




ИНСТРУКЦИЯ
по работе
с Электронно-библиотечной
системой **ibooks.ru («Айбукс»)**

- 
- 1. Что мы видим на экране?**
 - 2. Как зарегистрироваться?**
 - 3. Как найти нужную книгу?**
 - 4. Как работать с книгой?**

1. Что мы видим на экране?

На территории университета - доступ к контенту по IP адресам без авторизации. Если все правильно, то наверху экрана - название вашего вуза.

Все книги, которые вы хоть раз открыли попадают на вашу **Книжную полку**. Чтобы перейти на книжную полку, а также в разделы **Поддержка** и **Контакты**, используйте **верхнее меню**.

Для навигации по рубрикатору используйте **левое меню**.

Отобранные книги расположены в центре экрана. В режиме **Полные описания** - вы видите их списком, в режиме **Краткие описания** - в более привычном виде с обложками. Для чтения книги нажмите кнопку **Читать**. Если щелкнуть на обложке или названии, вы перейдете в подробное описание книги.

2. Как зарегистрироваться?

Для работы с учебниками с любого компьютера необходимо зарегистрироваться с территории университета.

Находясь на территории университета, войдите в раздел «Регистрация».

Укажите действующий e-mail, к которому вы имеет доступ, на него придет письмо со ссылкой активации, на которую надо будет нажать.

Придумайте уникальный логин-пароль, пароль введите два раза. Поставьте отметку о подписке на новости, если вам это необходимо, и нажмите кнопку «Подтвердить».

ibooks.ru
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Каталог Выход из поиска Аккаунты Поддержка

Создать профиль

Вы можете войти через социальную сеть

Данная форма позволяет создать персональный аккаунт читателя. Убедительная просьба указывать только подлинный адрес электронной почты, так как для активации аккаунта мы попросим вас прийти по ссылке на полученного от нас письма.

Контактная информация

E-Mail *

Имя пользователя и пароль

Имя пользователя *

Пароль *

Подтвердите пароль *

Настройки

Письма

Если вы хотите подписаться на нашу рассылку, пожалуйста, отметьте галочкой:

Новости
Для основных новостей
 Письма
Материалы с западных сайтов

Нажав на кнопку "Подтвердить", вы соглашаетесь с документом [Справка и условия использования сервиса](#)

Подтвердить

Информация

Ваш пароль должен отличаться от имени пользователя. Рекомендуется использовать пароли длиной не менее 5 символов.

Убедительная просьба вводить действующий e-mail адрес, так как на ваш адрес электронной почты придет письмо с ссылкой активации аккаунта.

Мы обязуемся хранить в строгой конфиденциальности все введенную Вами информацию и гарантируем, что она не будет передана третьим лицам.

Для ознакомления с обязанностями сторон вы можете воспользоваться разделом

▶ На указанный при регистрации e-mail вы получите письмо следующего содержания.

▶ Щелкните на ссылку из письма. Вы перейдете на сайт ibooks.ru, и получите сообщение об активации аккаунта.

Дата: _____
Тема: **ibooks: Активация аккаунта**
Кому: _____

Вы получили это письмо от **ibooks**, так как являетесь зарегистрированным пользователем, и Вы или кто-то от Вашего имени запросил информацию.

Здравствуйте, ,

Для активации аккаунта ' _____ ' перейдите по следующей ссылке:

http://ibooks.ru/include/login.php?activation_key=73509c74ccbd35e9602291bd8e288d04&usertype=C

Благодарим Вас за проявленный интерес к нашим услугам.

С уважением, Администрация **ibooks.ru**

ibooks

Телефон: +7 812 7037373

Факс: +7 812 7037373

Адрес веб-сайта: ibooks.ru

Для входа с произвольного компьютера зайдите на **ibooks.ru** и введите логин и пароль, указанные при регистрации.

В дальнейшем вы сможете поменять свои учетные данные, нажав кнопку “Профиль”.

В некоторых случаях система сама попросит вас сменить пароль при входе. Это нужно делать тоже через кнопку “Профиль”.

The image shows two screenshots of the ibooks.ru website. The top screenshot is the login page with the title "ВХОД В СИСТЕМУ" and fields for "логин" (login) and "пароль" (password). A button labeled "Войти" is visible. The bottom screenshot is the "Изменить настройки" (Change settings) page, which includes sections for "Контактная информация" (Contact information), "Имя пользователя и пароль" (Username and password), "Настройки" (Settings), and "Рассылка" (Newsletter). An orange arrow points from the "Профиль" button in the top screenshot to the "Изменить настройки" page in the bottom screenshot.

3. Как найти нужную книгу?

