

Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность

Авторы: Бертини И. / Грей Г. / Стифель Э. /

Валентине Дж.

ISBN: 978-5-93208-439-7

ISBN доп: 978-5-93208-439-7

Формат: 70x100/16

УДК: 577+546

ББК: 28.072

Страниц: 456+623

Ссылки: <https://pilotlz.ru/books/269/8196/>

<https://pilotlz.ru/books/269/8197/>



В учебном издании изложены фундаментальные теоретические представления, лежащие в основе **функционирования природных биологических систем, содержащих ионы металлов**, а также прикладные проблемы в этой области.

Бионеорганическая химия занимает междисциплинарную нишу на стыке координационной, неорганической, металлоорганической и медицинской химии, фармакологии и химии окружающей среды. В научном сообществе эта книга признана наиболее полным и фундаментальным на сегодняшний день трудом в этой области.

В русском переводе выходит в двух томах. В Том 1 вошли часть 1 и частично часть 2. Том 2 содержит главы XI–XIV, дополнительный материал по основам биологии, биохимии и координационной химии, а также приложение и предметный указатель. Продаётся только **комплект**.

Для студентов старших курсов и аспирантов, а также научных работников.

Комплект входит в серию **“Лучший зарубежный учебник”**.

Каждая книга серии – это актуальные знания и современные методики, глубокое погружение в специализированные дисциплины, множество практических заданий и кейсов, доступное изложение сложного материала. Издания подходят как для самостоятельного изучения, так и для работы в аудитории.