

## Книги за 1 полугодие 2018 г

1. Аверченков О. Е. Лабораторный практикум по курсу "Электроника": [по направлению "Информатика и вычислительная техника"]/ О. Е. Аверченков, К. И. Свириденков; [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске]. - Смоленск: Универсум, 2017. - 43,[1] с.: ил. - Библиогр.: с. 41
2. Аверченков О. Е. Схемотехника: аппаратура и программы/ О. Е. Аверченков. - М.: ДМК Пресс, 2018. - 587, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 585-587
3. Алексеев Г. В. Математические методы в пищевой инженерии: учеб. пособие по спец. "Пищевая инженерия" и "Машины и аппараты пищевой промышленности"/ Г. В. Алексеев, Б. А. Вороненко, Н. И. Лукин. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 169, [1] с.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 166-167
4. Аполлонский С. М. Электрические аппараты управления и автоматики: учеб. пособие [по напр. "Электроэнергетика и электротехника", Автоматизация технологических процессов и производств]/ С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. - СПб. [и др.]: Лань, 2017.-253, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 243-248
5. Битюцкий И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование: учеб. пособие [по напр. "Электроэнергетика и электротехника"]/ И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 167, [1] с., [16] л. цв. ил.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 165-167
6. Божин Ю. М. Трансформаторы: методические указания к курсовой работе по курсу "Электрические машины": [по напр. "Электроэнергетика и электротехника" и Теплоэнергетика и теплотехника]/ Ю. М. Божин, В. Л. Максимкин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 31, [1] с.: табл. - Библиогр.: с. 25
7. Болмэн Л. Рефрейминг организаций: Артистизм, выбор и лидерство=Reframing Organizations: Artistry, Choice, and Leadership/ Л. Болмэн, Д. Терренс; пер. с англ.- М.: [Альпина Паблишер], 2011. - 625, [2] с.: ил. - (Библиотека Сбербанка). - Библиогр.: с. 583-626
8. Бурдо Л. Любовь, любовь, любовь...: О разных способах улучшения отношений, о приятии других и себя=Amour, Amour, Amour: La puissance de l'acceptation/ Л. Бурдо; пер. с фр. - М.: [Альпина Паблишер], 2011. - 193, [2] с. - (Библиотека Сбербанка)
9. Галковский В. А. Процессы трансформации тепла на объектах теплоэнергетики и теплотехники: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы трансформации тепла": [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"]/ В.А. Галковский; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018.- 27, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 26
10. Голдрат Э. Цель: Процесс непрерывного совершенствования=The Goal: A Process of Ongoing Improvement/ Э. Голдрат, Д. Кокс; пер. с англ. - [Минск]: ["Попурри"], 2012. - 415, [1] с. - (Библиотека Сбербанка)
11. Голиков А. М. Модуляция, кодирование и моделирование в телекоммуникационных системах. Теория и практика: учебное пособие/ А. М. Голиков. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 448, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 445-446
12. Гринкруг М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие/ М.С. Гринкруг, А. А. Вакулук. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 479, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 475
13. Гурин Н. Т. Физика и техника пленочных электролюминесцентных излучателей переменного тока: монография/ Н. Т. Гурин, О. Ю. Сабитов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 429, [1] с.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 407-429
14. Денисов В. Н. Математические модели и методы в инженерии: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Математическое моделирование физических процессов в

- электромеханике", "Дополнительные главы математики", "Математические методы в инженерии": [для бакалавров напр. 13.03.02, 15.03.02 и магистров напр. 13.04.02, 15.04.02]/ В. Н. Денисов, С. П. Курилин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018.- 210, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 210
15. Джордж М. Бережливое производство + шесть сигм в сфере услуг: Как скорость бережливого производства и качество шести сигм помогают совершенствованию бизнеса=Lean Six Sigma For Service/ М. Джордж; пер. с англ. - М.: [Манн, Иванов и Фербер], 2011. - 494, [2] с.: ил., табл. - (Библиотека Сбербанка). - Библиогр. в подстроч. примеч.
