

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» является одним из ведущих, быстро растущих агрегаторов учебного контента, фонды которого содержат учебную, научную и иную литературу крупнейших современных издательств.

Университету «Дубна» в настоящий момент доступны следующие коллекции:

- Базовая коллекция – содержит востребованные материалы-первоисточники, монографии, учебную, научную и художественную литературу ведущих издательств
- Научная периодика (журналы ВАК)

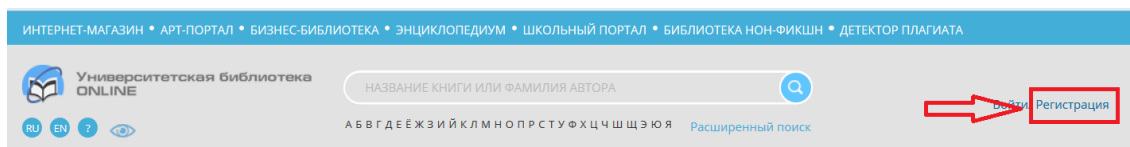
А также «Обучающие мультимедиа».

Оглавление

<i>Регистрация</i>	1
<i>Поиск</i>	2
<i>Просмотр информации о книге</i>	7
<i>Чтение книги</i>	9
<i>Периодика</i>	11
<i>Личный кабинет</i>	12
<i>Вы – автор</i>	14

Регистрация

Для работы с ЭБС необходимо пройти регистрацию. Процедура регистрации обязательно проходит с любого компьютера, входящего в состав локальной сети университета «Дубна». Зайдите на сайт <https://biblioclub.ru/>. Ссылка на форму регистрации расположена в правом верхнем углу стартовой страницы.



Заполните поля формы. На указанный E-mail будет выслано уведомление о подтверждении регистрации с ссылкой, по которой необходимо перейти, чтобы завершить процесс регистрации.

После прохождения процедуры регистрации, полноценная работа с ресурсом будет возможна с любого компьютера, имеющего доступ в Internet после ввода указанных при регистрации логина (e-mail) и пароля.

The screenshot shows a registration form with the following fields and instructions:

- Fields:** Фамилия*, Имя*, Отчество, Дата рождения (example: 05.11.1980), Ваш E-mail*, Ваш Логин*, Пароль*, Повторите пароль*, Введите число с картинки* (example: 34211), Тип профиля* (dropdown: -Выберите тип профиля), Группа (dropdown: -- Выберите группу --).
- Instructions:** "Поля, помеченные звездочкой (*), обязательны для заполнения.", "Если Вы регистрируетесь по карте, поля "Страна" и "Город" заполнять не нужно.", "Подтверждаю, что ознакомлен(а) с правилами использования ресурса и с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены."
- Buttons:** "Зарегистрироваться" (green), "Обновить картинку" (blue).
- Text on the right:** "Студент — тип пользователя-учащегося. Аккаунт привязан к организации, имеющей доступ к ЭБС. Открыты учебные сервисы и все материалы, к которым подписана организация. Доступ к Интернет-магазину закрыт.", "Преподаватель — тип пользователя организации-подписчика ЭБС. Преподавателю доступны учебные сервисы и все материалы, к которым подписана организация. Помимо этого имеется возможность загрузки собственных материалов и использование их в режиме «Автора».", "Абонент организации — тип пользователя организации, помимо Студента и Преподавателя. Доступны все сервисы и материалы, к которым подписана организация."

Поиск

Наиболее простым и в тоже время самым удобным является поиск на главной странице системы.

The screenshot shows the search interface of the "Университетская библиотека ONLINE". It includes a search input field with the placeholder text "НАЗВАНИЕ КНИГИ ИЛИ ФАМИЛИЯ АВТОРА", a search button with a magnifying glass icon, and a "Расширенный поиск" (Advanced search) link. Below the search bar, there is a keyboard layout with letters: А Б В Г Д Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я.

Вам необходимо ввести автора или название книги и нажать «поиск». В результате поиска будет отображен список документов, подходящий под указанный критерий, разбитый на три множества: «Книги», «Периодика», «Мультимедиа». Обратите внимание на приведенную статистику: у скольких авторов работы согласуются с критерием отбора, сколько дисциплин содержат такие книги и так далее.

Над списком будет изображена **форма расширенного поиска**, в которой можно указать дополнительные условия, чтобы сузить результаты запроса: например, поискать «В найденном» по новому слову или показать только «Доступные» в нашей подписке варианты. Эту же форму можно получить, нажав на «расширенный поиск» на главной странице.




