

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

Электронно-библиотечная система IPRbooks



Химия



Электронно-библиотечная система IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для разных направлений обучения, с помощью которого можно получить необходимые знания, подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Преподавателям ЭБС IPRbooks будет полезен при составлении учебных планов и РПД, подготовке и проведении занятий, получении информации о новых публикациях коллег.

ЭБС IPRbooks содержит более 127 000 изданий, из которых более 40 000 - учебные и научные издания по различным дисциплинам, около 700 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиоизданий. ЭБС IPRbooks содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах таких издательств как Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа.

Бюллетень отражает литературу, поступившую в ЭБС IPRbooks в 1 квартале 2019 года. Ознакомиться с изданиями можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет, а также скачивать издание и работать с ним без подключения к интернету. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться и установить специальное программное обеспечение, через персональный компьютер или на мобильном устройстве Android, скачав в Личном кабинете приложение IPRbooks Mobile Reader.

1. Березовчук, А.В. Физическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Березовчук. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81087.html>.

*Аннотация:* Учебное пособие по физической химии предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к сдаче экзаменов.

2. Дроздов, А.А. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Дроздов. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81031.html>.

*Аннотация:* Учебное пособие по неорганической химии предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к сдаче экзаменов.

3. Дроздов, А.А. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Дроздов, М.В. Дроздова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81036.html>.

*Аннотация:* Учебное пособие по органической химии предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к сдаче экзаменов.

4. Осипова, О.В. Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Осипова, А.В. Шустов. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 367 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81002.html>.

*Аннотация:* Учебное пособие по биоорганической химии предназначено для подготовки студентов к сдаче экзаменов.