  16. Дорохов А. Р. Гигиенические основы физкультурно-спортивных занятий: методические рекомендации/ А. Р. Дорохов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017.- 32 с.: табл. - Библиогр.: с. 30
  17. Епифанов А. П. Электрические машины: учебник [по напр. "Теплоэнергетика и теплотехника", "Агроинженерия", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Электроэнергетика и электротехника"]/ А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 297, [2] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 292-294
  18. Жилищно - коммунальное хозяйство Смоленской области: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [б.и.], 2017. - 95 с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
  19. Жук Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие/ Ю. А. Жук. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 207, [1] с., [1] л. цв. ил.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 197-205
  20. Информационные технологии, энергетика и экономика: XV международная науч.- техн. конф. студентов и аспирантов, 26-27 апреля 2018 г.: сб. трудов [в 3-х т.]. - Смоленск: Универсум, 2018
  21. Информационные технологии, энергетика и экономика: (электроэнергетика, электротехника и теплоэнергетика, математическое моделирование и информационные технологии в производстве): XV международная науч. - техн. конф. студентов и аспирантов, 26-27 апреля 2018 г.: сб. трудов [в 3-х т.]. - Смоленск: Универсум, 2018. - Т.1 Секции 1,2,3. - 2018.- 261, [6] с.: ил. - Библиогр. в конце докладов
  22. Информационные технологии, энергетика и экономика: (экономика и менеджмент, научные исследования в области физической культуры, спорта, общественных наук и лингвистики): XV международная науч. - техн. конф. студентов и аспирантов, 26-27 апреля 2018 г.: сб. трудов [в 3-х т.]. - Смоленск: Универсум, 2018. - Т. 3 Секции 6,7. - 2018. - 163, [4] с.:ил. - Библиогр. в конце докладов
  23. Кабанова И. А. Проектирование систем водоснабжения: учебно - методическое пособие по дисциплине "Системы водоснабжения и водоотведения": [для магистров по напр. 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"]/ И. А. Кабанова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 68 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 67
  24. Кавченков В. П. Определение показателей надежности электроэнергетических систем: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Устойчивость и надежность электроэнергетических систем": [для магистров по напр. "Электроэнергетика и электротехника"]/ В. П. Кавченков, Л. И. Долецкая; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 19, [1] с.:ил. - Библиогр.: с. 18
  25. Каминский А. В. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Информатика": [для бакалавров напр. "Электроэнергетика и электротехника"]/ А. В. Каминский, Д. О. Рябова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г.

- Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - Ч. 1.- 2017.- 23, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 20
26. Карпов К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса: учебник/ К. А. Карпов; под ред. И. А. Садчикова. -СПб. [и др.]: Лань, 2017.- 488, [2] с.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 485-489
  27. Карпов К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса: учебное пособие/ К. А. Карпов. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 104, [1] с.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 97
  28. Карпов Ю. С. Управление структурой российского оптового рынка электроэнергии и мощности, ориентированное на повышение конкуренции участников рынка: монография/ Ю. С. Карпов; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО " Московский политехнический университет" (Московский Политех). - М.: [Московский Политех], 2016. - 139, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 130-138
  29. Катунин Г. П. Основы мультимедийных технологий: учеб. пособие [по напр. "Радиотехника", Информационные системы и технологии", "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"/ Г. П. Катунин. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 781, [1] с., [6] л. ил.: ил., цв. ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 772-774
  30. Кисляков М. А. Практикум по метрологии, стандартизации и сертификации: учебно-методическое пособие по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация": [по напр. 12.03.02 "Оптотехника", 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения"/ М. А. Кисляков, В. А. Чернов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 96 с.:ил. - Библиогр.: с. 87