Расширенный поиск

В найденном
 Кратко
 Хотя бы одно слово
 Искать в описании
 Полнотекстовый
 Гриф
 Доступные

дискретная математика

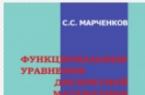
Издательство
 Год издания

УГСН
 Тип издания

Больше фильтров 


 Очистить

Книги / Периодика / Мультимедиа


По вашему запросу найдено документов: 168.
 Скачать результаты поиска в формате xls или csv


 Функциональные уравнения дискретной математики
 Марченков С. С.
 Издательство: Физматлит, 2013

На ней также есть возможность добавить «Больше фильтров»:

Жанр
 Дисциплина

Раздел
 Консультант+ Гарант

Больше фильтров 
 Очистить


В таком варианте формы можно отбирать книги, соответствующие определенной **учебной дисциплине**; проводить поиск по отдельному жанру или тематическому разделу.

Результаты поиска легко экспортировать в таблицу формата Microsoft Excel (xls) или Comma-Separated Values (csv).

Скачать результаты поиска в формате xls или csv

Один из столбцов таблицы будет содержать числовой идентификатор (ID) книги, введя который в строку поиска ЭБС можно легко перейти к книге. Другой столбец содержит прямую URL-ссылку на книгу в электронной библиотеке.

Ниже строки поиска вы видите **алфавит**:

НАЗВАНИЕ КНИГИ ИЛИ ФАМИЛИЯ АВТОРА


Расширенный поиск

При нажатии на букву перед вами откроется список всех авторов, представленных в электронной библиотеке, фамилии которых начинается на эту букву. Вы можете

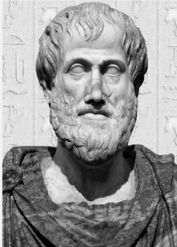
сократить этот список, отобразив только известных авторов. Для этого установите флажок в поле «Именитые ученые и писатели».

Фамилия	Имя	Отчество	Жанр	Дисциплина
а				<input checked="" type="checkbox"/> Именитые учёные и писатели
Абеляр П.		Аксаков К. С.		Андерсен Х. К.
Абрамов Ф. А.		Аксаков С. Т.		Андреев А. Ф.
Абрикосов А. А.		Аксёнов В. П.		Андреев Л. Н.
				Аристотель
				Аристофан
				Арнхейм Р.

При нажатии на фамилию автора, откроется страница с описанием краткой биографии автора (если есть), а ниже книги автора, представленные в ЭБС.

Главная Авторы Информация об авторе

Аристотель ☆☆☆☆☆



Аристотель (Aristotélēs) (384-322 до н. э.), древнегреческий философ и учёный. Родился в Стагире. В 367 отправился в Афины и, став учеником Платона, в течение 20 лет, вплоть до смерти Платона (347), был участником Академии ПЛАТОНОВСКОЙ. В 343 был приглашен Филиппом (царём Македонии) воспитывать его сына Александра. В 335 вернулся в Афины и создал там свою школу (Лицей, или перипатетическую). Умер в Халкиде на Эвбее, куда бежал от преследования по обвинению в преступлении против религии. Был сторонником умеренной демократии.

Дошедшие до нас сочинения А. делятся по содержанию на 7 групп. Логические трактаты, объединённые в соде "Органон": "Категории" (рус. пер., 1859, 1939), "Об истолковании" (рус. пер., 1891), "Аналитики первая и вторая" (рус. пер., 1952), "Топика", Физические трактаты: "Физика", "О происхождении и уничтожении", "О небе", "О метеорологических вопросах". Биологические трактаты: "История животных", "О частях животных" (рус. пер., 1937), "О возникновении животных" (рус. пер., 1940), "О движении животных", а также трактат "О душе" (рус. пер., 1937). Сочинения о "первой философии", рассматривающее сущее как таковое и получившее впоследствии название "Метафизики" (рус. пер., 1934). Этические сочинения - т. н. "Никомахова этика" (посвященная Никомаху, сыну А.; рус. пер., 1900, 1908) и "Эвдемова этика" (посвященная Эвдему, ученику А.). Социально-политические и исторические сочинения: "Политика" (рус. пер., 1865, 1911), "Афинская полиция" (рус. пер., 1891, 1937). Работы об искусстве, поэзии и риторике: "Риторика" (рус. пер., 1894) и дошедшая неполностью "Поэтика" (рус. пер., 1927, 1957).