Для навигации по рубриктору щелкните по указателю рубрики. Выберутся книги, относящиеся к отмеченному разделу, а рубриктор раскроется, если в текущем разделе есть вложенные рубрики. При этом текущая рубрика выделится цветом. Если щелкнуть на раскрытой рубрике, она схлопнется, при этом выборка книг не изменится.

Возле каждой рубрики в круглых скобках приведено количество книг в данном разделе. **Обратите внимание:** это количество подсчитывается для того набора книг, который вами отобран. Так, в режиме просмотра всего каталога вы видите одни цифры, а если выберете только учебники и учебные пособия - другие.

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. On the left is a sidebar with a tree view of categories. The 'Высшее профессиональное образование (10981)' category is expanded, showing sub-categories like 'Авиационная и ракетно-космическая техника (25)', 'Вооружение, военная техника и технологии (10)', etc. On the right is the main content area with a search bar, filters, and a list of book results. Two books are visible: 'Аэрогазодинамика реактивных сопел. Том 2. Обтекание донных уступов потоком газа' and 'Динамика для студентов учебных з...'. Each result includes a cover image, title, authors, publisher, year, page count, and a 'Читать' button.

Для отбора нужных книг кроме **Рубрикатора**

можно отобразить книги

1) по **Грифу** (наличие рекомендации уполномоченных организаций)

2) по **Книжной полке** – вхождению книги в текущую подписку (фильтр только для комплектатора).

3) по **Дате добавления** книги в Айбукс (этим фильтром можно отслеживать новые поступления в электронную библиотеку, фильтр только для комплектатора)

4) по **Году издания** отбираются книги изданные в указанном году и более свежие.

5) по **Типу издания** можно отобразить учебники и учебные пособия, монографии, справочники и пр.

6) по **Издательству**.

После того, как выставлены все опции - нужно нажать кнопку “Применить”.

Кнопка “Сбросить” приводит фильтры в исходное состояние.

ibooks.ru
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

MMKBR2010
ВЫЙТИ СОСТАВИТЬ СПИСОК

Каталог

ВСТЯЖКИ, ОПИСАНИЯ И ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ

Найти

По названию По автору По аннотации По полному тексту По isbn В текущем разделе

Отобрано: все

С грифом На электронной полке Учебники и учебные пособия Монографии

Дата добавления (указанная и младше) 20.01.2015

Год издания (указанный и младше) 2012

Тип издания

Сбросить Применить

Навигация по страницам: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 1282

Поискать: 30

Все книги в корзину Выгрузить

Авиационная динамика реактивных сопел. Том 2. Обтекание донных устройств потоком газа.
Авторы: Лаврушин Г.Н., Павлов К.Ф.
Москва: АИЗНАТЛИТ, 2009 г., 212 с.
Цена: **Стандартная**
В наличии

Баллистика и наведение летательных аппаратов – 2-е изд.
Авторы: Смирнов И.Ф., Г.
Москва: ВИАКИМ, Лаборатория авиации, 2013 г., 407 с.
Цена: **3 300,00 р.**
В корзину

Входит в коллекцию Учебники, Вспом. Лабораторные работы
Цена коллекции: **45000,00 р.**
Коллекция в корзину

Вихревые следы самолетов

Динамика полета: Учебник для студентов высших учебных заведений

Отобранные книги, так же, как и весь каталог, классифицируются по рубриктору. В приведенном примере отобраны грифованные учебники издательства “Питер” 2011 и позже годов издания.

При этом мы видим, что из этого массива 6 учебников по УГС “Металлургия, машиностроение...”, один учебник по УГС “Приборостроение...” и т.д.

В приведенном примере фильтр составной. Чтобы удалить тот или иной одиночный фильтр нужно нажать на закрывающий крестик в списке занчений фильтров.

При закрытии любого одиночного фильтра происходит автоматическая перевыборка книг по оставшимся фильтрам .

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Каталог', 'Корзина', 'Статистика', 'Новости', 'О проекте', 'Поддержка', and 'DS'. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of filters. The 'С грифом' filter is highlighted with a red arrow. Below the filters, there is a search results section with a table of books. The table has columns for 'Название', 'Год издания', 'Издательство', 'Тип цены', and 'Действия'. The first row shows 'Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов' by Барон Ю. И., published in 2015, with a 'Стандартная' price. The second row shows 'Допуски и посадки: Учебное пособие, 5-е изд.' by Анусин В., published in 2012, with a 'Стандартная' price. Below the table, there are buttons for 'Все книги в корзину' and 'Выгрузить'. At the bottom, there are more book cards, including 'Теоретическая метрология. Часть 2 Обеспечение единства измерений. Учебник для вузов. 4-е изд.' and 'Менеджмент в индустрии гостеприимства (гостиницы и рестораны): Учебное пособие. Стандарт третьего поколения'.