  31. Коллинз Д. Как гибнут великие: И почему некоторые компании никогда не сдаются=How The Mighty Fall: And Why Some Companies Never Give In/ Д. Коллинз; пер. с англ.- [3-е изд.]- М.: [Манн, Иванов и Фербер], 2012. - 211, [1] с.: ил. - (Библиотека Сбербанка). - Библиогр. в тексте
  32. Короткие замыкания и выбор электрооборудования: учеб. пособие для вузов по напр. "Электроэнергетика"/ [И. П. Крючков [и др.]]; под ред. И. П. Крючкова; В. А. Старшинова. - Изд. 2-е, испр. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - 566, [2] с.:ил. - Библиогр.: с. 566-567
  33. Кулик Ю. Д. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Электрические машины бытовой техники, энергосбережение средствами электромеханики": [по напр. 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ Ю. Д. Кулик; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 24 с.: ил, табл. - Библиогр.: с. 22
  34. Кулик Ю. Д. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Электромеханические системы": [по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ Ю.Д. Кулик; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске.- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 23, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 20
  35. Лайкер Д. Дао Toyota: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира=The Toyota Way: 14 management principles from the world's greatest manufacturer/ Д. Лайкер; пер. с англ. - 5-е изд. - М.: [Альпина Паблишерз], 2010. - 507, [2] с.: ил., табл. - (Библиотека Сбербанка). - Библиогр.: с. 501-508
  36. Лебедев В. М. Тепловой расчёт котельных агрегатов средней паропроизводительности: [учеб. пособие по напр. "Теплоэнергетика и теплотехника"/ В. М. Лебедев, С. В. Приходько. - Изд. 2 - е, испр. и доп. - СПб. [ и др.]: Лань, 2017. - 208, [1] с.: ил.,табл. - (Учебники для вузов. Специальная титература). - Библиогр.: с.204
  37. Ленсиони П. Сердце компании: Почему организационное здоровье определяет успех в бизнесе=The Advantage: Why Organizational Health Trumps Everything Else in Business/ П. Ленсиони; пер. с англ. - М.: [Манн, Иванов и Фербер], 2016. - 201, [3] с.: ил. - (Библиотека Сбербанка. Т. 68)

38. Литвиненко А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: учеб. пособие по напр. "Управление в технических системах"/ А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. - Изд. 2-е, испр. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 181, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 177-178
39. Ловенстайн Р. Когда гений терпит поражение: Взлет и падение компании Long-Term Capital Management, или Как один небольшой банк создал дыру в триллион долларов=When Genius Failed: The Rise and Fall of Long-Term Capital Management: How One Small Bank Created a Trillion-Dollar Hole/ Р. Ловенстайн; пер. с англ. - М.: [Альпина Паблишерз: Олимп-Бизнес], 2010. - 360, [2] с.: ил. - (Библиотека Сбербанка). - Библиогр. в тексте
40. Лёшин А. О. Методические указания по прохождению курсов "Физическая культура" и "Элективные курсы по физической культуре"/ А. О. Лёшин, О. Г. Лёшин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 32 с.: табл. - Библиогр.: с. 26
41. Малашенкова И. В. Аудит компьютерных систем: учебное пособие по курсу "Защита информации" [по напр. подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Универсум, 2018. - 87, [1] с.:ил. - Библиогр.: с. 86
42. Малашенкова И. В. Паттерны проектирования в Java: учеб. пособие по курсу "Объектно-ориентированные технологии" [по напр. подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Универсум, 2018. - 123, [1] с.:ил. - Библиогр.: с. 121
43. Малашенкова И. В. Программирование сетевых функций: учеб. пособие по курсу "Сетевые технологии" [по напр. подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/ И. В. Малашенкова, Е.А. Панкратова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Универсум, 2018. - 79, [1] с.:ил. - Библиогр.: с. 77
44. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах": [для бакалавров напр. "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроснабжение" и "Электроэнергетические системы и сети"/ [сост. А. В. Каминский, Л. В. Вайтеленко]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 23, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 22
45. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Современные устройства релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем": [для магистров по напр. "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии" и "Оптимизация структур, параметров и режимов систем электроснабжения и повышение эффективности их функционирования"/ [сост. В. С. Ковженкин, Л. В. Вайтеленко]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 39, [1] с.:ил. - Библиогр.: с. 36
