

**Нові надходження в науково-технічну бібліотеку
у вересні 2016 р.**

1. **537**
А 86
Артеха, С. Н.
Основания физики (критический взгляд). Электродинамика [Текст]: монография / С. Н. Артеха. – М.: URSS, 2015. - 200 с.
2. **537**
Б 86
Бояркин, О.М.
Физика частиц, 2013. Квантовая электродинамика и Стандартная модель [Текст] : научное издание / О. М. Бояркин, Г. Г. Бояркина. – М.: ЛИБРОКОМ, 2015. - 435 с.
3. **539**
Б 87
Браун, А. Г.
Атомная и ядерная физика. Элементы квантовой механики. Практикум [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Браун, И. Г. Левитина. - 2-е изд. - М. : Инфра-М, 2016. - 88 с.
4. **537**
В 12
Важов, В. Ф..
Техника высоких напряжений [Текст] : учебник / В. Ф. Важов, В. А. Лавринович. - М. : ИНФРА-М, 2016.- 256 с.
5. **621.31**
В 29
Веников, В. А.
Теория подобия и моделирования [Текст] : применительно к задачам электроэнергетики / В. А. Веников, Г. В. Веников. - Изд. 4-е. – М.:Либроком, 2014.- 438, [1] с.
6. **537**
В 58
Власов, А. А.
Макроскопическая электродинамика [Текст] : учебное пособие / А.А. Власов. - Издание стереотипное. – М.: ЛИБРОКОМ, 2014.- 228 с.
7. **620.9**
Г 37
Герасименко, А. А.
Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учеб. пособие / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. - 4-е изд., стер. - М.: КноРус, 2014. - 645 с.
8. **621.3**
Д 93
Дьяконов, В. П.
Matlab и Simulink в электроэнергетике [Текст]: справочник / В. П. Дьяконов, А. А. Пеньков. - М.:Горячая линия-Телеком, 2009. - 816 с.
9. **537**
Е 78
Ерофеенко, В. Т.
Аналитическое моделирование в электродинамике [Текст] : научное издание / В. Т. Ерофеенко, И. С. Козловская. - М. : ЛИБРОКОМ, [2014]. - 303 с.

- 10. 681.3**
Ж 86
Жуков, Иван
Ноутбук. Начинаем "с нуля". Просто и понятно в любом возрасте [Текст] : выставочные материалы / И. Жуков. - М. : АСТ, 2016. - 335 с.
- 11. 621.313**
И 26
Игнатович, В. М.
Электрические машины и трансформаторы [Текст] : учеб. пособие / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 181 с.
- 12. 681.3**
К 60
Колисниченко, Д. Н.
Самоучитель Microsoft Windows 10 [Текст] : выставочные материалы / Д. Н. Колисниченко. - СПб. : БХВ-Петербург, 2016. - 252 с.
- 13. 621.18**
К 88
Кудинов, А. А.
Энергосбережение в котельных установках ТЭС и систем теплоснабжения [Текст] : монография / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина. - М.: Инфра-М, 2016. - 320 с.
- 14. 53**
К 89
Кузнецов, С. И.
Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики [Текст] : учебное пособие : [для вузов по техническим направлениям подготовки и специальностям] / С. И. Кузнецов, А. М. Лидер. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 210, [1] с.
- 15. 621.3**
К 93
Курбанов, Р. А.
Энергетическое право и энергетическая политика Европейского союза [Текст] : монография / Р. А. Курбанов ; Ин-т государства и права РАН. - Москва : ЮНИТИ : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 166, [1] с. ; 22 см. - (Magister) (Региональная интеграция). - Библиогр.: с. 140-164. - 5000 (1-й з-д 300) экз. - ISBN 978-5-238-02448-6 (в пер.) : 473.00 р.
- 16. 681.3**
Л 47
Леонтьев, В. П.
Microsoft Excel 2016 [Текст] : новейший самоучитель / В. П. Леонтьев. - М. : Э, 2016. - 128 с.
- 17. 681.3**
Л 47
Леонтьев, В. П.
Microsoft Word 2016 [Текст] : новейший самоучитель / В. П. Леонтьев. - М. : Э, 2016. - 130 с.
- 18. 537**
М 15
Макаров, А. М.
Теория и практика классической электродинамики [Текст] : руководство для фундаментального усвоения курса / А. М. Макаров, Л. А. Лунёва, К. А. Макаров. - М. : ЛЕНАНД, 2014. - 774 с.

19. 53

М 29

Мартин-Пальма, Р. Х.

Нанотехнологии [Текст] : ударный вводный курс / Р. Х. Мартин-Пальма, А. Лахтакия ; пер. с англ.: Е. Г. Заблоцкая, А. В. Заблоцкий. - Долгопрудный : Интеллект, 2014. - 208 с.

20. 621.38

Н 25

Нанoeлектроника. Теория и практика [Текст] : учебник / В. Е. Борисенко [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2013. - 366 с.

21. 54

Н 25

Наноматериалы: свойства и перспективные приложения [Текст] : монография / отв. ред. А. Б. Ярославцев. - М. : Научный мир, 2015. - 455 с.

22. 620.9

Н 57

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Текст] : учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В. В. Денисова. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 318 с.

23. 537

Н 64

Никольский, В. В.

Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : учеб. пособие / В. В. Никольский, Т. И. Никольская. - 6-е изд. - М. : URSS, 2015. - 542 с.

24. 537

С 22

Сачков, И. Н.

Электромагнетизм [Текст] : эффекты, история, парадигма / И. Н. Сачков ; Федер. агентство по образованию, Урал. гос. техн. ун-т. - Изд. 2-е. - Москва : URSS: ЛЕНАНД, сор. 2015. - 205, [1] с.

25. 620.9

Т 65

Транспортная энергетика [Текст] : учебник / М. Г. Шатров [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова. - М.: Академия, 2014. - 268 с.

26. 53

Ц 12

Цао Гочжун

Наноструктуры и наноматериалы. Синтез, свойства и применение [Текст] : монография / Гочжун Цао, Ин Ван; пер. с англ. 2-го изд. А. И. Ефимова, С. И. Каргов, науч. ред. рус. изд. В. Б. Зайцев. - М. : Науч. Мир, 2012. - 515 с.

27. 621.3

Ш 65

Шишкин, Г. Г.

Нанoeлектроника: элементы, приборы, устройства [Текст] : учеб. пособие / Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011 (Ульяновск). - 408 с.

28. 621.3

Щ 61

Щерба, А. А.

Электрофизические процессы в диэлектрических и магнитных средах [Текст] : монография / А. А. Щерба, М. М. Резинкина ; ИЭД НАН Украины. - Киев : Наук. думка, 2016. - 191 с.