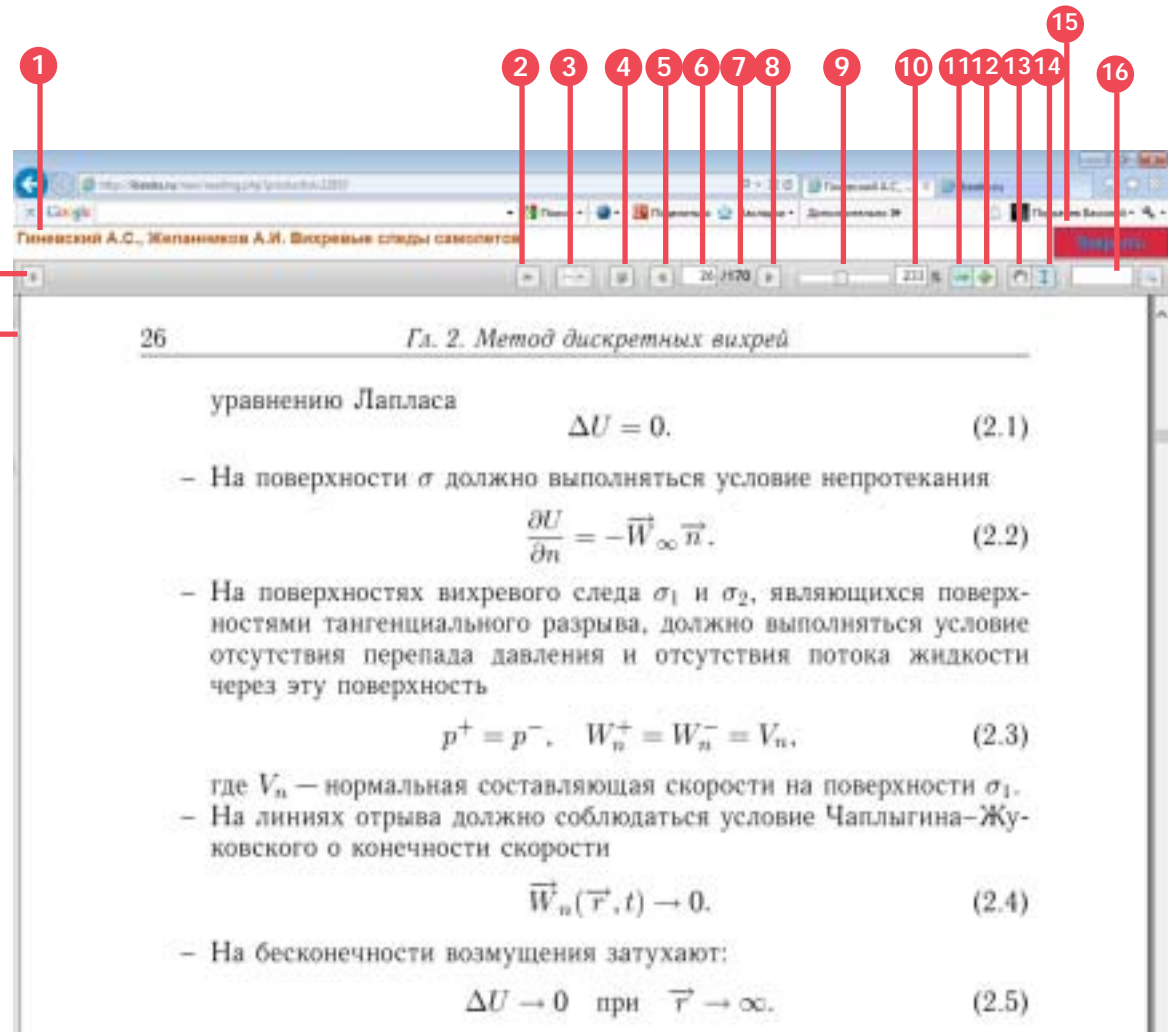
Поиск книг в ЭБС “Айбукс” возможен как по метаданным - названию, автору, аннотации, так и полнотекстовый поиск. Важнейшими особенностями полнотекстового поиска являются **автоматический поиск по словоформам, выдача результатам в соответствии с релевантностью** найденной книги поисковому запросу (чем чаще искомое понятие встречается в тексте, тем выше в выдаче будет расположена книга). Кроме того, массив найденных книг классифицирован по рубрике, а также возможен углубленный отбор по фильтрам. В приведенном примере сначала найдены все книги, содержащие термин “электрическое поле”, затем из них отобраны только учебники, относящиеся к УГС “Образование и педагогика”. Чтобы сбросить результаты поиска, нажмите крестик.

