

Библиотека литературы по естественно-математическим наукам

Выставка новых поступлений

1. Будаев В. Д. Математический анализ. Функции одной переменной : учебник / В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 544 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/210800> (дата обращения: 28.09.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
2. Вернер А. Л. Геометрия правильных звёздчатых многогранников : учебное пособие / А. Л. Вернер, М. Н. Васильева, О. Г. Голокова (Данилова). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. – 100 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136679> (дата обращения: 28.09.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
3. Варианты индивидуальных заданий по органической химии : методическая разработка / Е. С. Остроглядов, Т. П. Ефимова, Р. И. Байчурин, С. В. Макаренко. – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. – 60 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136705> (дата обращения: 28.09.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
4. Остроглядов Е. С. Лабораторный практикум по биохимии : учебное пособие / Е. С. Остроглядов, Т. А. Новикова. – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. – 79 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=362168> (дата обращения: 28.09.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
5. Гороховатский Ю. А. Оптика : учебное пособие / Ю. А. Гороховатский, И. И. Худякова ; под редакцией Ю. А. Гороховатского. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2022. – 220 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/495011> (дата обращения: 28.09.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.