



Уважаемые студенты, аспиранты и преподаватели!

Представляем Вам подробное описание сервисов и возможностей Электронно-библиотечной системы IPRbooks в режиме online.

Шаг 1. Авторизация

На сайте ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru> в правом верхнем углу расположен блок авторизации. Для входа в систему необходимо ввести полученные в библиотеке логин и пароль (либо персональные учетные данные, если Вы уже зарегистрировались в системе). Если вуз подключен по ip-адресу, то Вы перейдете сразу на страницу персональной регистрации.

Шаг 2. Регистрация

На странице регистрации необходимо выбрать **тип участия в системе** (студент, аспирант, преподаватель) и заполнить предлагаемые поля. После этого на указанный в соответствующем поле e-mail будет отправлено сообщение с **кодом активации** и **Вашими персональными учетными данными** (логин и пароль), с которыми Вы сможете работать в системе в течение всего срока подписки, оформленной Вашей организацией. После прохождения регистрации Вы получаете расширенный функционал в личном кабинете и при работе с текстами.

Шаг 3. Работа в личном кабинете зарегистрированного пользователя

Личный кабинет (ЛК) пользователя, прошедшего регистрацию, представляет собой персональный раздел (без регистрации он недоступен).

Слева расположены два блока: «**Мой личный кабинет**» и «**Мои инструкции**».

Мой личный кабинет

- Мой профиль
- Избранные книги
- История работы
- Новые поступления за неделю
- Новые поступления за месяц
- Мои конспекты
- Сообщения

Мои инструкции

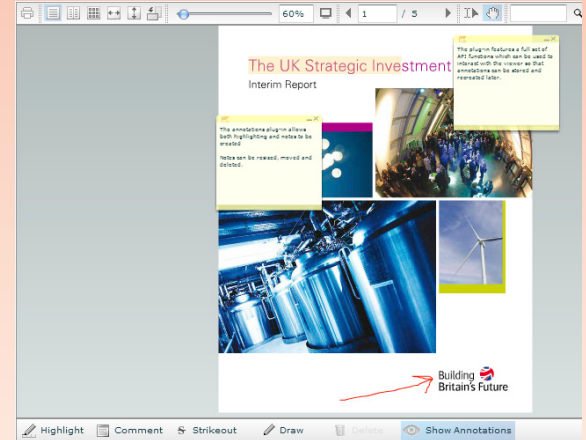
- ONLINE-форум
- Полезные материалы и видео
- ПО для ИБС «Решение»
- Загрузка файлов личности
- Как открыть доступ для членов

Наименование	Раздел	Издательство	Автор	Год издания	Действия
Бесплатные вебинары в рамках онлайн-конференции «Научно-практическая тема: Учебник для студента»	Бесплатные книги	Вестник науки	Зеленин А.П.	2009	закрыть
Книга по Рэймонду - учебник пособие	Бесплатные книги	Флинта	Бончукова Г. В., Рябчикова Е. В., Генчевская З. В.	2012	закрыть
Агрегатор учебных пособий	Бесплатные, платные	Высшая школа	Мартинас А.И.	2012	закрыть
Математика в высшей школе. Основы математической культуры	Бесплатные, платные	Альпина	Алексеевская В. А., Суверинов А. В.	2011	закрыть
Дополнительные материалы по предметам. Учебники	Бесплатные, платные	Юниджеди	под ред. Морозовой Т. Т.	2011	закрыть
Предметно-тематические тестоисследовательские организаций. Учебные пособия	Учебные пособия	Диалог и К	Конюховская О. А.	2011	закрыть

Доступные сервисы: редактирование профиля, полка избранных изданий, история работы с изданиями, новые поступления литературы.

Только зарегистрированным пользователям вскоре будет предоставлена возможность при работе с текстами **сохранять конспекты** и видеть их в разделе «**Мои конспекты**», **делать заметки и примечания** по тексту при чтении изда-ний и сохранять их в разделе «**Мои заметки**».