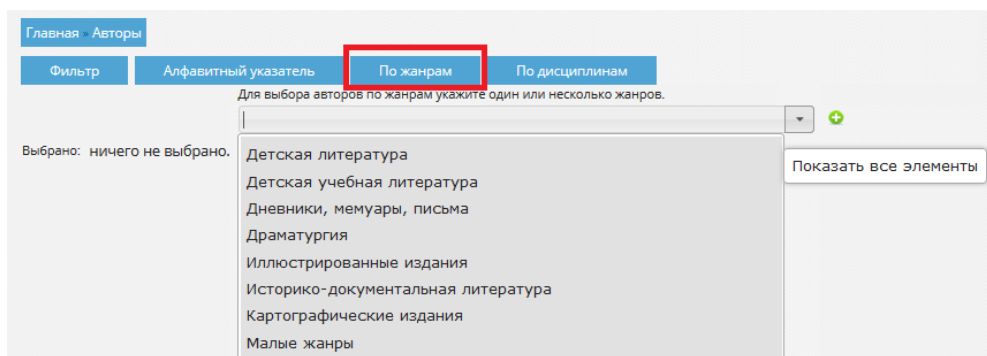
А. охватил почти все доступные для его времени отрасли знания. В своей "первой философии" ("метафизике") А. подверг критике учение Платона об идеях и дал решение вопроса об отношении в бытии общего и единичного. Единичное - то, что существует только "где-либо" и "теперь", оно чувственно воспринимаемо. Общее - то, что существует в любом месте и в любое время ("повсюду" и "всегда"), проявляясь при определенных условиях в единичном, через которое оно познаётся. Общее составляет предмет науки и постигается умом. Для объяснения того, что существует, А. принимал 4 причины: сущность и суть бытия, в силу которой всякая вещь такова, какова она есть (формальная причина); материя и подлежащее (субстрат) -

Это позволяет одновременно просмотреть все издания этого автора и, при желании, начать чтение (щелкнув на иконку книги).

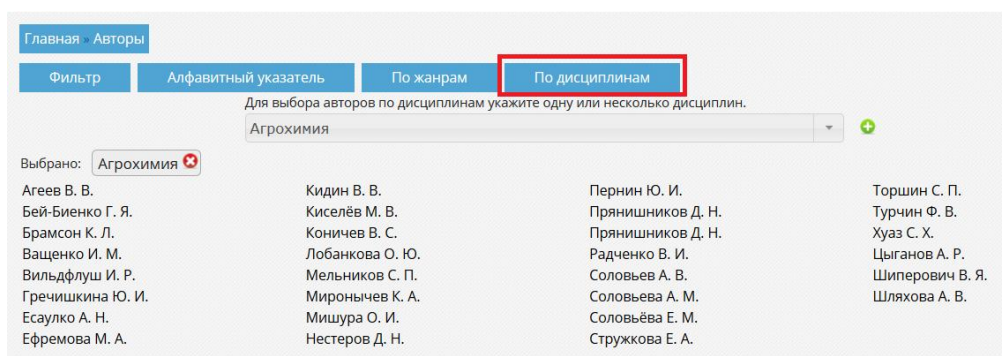
Книги автора, размещенные в ЭБС: 17

					
Метафизика Автор: Аристотель Издательство: Директ-Н Год: 2005	Физика Автор: Аристотель Издательство: Директ-Н Год: 2012	Категории. Об истолкс Автор: Аристотель Издательство: Директ-Н Год: 2002	Политика Автор: Аристотель Издательство: Директ-Н Год: 2012	Риторика Автор: Аристотель Издательство: Директ-Н Год: 2002	Поэтика Автор: Аристотель Издательство: Директ-Н Год: 2002

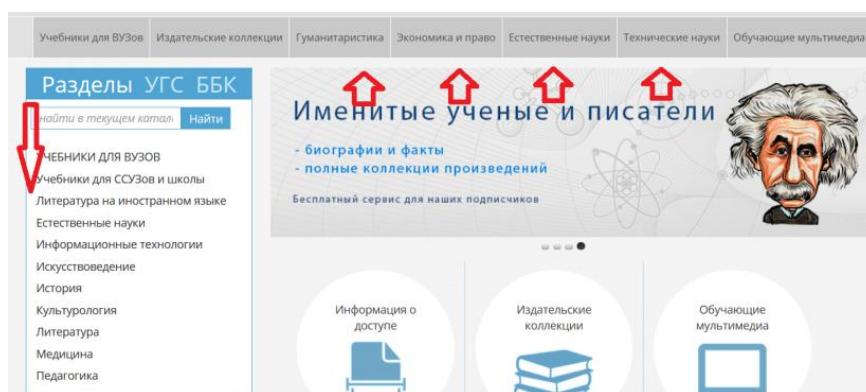
Просмотреть авторов, у которых есть издания определенного жанра или соответствующие заданной дисциплине, можно на странице со списком фамилий. Для этого необходимо нажать на синие кнопки «По жанрам» или «По дисциплинам». Жанры и дисциплины представлены выпадающим списком. Достаточно выбрать вариант и нажать на «Добавить» («зеленый плюс» справа от списка).



