

Список новых поступлений (ноябрь-декабрь 2019 г.)

- 1. 621.38**
А 448
Акчурин, Р. Х.
МОС-гидридная эпитаксия в технологии материалов фотоники и электроники / Р. Х. Акчурин, А. А. Мармалюк. - Москва : Техносфера, 2018. - 488 с. : ил. - (Мир материалов и технологий). - Библиогр. в конце гл. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-94836-521-3.
- 2. 621.38**
В 121
Вавилов, В. Д.
Микросистемные датчики физических величин : монография в двух частях / В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенко, А. С. Тимошенко. - Москва : Техносфера, 2018. - 550 с. : ил. - (Мир электроники). - Библиогр. в конце частей. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-94836-498-8.
- 3. 621.38**
В 191
Васильев, А. Г.
СВЧ транзисторы на широкозонных полупроводниках : учебное пособие для вузов, обучающихся по направлению подготовки 210100 "Электроника и наноэлектроника" / А. Г. Васильев, Ю. В. Колковский, Ю. А. Концевой. - Москва : Техносфера, 2011. - 256 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-94836-290-8.
- 4. 4Р**
Д 369
Дерягина, С. И.
Лексический практикум - тренинг : электронное учебно-справочное пособие и рабочая тетрадь по направлению 050100 "Педагогическое образование" / С. И. Дерягина, Е. В. Мартыненко. - 2-е изд., стер. - Москва : Русский язык. Курсы, 2016. - 120 с. + 1CD-ROM. - Текст : непосредственный + Текст : электронный. - ISBN 978-5-88337-278-9.
- 5. 4Р**
И 209
Иванова, Э. И.
Наше время. Учебник русского языка для иностранцев (базовый уровень. А2) / Э. И. Иванова, А. Н. Фролова. - 3-е изд., стер. - Москва : Русский язык. Курсы, 2018. - 205 с. : ил. - На обл. загл.: Наше время. Учебник по русскому языку как иностранному. - Текст (визуальный) : непосредственный + Устная речь (исполнительская) : аудио. - ISBN 978-5-88337-251-2.
- 6. 4Р**
И 209
Иванова, Э. И.
Наше время. Учебное пособие по русскому языку для иностранцев (1 сертификационный уровень) : учеб. пособие для вузов по направлению 050300 "Филологическое образование" / Э. И. Иванова, И. А. Богомоллова, С. В. Медведева. - 6-е изд., стер. - Москва : Русский язык. Курсы, 2019. - 206 с. : ил. - Авт. указаны

на тит. л. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-88337-197-3.

7. **51**

К 598

Кокурина, Г. Н.

Математические методы обработки экспериментальных данных : учебное пособие / Г. Н. Кокурина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2019. - 123 с. - Библиогр.: с. 110-111. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1330>. - Текст : непосредственный + Текст : электронный.

8. **621.38**

Л 724

Лозовский, В. Н.

Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность : учебное пособие / В. Н. Лозовский, С. В. Лозовский. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. - 332 с. : ил. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 323. - Предм. указ.: с. 324-327. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-3986-7.

9. **6**

М 895

Музафаров, Е. Н.

История и география биотехнологий : учебное пособие / Е. Н. Музафаров. - Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. - 344 с. : ил. - (Бакалавриат и магистратура). - Библиогр.: с. 337-341. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-2887-8.

10. **4Р**

Н 371

Наше время. Учебник русского языка для иностранцев (элементарный уровень. А1) / Э. И. Иванова [и др.]. - 9-е изд., стер. - Москва : Русский язык. Курсы, 2019. - 216 с. : ил. - На обл. загл.: Наше время. Учебник по русскому языку как иностранному. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-88337-271-0.

11. **677**

О-224

Оборудование и основы проектирования производства химических волокон : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Химическая технология органических веществ, материалов и изделий" / И. Н. Жмыхов [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 384 с. : ил. - Библиогр.: с. 378. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-985-06-3029-2.

12. **544**

П 495

Поленов, Ю. В.

Физико-химические основы нанотехнологий : учебник / Ю. В. Поленов, Е. В. Егорова. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. - 180 с. : ил. - (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 173-176. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-4113-6.

13. **4P**

С 495

Слушайте. Спрашивайте. Отвечайте. Пособие по говорению. Диалогическая речь : для иностранных учащихся / Г. В. Беляева [и др.]. - 8-е изд., стер. - Москва : Русский язык. Курсы, 2019. - 160 с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный + Устная речь (исполнительская) : аудио. - ISBN 978-5-88337-288-8.

14. **4P**

Ц 181

Царева, Н. Ю.

От диктанта - к изложению. Учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся. А1-В1 : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Царева, М. Б. Будильцева, И. А. Пугачева. - 2-е изд., стер. - Москва : Русский язык. Курсы, 2016. - 288 с. + 1CD-ROM. - Текст (визуальный) : непосредственный + Устная речь (исполнительская) : аудио. - ISBN 978-5-88337-314-4.

15. **544**

Ц 683

Цирельсон, В. Г.

Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела : учебное пособие для вузов по химико-технологическим направлениям и специальностям / В. Г. Цирельсон. - 3-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 495 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр.: с. 485-487. - Предм. указ.: с. 488-495. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-9963-1668-7.