

1. Жуков Б. Д. Физическая химия : учебник / Б. Д. Жуков. – Москва : КНОРУС, 2024. – 351 с. – (Бакалавриат и магистратура). – URL: <https://book.ru/book/951092> (дата обращения: 19.03.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Book.ru.
2. Захаров В. С. Физика Земли : учебник / В. С. Захаров, В. Б. Смирнов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 328 с. – (Высшее образование). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=430791> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
3. Крылов В. Е. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник / В. Е. Крылов. – Москва : КНОРУС, 2024. – 203 с. – (Бакалавриат). – URL: <https://book.ru/book/951711> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Book.ru.
4. Пахомова Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. – Москва: Юрайт, 2024. – 110 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/534429> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
5. Сахабиев И. А. Астрономия : учебное пособие для вузов / И. А. Сахабиев, Ф. М. Сабирова. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 124 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/367409> (дата обращения: 16.03.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
6. Хлюстин Б. П. Мореходная астрономия : учебное пособие для вузов / Б. П. Хлюстин. – Москва : Юрайт, 2024. – 575 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/541673> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.