Аналогично происходит отбор авторов по определенной дисциплине:



Фонд учебной, научной и иной литературы распределены по соответствующим разделам, области знаний, издательским коллекциям и пр.



При нажатии на один из таких разделов отображается краткий список новинок и наиболее популярные издания:

Учебники для вузов | Издательские коллекции | Гуманитаристика | Экономика и право | Естественные науки | Технические науки | Обучающие мультимедиа

УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ

Учебники для ССУЗов и школы
Литература на иностранном языке
Естественные науки
Информационные технологии
Искусствоведение
История
Культурология
Литература
Медицина
Педагогика
Политология
Правоведение
Психология
Религия
Социология
СМИ
Техника
Филологические науки
Философия
Экономика
Физкультура и спорт
ПЕРИОДИКА
БИБЛИОТЕКА БЕН РАН
АРХИВЫ И ДОКУМЕНТЫ
СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА
Студенческая наука
ПРОЧЕЕ

Главная - УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ

УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ

Произведений в разделе: 17502 Авторов в разделе: 6160

Учебники. Гуманитарные и социальные науки

Новинки

Основа теории нац...
Зеленков М. Ю.

Актуальные проблем...
Актуальные проблем...
Витлинская Т. Д., Дор...

Английский язык дл...
Витлинская Т. Д., Дор...

Современная фило...
Пржиленский В. И.

Популярное

Рассмотрены деп...
А. А. Мухомов

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК...
А. А. Мухомов

Клиническая психология...
Т. С. Ткаченко, Т. С. Ковалева

НЕМЕЦКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ...
А. А. Мухомов

ИСТОРИЯ ПСИХОЛОГИИ В...
М. И. Мухомов

Если вас интересует более узкая область знаний, то выберите подраздел в колонке слева, например, «История».

В результате поиска вы получаете список книг, удовлетворяющих заданному критерию:

[Сборник задач по общему курсу физикит Физика ядра и элементарных частиц. В 5 т. Кн. 5. Атомная физика](#)

Издательство: Физматлит, 2006

В предлагаемом сборнике задач по физике использован опыт преподавания общего курса физики в МГУ, Московском физико-техническом институте и Московском государственном педагогическом институте им. В. И. Ленина. По степени трудности задачи охватывают широкий диапазон: от самых элем...

Книга находится в коллекции Коллекция издательства «Физматлит» базовая

[сохранить в выборке](#)

Основа физики: учебник. Т. 2. Колебания и волны. Квантовая физика. Физика ядра и элементарных частиц
Пинский А. А., Яворский Б. М.

Издательство: Физматлит, 2003

Данная книга является первой частью двухтомника, в котором основы физики излагаются на современной основе. Вопросы механики связаны с теорией относительности и соотношением неопределенностей; законы сохранения энергии, импульса и момента импульса - с принципами симметрии пространства и времени...

Книга находится в коллекции Коллекция издательства «Физматлит» базовая

[сохранить в выборке](#)


Введение в физику ядра и частиц: учебник
Капитонов И. М.

Издательство: Физматлит, 2010

Книга является заключительным разделом общего курса физики, посвященного атомным ядрам и элементарным частицам. Материал представлен в виде 15 лекций, читаемых автором для студентов физического факультета Московского государственного университета. В последних лекциях рассматр...

Книга находится в коллекции Коллекция издательства «Физматлит» базовая

[сохранить в выборке](#)

Из этого списка вы можете отобрать интересующие вас книги в «Избранное»  или в именованную выборку (нажав флажок ниже названия книги). Когда все желаемые книги

Сохранить
выборку

отобраны, нажмите : вам будет предложено создать новую выборку или добавить к уже существующей выборке.

Просмотр информации о книге

Выбрав интересующее вас издание и нажав на название книги, перед вами откроется библиографическая запись об издании.

Ефремов Ю. С.
Статистическая физика и термодинамика: учебное пособие

Дисциплина: Физика Статистическая физика Термодинамика (и еще 2)
Жанр: Учебники и учебные пособия для ВУЗов

ISBN: 978-5-4475-4620-5
УДК: 531.19(075)
ББК: 22.317я7

М., Берлин: Директ-Медиа, 2015
Объем: 208

3 голоса

Читать

Поместить книгу в избранное

Библиографическое описание

Аннотация
Учебное пособие содержит систематическое изложение раздела курса теоретической физики «Статистическая физика и термодинамика». Оно написано в соответствии с требованиями государственного стандарта по специальности 050203.65 (физика с дополнительной специальностью) и специальности 050203 (физика).

