических режимов; режимная автоматика энергосистем; противоаварийная автоматика энергосистем; ликвидация аварий в энергосистемах. В работе конференции приняли участие инженеры, ученые и специалисты отраслевых научно-исследовательских, проектных, эксплуатационных электроэнергетических организаций и компаний, а также академических институтов и высших учебных заведений электроэнергетического профиля России и других стран. Интерес вызвали работы студентов, аспирантов и молодых ученых. Материалы сборника предназначены для научных работников и специалистов в сфере электроэнергетики.

**40. 621.31
Э 45**

Электроэнергетика глазами молодежи - 2016 : материалы VII Международной молодежной научно-технической конференции (19-23 сентября 2016 г.) ; в 3 т. / отв. ред. Э. В. Шамсутдинов. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-463-3

Т. 3. - Казань : КГЭУ, 2016. - 379 с.

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

Аннотация: В третий том сборника трудов включены статьи, принятые программным комитетом конференции, в которых отражены результаты исследований по основным научным направлениям секций

"Информационные и телекоммуникационные системы в электроэнергетике": автоматизированные системы диспетчерского и технологического управления, системы измерения, сбора и передачи информации в электроэнергетике, кибербезопасность в электроэнергетике; "Перспективные направления развития и экономика электроэнергетики": распределенная энергетика и собственная генерация потребителей энергии, силовая электроника и электропередачи постоянным током высокого напряжения, мониторинг переходных режимов и регистрация аварийных событий, экология в электроэнергетике, рыночные механизмы в электроэнергетике, и "Образовательные технологии и программы подготовки специалистов для электроэнергетики": программы и методики повышения квалификации работников, реновация образовательных процессов профильных кафедр вузов по подготовке специалистов для электроэнергетической отрасли, развитие систем тренажерной подготовки. В работе конференции приняли участие инженеры, ученые и специалисты отраслевых научно-исследовательских, проектных, эксплуатационных электроэнергетических организаций и компаний, а также академических институтов и высших учебных заведений электроэнергетического профиля России и других стран. Интерес вызвали работы студентов, аспирантов и молодых ученых. Материалы сборника предназначены для научных работников и специалистов в сфере электроэнергетики.

41. 621.31
Э 45

Электроэнергетика глазами молодежи - 2016 : программа VII Международной молодежной научно-технической конференции (19-23 сентября 2016 г.) / отв. ред. Э. В. Шамсутдинов. - Казань : КГЭУ, 2016. - 60 с.

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