

**Пользоваться ЭБС IPRbooks можно:**

- 1. с любого компьютера**, подключенного к **университетской сети Интернет** (авторизация осуществляется по ip-адресу);
- 2. с любого компьютера, имеющего выход в Интернет**, предварительно получив **единый логин и пароль** к электронной библиотеке IPRbooks **в личном кабинете в ЕТИС** (для обучающихся в разделе «Электронные ресурсы»), в любом отделе Научной библиотеки или на информационных панелях ПГНИУ (авторизация осуществляется по общему логину и паролю);
- 3. с любого компьютера, имеющего выход в Интернет**, предварительно пройдя с компьютера в сети ПГНИУ **персональную регистрацию** на сайте <http://www.iprbookshop.ru/> (авторизация осуществляется по персональному логину и паролю).

**Персональная регистрация** в ЭБС IPRbooks даёт возможность работать в личном кабинете **с набором дополнительных сервисов и инструментов:**

- ✚ Работа с изданием в режиме офлайн.** Установив ПО IPRbooks Reader, Вы сможете загружать доступные издания и работать с ними без доступа к сети Интернет.
- ✚ Новые поступления.** Здесь Вы можете посмотреть, какие книги и журналы добавлены в систему за неделю (по умолчанию) или любой другой период.
- ✚ Избранные издания.** Здесь Вы можете просмотреть издания, выбранные Вами ранее.
- ✚ Мои закладки.** При работе с изданием Вы можете добавить интересующую Вас страницу в список закладок.
- ✚ Мои конспекты.** Вы можете выделять текст и сохранять его в конспекте.
- ✚ История работы с изданиями.** В этом разделе Вы можете найти до 40 ранее просмотренных изданий.

Обращаем Ваше внимание на то, что IPRbooks предоставляет студентам, аспирантам, преподавателям Пермского университета уникальную возможность работать с системой не только в режиме **online**, но и **offline**. Для этого необходимо установить специальное программное обеспечение IPRbooks BFF Reader на свой компьютер или мобильное устройство. Авторизированные пользователи могут скачать издание в виде файла, открыть его на своем компьютере и пользоваться в течение всего срока подписки без подключения к интернету. Программа разработана на основе современных зарубежных технологий и в настоящее время поддерживается для всех версий Windows, а так же совместима с операционными системами MacOS и Android.