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: Каталог, Корзина, Статистика, Новинки, О проекте, Поддержка. The main content area is titled 'Каталог' and shows search results for 'электрическое поле'. The search filters are set to 'По названию', 'По авторам', 'По аннотациям', 'По полному тексту', and 'По учебникам и учебным пособиям'. The results list includes books by Санжиялова П. И. and Лукин П. В. with their respective prices and availability. A red arrow points to a small 'X' icon in the top right corner of the search results area, which is used to clear the search filters.

4. Как работать с книгой?

Основные элементы интерфейса экрана чтения.

1. Автор и название читаемой книги.
2. Переключение языков интерфейса (русский по умолчанию).
3. Переключение режимов пролистывания книги. Обратите внимание! В режима «Книжный» справа всегда четная страница, в режиме «Журнал» - справа нечетная.
4. Повернуть всю книгу на 90 градусов от текущего положения.
5. Перейти на предыдущую страницу
6. Номер текущей страницы
7. Общее количество страниц в книге
8. Перейти на следующую страницу
9. Изменить масштаб плавно
10. Текущий масштаб
11. Изменить масштаб по ширине страницы
12. Изменить масштаб по высоте страницы
13. Режим прокрутки без работы с текстом
14. Режим работы с текстом. В этом режиме для большинства книг возможно копирование текстовых фрагментов для составления конспектов и цитирования.
15. Закрыть окно просмотра книги и вернуться в каталог.
16. Быстрый поиск.
17. Закрыть панель работы с текстом
18. Выдвинуть панель работы с текстом





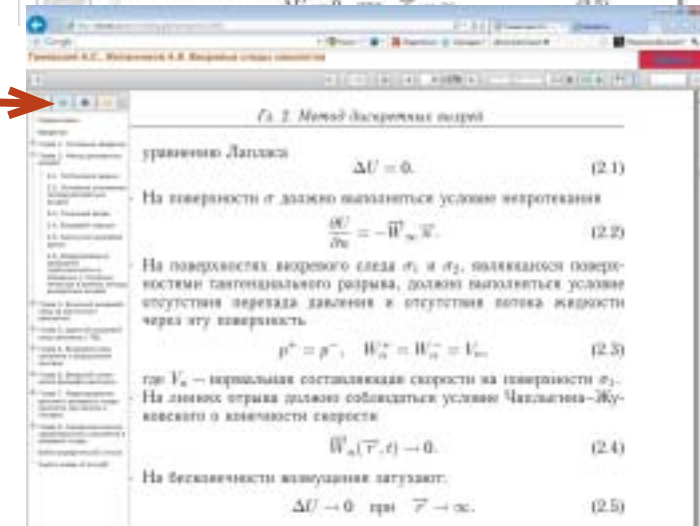
▶ Режимы панели работы с текстом:

1. Миниатюры.

Пользователю демонстрируются уменьшенные изображения страниц книги. Для перехода на нужную страницу нужно щелкнуть на ее миниатюре.



2. Оглавление.





3. Расширенный поиск.

Опции “Чувствительный к регистру” и “слово целиком”. Выводит все вхождения поисковой фразы.

Гиневский А.С., Желанников А.И. Вихревые следы самолетов

Чувствительный к регистру
Слово целиком

Предисловие 7

гитуте имени Н.Е. Жуковского. Метод дискретных вихрей является наиболее простым и требующим для своей реализации существенно меньших затрат машинного времени по сравнению с численными методами. При этом метод дискретных вихрей используется для вычисления аэродинамических характеристик полета и изучения процесса зарождения вихревых следов, их эволюции за самолетами и другими объектами (авианесущими объектами, рельефом местности, городскими застройками). Метод дискретных вихрей оказался весьма результативным при исследовании стационарного и нестационарного течений идеальной жидкости, когда учет вязкости несущественен, при замкнутом описании вихревых следов в струях, следах и слоях смешения. При решении ряда задач авторы используют дополнительную эмпирическую информацию, а при расчете вихревых следов вблизи земной поверхности — взаимодействие вихревых следов с индуцируемым им поперечным течением, порождающим турбулентный пограничный слой. Взаимодействие этого пограничного слоя при его отрыве с вихревыми следами является предметом настоящего исследования.



4. Аннотации.

В любом месте книги читатель может оставить заметки различных видов - стикер с записью, линии, фигуры, выделения (цветом, подчеркиванием и зачеркиванием) текста. При нажатии "Сохранить" заметки сохраняются в личном кабинете читателя и могут быть использованы как персональные закладки. При выделении заметки инструментом "Стрелка" можно удалить или отредактировать заметку, включая изменение цвета, где это допустимо. Цветовая палитра внизу списка заметок.