46. Методические указания по разработке раздела "Безопасность труда" в выпускных квалификационных работах (ВКР), подраздел "Общие вопросы организации безопасного производства"/ [сост. А. И. Лазарев, В. Р. Белалов, А. Ф. Богатырев]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 27, [1] с.: табл. - Библиогр.: с. 15-26
47. Михайлов В. А. Технологические энергосистемы предприятий: конспект лекций по дисциплине "Технологические энергосистемы предприятий": [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ В. А. Михайлов, В. А. Ковалева; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 39, [1] с.:ил. - Библиогр.: с. 37

48. Можаров Г. А. Геометрическая оптика: учеб. пособие [по напр. "Оптотехника" и спец. "Оптико-электронные приборы и системы"]/ Г. А. Можаров. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 706, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 690-692
49. Нагорная А. Г. Готовность к планированию профессиональной карьеры: теория и практика: [науч. издание]: [для бакалавров и магистров технических напр. по дисц. "Психологические основы профессиональной деятельности", "Основы педагогики в высшей школе"]/ А. Г. Нагорная. - Смоленск: Универсум, 2017. - 269, [1] с.: табл. - Библиогр.: с. 183-203
50. Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие по напр. "Информатика и вычислительная техника"/ Е. А. Никулин. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 706, [1] с.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 701-706
51. Онгор А. После меня - продолжение...=Benden Sonra Devam / А. Онгор; пер. с тур. - М.: [Альпина Паблишер], 2011. - 608, [2] с.: ил. - (Библиотека Сбербанка)
52. Основные фонды Смоленской области: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [Смоленскстат], 2017. - 197, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
53. Охрана окружающей среды Смоленской области в 2016 году: стат. бюллетень № 401/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [б.и.], 2017. - 52 с. : цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
54. Порфирьев Л. Ф. Основы теории преобразования сигналов в оптико-электронных системах: учебник [по направлению "Приборостроение и оптотехника"]/ Л. Ф. Порфирьев. - Изд. 2-е, стер. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 386, [2] с.: ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 383-384
55. Промышленное производство в Смоленской области 2017: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [Смоленскстат], 2017. - 217, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
56. Пучков А. Ю. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Имитационное моделирование экономических процессов": [по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика"]/ А. Ю. Пучков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 48 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 42
57. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи: учебное пособие [по напр. "Конструирование и технология электронных средств", "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", "Радиотехника"]/ Ю. Т. Зырянов [и др.]. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 318, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 312-314
58. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Двадцатая международная науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, 27-28 февраля 2014 г., Москва: тез. докладов: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц. междунар. отделов технических ун-тов стран центральной и восточной Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2014 -. Т. 3 - 2014.- 293, [2] с.:ил. - Библиогр. в конце докл.
59. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Девятнадцатая международная науч. - техн. конф. студентов и аспирантов, 28 февраля-1 марта 2013 г.: тез. докл.: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц. междунар. отделов технических ун-тов стран центр. и вост. Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2013 -. Т. 2. - 2013. - 355, [1] с.:ил. - Библиогр. в конце докл.
60. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Девятнадцатая международная науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, 28 февраля -1 марта 2013 г.: тез. докл.: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц.

- международ. отделов технических ун-тов стран центр. и вост. Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2013 - . Т. 1. - 2013.- 280, [2] с.:ил. - Библиогр. в конце докл.
61. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Двадцатая международная науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, 27-28 февраля 2014 г., Москва: тез. докладов: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц. междунар. отделов технических ун-тов стран центральной и восточной Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2014 - . Т. 2. - 2014.- 338, [2] с.:ил. - Библиогр. в конце докл.
  62. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Двадцатая международная науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, 27-28 февраля 2014 г., Москва: тез. докладов: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц. междунар. отделов технических ун-тов стран центральной и восточной Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2014 - . Т. 1.- 2014. - 260, [1] с.:ил. - Библиогр. в конце докл.
  63. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Двадцатая международная науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, 27-28 февраля 2014 г., Москва: тез. докладов: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц. междунар. отделов технических ун-тов стран центральной и восточной Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2014.
  64. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Девятнадцатая международная науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, 28 февраля-1 марта 2013 г.: тез. докл.: [в 4-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, МЭИ, Акад. электротехнических наук, Ассоц. междунар. отделов технических ун-тов стран центр. и вост. Европы (АМО), Ин-т инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE) (студенческая секция). - М.: Издательский дом МЭИ, 2013.
  65. Развитие электроэнергетики в Смоленской области 2016: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [Смоленскстат], 2017.- 49 с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
  66. Районная электрическая сеть: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектирование электрических сетей": [для бакалавров напр. "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроэнергетические системы и сети"]/ [сост. Т.И. Дубровская, Л. С. Певцова]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 39, [1] с.: табл. - Библиогр.: с. 31
  67. Расчет осветительной сети блока цехов: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Электрическое освещение": [для бакалавров по напр. "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроснабжение", "Электроэнергетические системы и сети"]/ [сост. В. Ф. Киселев, В. С. Петров, Р.В. Солопов]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 31, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 30
  68. Рафиков Р.А. Электронные цепи и сигналы. Аналоговые сигналы и устройства: учеб. пособие [по напр. "Электроника и нанoeлектроника"]/ Р.А. Рафиков. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 439, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 435
  69. Релейная защита элементов электрических сетей: методические указания к лабораторным работам по курсу "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем": [для бакалавров напр. "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроснабжение" и "Электроэнергетические системы и сети"]/ [сост. В. С. Ковженкин, Л. С. Певцова]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 31, [1] с.: ил.,табл. - Библиогр.: с. 29

70. Сельское хозяйство Смоленской области: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [б.и.], 2017. - 190 с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
71. Сигов Ю. Сингапур: Восьмое чудо света/ Ю. Сигов. - М.: [Альпина Паблишер], 2012.- 284, [2] с. - (Библиотека Сбербанка)
72. Смоленская область в цифрах 2017: краткий стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федеральной службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [Смоленскстат], 2017. - 406, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
73. Статистический ежегодник Смоленской области 2017: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области.- Смоленск: [Смоленскстат], 2017. - 525, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
74. Строительство в Смоленской области 2012-2016 гг.: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области.- Смоленск: [Смоленскстат], 2017. - 106, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
75. Сухачев Н.И. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Инженерное проектирование и САПР": [по напр. 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/ Н.И. Сухачев, В.В. Малахов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 79, [1] с.: ил., схемы. - Библиогр.: с. 78
76. Теплообмен: учебно-методическое пособие по дисциплине "Теплообмен": [для бакалавров по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ [сост. И. А. Кабанова]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 135, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 132
77. Торговля в Смоленской области 2016: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [Смоленскстат], 2017. - 195, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
78. Транспорт и связь в Смоленской области: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области.-- Смоленск: [б.и.], 2017. - 80, [1] с. : цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
79. Труд и занятость в Смоленской области: стат. сборник/ Росстат, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [б.и.], 2017. - 93, [1] с.: цв. ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
80. Финансы Смоленской области: стат. сборник/ Федеральная служба гос. статистики, Террит. орган федер. службы гос. статистики по Смоленской области. - Смоленск: [б.и.], 2017. - 175, [1] с.: цв. ил.,табл. + 1 электрон. опт. диск (CD)
81. Флегонтов А. В. Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language: учебное пособие/ А. В. Флегонтов, И. Ю. Матюшичев. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 108, [4] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 110
82. Фомченков В. П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Администрирование промышленных СУБД": (для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"), [профиль подготовки Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе"/ В. П. Фомченков, Б. В. Окунев.- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 55, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 53 и в подстроч. примеч.