Также будет предоставлена возможность подчеркивать и выделять цветом текст, печатать до 10% страниц любого изда-ния ЭБС.



В личном кабинете Вы сможете получать сообщения от библиотеки и администрации.

В разделе «**Мои инструкции**» Вы можете скачать специальную программу для работы с книгой в **режиме offline** (подробная инструкция и ключ к ПО также расположены в ЛК).

Шаг 4. Как найти книгу или журнал?

Специально для наших пользователей создано несколько видов поиска, каждый из которых позволяет получить макси-мально быстро и точно искомые материалы в системе.

Шаг 4.1. Интуитивный поиск



Интуитивный полнотекстовый поиск на сайте позволяет найти издания с учетом подсчета релевантности введенных слов в поисковую строку. Данный вид поиска предназначен для того, чтобы Вы могли получать результаты, полагаясь на свою интуицию, используя привычную схему работы с поисковиками. Интуитивный поиск предусматривает 4 варианта получения результата:

1. Поиск по **любому слову**, введенному в поисковую строку.
2. Поиск по **точному совпадению** искомой фразы.
3. **Логический поиск** — поисковый запрос с учетом дополнительных параметров.
4. **Расширенный поиск** — использование дополнительного функционала для поиска, если какие-либо данные об изда-нии уже известны.

Шаг 4.2. Поиск по книгам

В системе предусмотрена возможность гибкой фильтрации изданий по известным параметрам. Поиск осущест-



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

8 800 555 22 35

sale@iprmedia.ru

вляется по всем параметрам книги, а также по **ОКСО**, по **версии ЭБС** и **типу изданий**. Итоги представляются в виде пересечения результатов по каждому выбранному для фильтрации полю.

В полях, подсвеченных на сайте светло-желтым цветом, работает **функция автозаполнения** по первым введенным символам.

Пример. Необходимо найти издания по тематике адвокатской деятельности. Шаги: впишите несколько первых символов в поле «Название», например «адв». Система автоматически найдет совпадения и предложит значения списком.

Совет. Таким же способом система выводит списки издательств, авторов и ББК. В полях, где не предусмотрено автозаполнение, необходимо указать тот или иной известный параметр поиска (ISBN, год издания) или выбрать из списка (OKSO, тип издания, версия ЭБС).

Название Издательство

Автор Адвокатская деятельность. Учебное пособие

ISBN Адвокатура в России. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»

Адвокатура. Учебное пособие

Адвокатура. Учебное пособие. 2-е изд.

Чтобы увидеть **все доступные книги**, входящие в базовую версию ЭБС IPRbooks, нужно выбрать значение «базовая версия» в поле «версия ЭБС». По результатам запроса выводится список всех книг выбранной версии и в конце страницы указывается их количество. Также можно получить актуальные данные о количестве учебных пособий, монографий и дополнительной литературы.

Шаг 4.3. Поиск по журналам

Для удобства поиска по периодическим изданиям в системе предусмотрена отдельная вкладка «Поиск по журналам». С его помощью можно фильтровать результаты по параметрам: «название», «издательство», а также год издания, номер, вхождение в перечень ВАК и тематика ОКСО.

Интуитивный поиск Пoиск по изданиям Пoиск по журналам

Название Издательство

Входит в ВАК ОКСО

Год издания Номер

Найти журналы по заданным критериям Очистить

На картинке желтым цветом выделены поля, которые работают по принципу автозаполнения. При вводе более трех символов в поля фильтрации, работающие по этому принципу, система автоматически отбирает значения и представляет их в виде списка. Если система не предлагает ни одного результата, то либо при вводе была допущена ошибка, либо в системе нет значений, начинающихся или содержащих введенные в поле символы в соответствующих параметрах.

Пример. Необходимо найти все журналы издательства «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».

Шаги: начните вводить наименование данного издательства в поле «Издательство», и система предложит выбрать его из перечня. После выбора нажмите кнопку «Найти журналы по заданным критериям». Система выведет на экран все журналы данного издательства.

