

1. Вечтомов Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики : учебное пособие для вузов / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. – Второе издание. – Москва : Юрайт, 2024. – 157 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/539900> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
2. Вульф Е. В. Историческая география растений / Е. В. Вульф. – Москва : Юрайт, 2024. – 695 с. – (Антология мысли). – URL: <https://urait.ru/bcode/541737> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
3. Гороховатский Ю. А. Оптика : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Гороховатский, И. И. Худякова ; под редакцией Ю. А. Гороховатского. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 220 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/541824> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
4. Горюшкин А. П. Абстрактная и компьютерная алгебра : учебник для вузов / А. П. Горюшкин. – Москва : Юрайт, 2024. – 691 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/544099> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
5. Короленко П. В. Когерентная оптика : учебное пособие для вузов / П. В. Короленко. – Третье издание. – Москва : Юрайт, 2024. – 184 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/539175> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
6. Кустов С. Ю. Зоология беспозвоночных : учебное пособие для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 271 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/540913> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
7. Ларин С. В. Алгебра и теория чисел. Группы, кольца и поля : учебное пособие для вузов / С. В. Ларин. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 160 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/540008> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
8. Митина Н. Н. Экология : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 448 с. –

(Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/534972> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.

9. Ситаров В. А. Социальная экология : учебник и практикум для вузов / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 384 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/535748> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.

10. Химия элементов : учебник для вузов / Э. Т. Оганесян, В. А. Попков, Л. И. Щербакова, А. К. Брель. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 316 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/538694> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.