83. Шваб К. Четвертая промышленная революция=The Fourth Industrial Revolution/ К. Шваб; пер. с англ. - М.: [Эксмо], 2016. - 202, [4] с.: ил. - (Библиотека Сбербанка. Т. 63). - Библиогр. в тексте
84. Щеров В. И. Философия технических наук: учебное пособие по курсу "Философия технических наук" [по напр. 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ В. И. Щеров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске.- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 143, [1] с.. - Библиогр. к каждому семинару
85. Щеров В. И.Философия: методические указания к семинарским занятиям по курсу "Философия"/ В.И. Щеров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске.- Смоленск:

[Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 40 с. - Библиогр. к каждому семинару

86. Энергетика, информатика, инновации-2017: VII-международная науч.-техн. конф., 23-24 ноября 2017 г., г. Смоленск: сб. тр. [в 3-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, Администрация Смол. обл., Санкт-Петербургский гос. ун-т, Смоленское региональное об-ние работодателей "Научно-промышленный союз", Смоленское региональное отд-ние союза машиностроителей России, Белорусско-Рос. ун-т г. Могилев, Республика Беларусь, Российский химико-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева, Тверской гос. технический ун-т.- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017 .
87. Энергетика, информатика, инновации-2017: (электроэнергетика, электротехника и теплоэнергетика, математическое моделирование и информационные технологии в производстве): VII-международная науч.-техн. конф., 23-24 ноября 2017 г., г. Смоленск: сб. тр. [в 3-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, Администрация Смол. обл., Санкт-Петербургский гос. ун-т, Смоленское региональное об-ние работодателей "Научно-промышленный союз", Смоленское региональное отд-ние союза машиностроителей России, Белорусско-Рос. ун-т г. Могилев, Республика Беларусь, Российский химико-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева, Тверской гос. технический ун-т.- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017 - . Т. 1 Секции 1,2,3. - 2017. - 380, [9] с.:ил. - Библиогр. в конце докладов
88. Энергетика, информатика, инновации- 2017: (микроэлектроника и оптотехника, инновационные технологии и оборудование в промышленности, управление инновациями): VII-международная науч.-техн. конф., 23-24 ноября 2017 г., Г. Смоленск: сб. тр. [в 3-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, Администрация Смол. обл., Санкт-Петербургский гос. ун-т, Смоленское региональное об-ние работодателей "Научно-промышленный союз", Смоленское региональное отд-ние союза машиностроителей России, Белорусско-Рос. ун-т г. Могилев, Республика Беларусь, Российский химико-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева, Тверской гос. технический ун-т.--Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017 - .Т. 2 Секции 4,5. - 2017. - 305, [7] с.:ил. - Библиогр. в конце докладов
89. Энергетика, информатика, инновации-2017: (экономика и менеджмент, научные исследования в области физической культуры, спорта, общественных наук и лингвистики): VII-международная науч.-техн. конф., 23-24 ноября 2017 г., г. Смоленск: сб. тр. [в 3-х т.]/ Министерство образования и науки РФ, Администрация Смол. обл., Санкт-Петербургский гос. ун-т, Смоленское региональное об-ние работодателей "Научно-промышленный союз", Смоленское региональное отд-ние союза машиностроителей России, Белорусско-Рос. ун-т г. Могилев, Республика Беларусь, Российский химико-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева, Тверской гос. технический ун-т.-Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017 - . Т. 3 Секции 6,7. - 2017. - 315, [7] с.:ил. - Библиогр. в конце докл.