Шаг 4.3.1. Выбор года и номера журнала

Дополнительным функционалом фильтрации журналов в системе является быстрый переход на нужный номер журнала и год издания, наименование которого известно. Для этого необходимо ввести **название журнала**, если такой журнал найден, система предложит выбрать год издания и далее автоматически сформирует список годов издания выбранного журнала, доступных на данный момент, после чего можно перейти к просмотру выпусков.

Интуитивный поиск Пoиск по изданиям Пoиск по журналам

Название Издательство

Входит в перечень ВАК Выберите из списка...

Год издания Выбрать под изданием...

Найти журналы по заданным критериям Очистить

Совет. Если оставить все поля поиска пустыми и нажать «найти», система выдаст в качестве результата общий перечень размещенных в ней журналов. На индивидуальной странице каждого расположена информация о представленном архиве, вхождении в перечень ВАК и проч.

Шаг 4.3.2. Фильтрация журналов, входящих в Перечень ВАК

Отметьте галочкой поле «Входит в Перечень ВАК» для получения полного списка журналов этой категории.

Шаг 5. Чтение книги или журнала

Если Вы авторизированы в системе, то любая книга или журнал Вашей версии системы доступна для чтения и работы как в режиме online, так и в режиме offline.

Шаг 5.1. Читать online



Найдите нужное Вам издание. Нажмите кнопку «Читать online», откроется окно в специальном ридере. Для использования ридера требуется установка Adobe Flash Player (бесплатное ПО, доступное для скачивания по ссылке: <http://get.adobe.com/ru/flashplayer/?promoid=BUIGP>).

Если Вы хотите предварительно **ознакомиться** или **добавить издание** на свою полку избранных изданий, просто нажмите соответствующую кнопку.

При чтении книги на сайте доступны следующие опции:

- 1) навигация по страницам издания (3);
- 2) поиск по тексту (5);
- 3) переход в полноэкранный режим (внимание: при переходе в полноэкранный режим блокируется возможность поиска по тексту) (2);
- 4) масштабирование страницы (2). Также есть некоторые статичные опции масштабирования: по ширине или высоте окна (2), по две страницы или вывод миниатюр по 7 в строке для выбора нужной страницы (1);
- 5) конспектирование выделенного текста с возможностью сохранения текстового файла с содержимым конспекта на Ваш компьютер локально (6).

Все книги на сайте представлены в векторном формате, позволяющем без потери качества увеличивать страницы с текстом до нужного размера. Эта функция отлично поможет пользователям с плохим зрением.

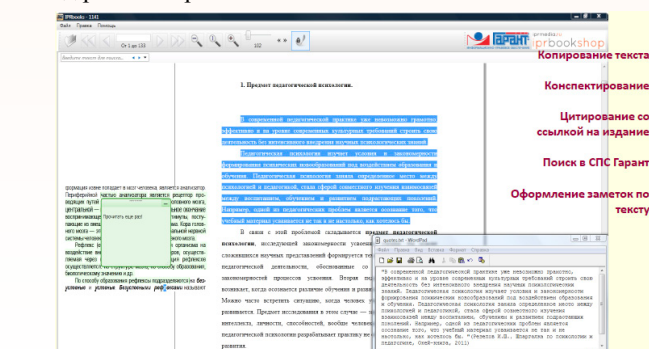
Шаг 5.2. Читать offline

Установите ПО ЭБС IPRbooks и скачайте лицензионный ключ (см. в ЛК раздел «Мои инструкции». Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с пошаговой **инструкцией** и установите все необходимые компоненты). Далее скачивайте любое доступное для этих целей издание с помощью кнопки

Скачать для работы в ПО ЭБС IPRbooks

сохраняйте его и работайте в течение всего срока подписки без подключения к интернету. Без установки ПО Вы не сможете открыть скачанное издание.

Вид работы в режиме offline:



Желаем вам успешной работы в системе!