

1. Крашенинин В. И. Симметрия в химии : учебное пособие / В. И. Крашенинин, Л. В. Кузьмина, Е. Г. Газенаур. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 80 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44353 (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
2. Ибрагимов Н. Х. Практический курс дифференциальных уравнений и математического моделирования. Классические и новые методы. Нелинейные математические модели. Симметрия и принципы инвариантности : учебное пособие / Н. Х. Ибрагимов ; перевод с английского И. С. Емельяновой. – Второе издание. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2012. – 332 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59600 (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
3. Редьков В. М. Тетрадный формализм, сферическая симметрия и базис Шредингера : монография / В. М. Редьков. – Минск : Белорусская наука, 2011. – 340 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86665>. – (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
4. Конвей Д. О кватернионах и октавах, об их геометрии, арифметике и симметриях : монография / Д. Конвей, Д. Смит. – Москва : Московский центр непрерывного математического образования, 2009. – 184 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9358 (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
5. Портер Л. Г. Симметрия – владычица стихов : очерк начал общей теории поэтических структур / Л. Г. Портер. – Москва : Языки славянских культур, 2003. – 256 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136940> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
6. Парамонова И. М. Симметрия в математике : монография / И. М. Парамонова. – Москва : Московский центр непрерывного математического образования, 2000. – 16 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9382 (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
7. Бирман Д. Пространственная симметрия и оптические свойства твердых тел: монография / Д. Бирман. – Москва : Мир, 1978. – 349 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483340> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
8. Бир Г. Л. Симметрия и деформационные эффекты в полупроводниках : монография / Г. Л. Бир, Г. Е. Пикус. – Москва : Наука, 1972. – 584 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483344> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.

9. Каплан И. Г. Симметрия многоэлектронных систем : монография / И. Г. Каплан. – Москва : Наука, 1969. – 407 с. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495586> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
10. Федоров Е. С. Симметрия и структура кристаллов: основные работы : сборник научных трудов / Е. С. Федоров ; под редакцией А. В. Шубникова, И. И. Шафрановского. – Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1949. – 646 с. – (Классики науки). –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427232> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
11. Вейль Г. Симметрия = Symmetry / Г. Вейль, Б. А. Розенфельд ; под редакцией Б. А. Розенфельд ; перевод с английского Б. В. Бирюкова, Ю. А. Данилова. – Москва : Наука, 1968. – 195 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449581> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.