Содержание

Список литературы

Описание в RusMarc Поместить в...

Эта страница очень информативна. На ней расположены:

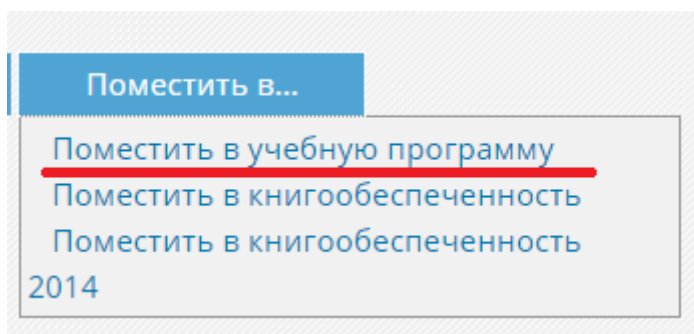
- «дисциплина» и «жанр», к которой относится книга,
- кнопка «*Читать*» (если есть доступ), которая открывает страничный просмотр,

- добавление издания в избранное (иконка с желтой папкой),
- «Библиографическое описание», «Аннотация», «Содержание» книги, «Список литературы». Кстати, из «Содержания» вы сразу можете оказаться в нужном главе в книге, просто нажав на соответствующую страницу.

3.9. Пример оценки погрешности для задачи Дирихле	44
3.10. Смешанная задача	44
3.11. Задача Неймана	49
3.12. Высокоточные вычисления собственных значений задачи Дирихле	52
3.12.1. Примеры численных расчетов	53
3.12.2. Обсуждение полученных результатов	54
3.12.3. Применение регулярной теории возмущений	54
3.13. О вычислении собственных значений оператора Лапласа в двусвязной области	56
3.13.1. Постановка задачи и дискретизация	57
3.13.2. Результаты численных расчетов	58
Литература	59



На этой же странице вы можете начать формировать список литературы для вашей учебной программы. Нажмите для этого кнопку «Поместить в...» внизу страницы и выберите соответствующий пункт меню.



После этого откроется окно с возможностью «создания новой программы» или добавления в уже существующую:

Поместить в учебную программу x

Выберите учебную программу, в которую необходимо поместить объект:

Название новой учебной программы:

Если книга *не доступна* по нашей подписке, вы также можете просмотреть краткое описание, содержание и даже добавить её в избранное. Однако добавление такого издания в учебную программу невозможно.

Соломон М.

Высокие технологии работы с клиентами : Как превратить случайного потребителя в искреннего приверженца



Дисциплина: Менеджмент
Жанр: Профессиональная литература

ISBN: 978-5-91657-700-6

М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013

Объем: 256



Постраничный просмотр для данной книги Вам недоступен.

Книга доступна только по подписке.



Библиографическое описание

Соломон, М. Высокие технологии работы с клиентами: Как превратить случайного потребителя в искреннего приверженца / М. Соломон. - М. : Манн, Иванов и Фербер, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-91657-700-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220053> (14.11.2017).

Аннотация

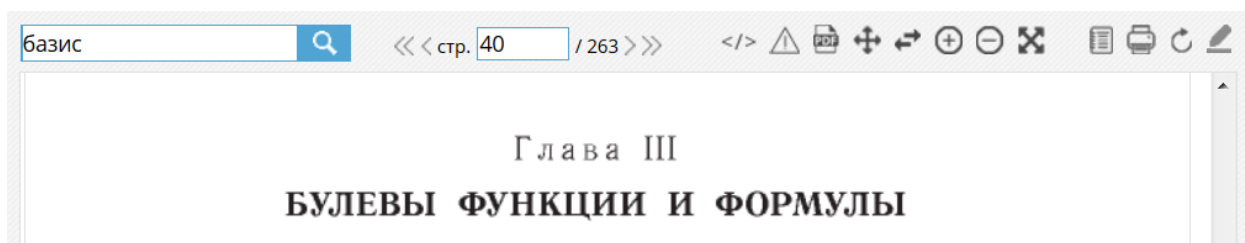
О чем эта книга


Эта книга рассказывает о том, как при обслуживании клиентов предоставить им ценность, а именно: 1) обеспечить действительно нужный товар; 2) предложить его заботливым, дружеским образом; 3) своевременно; 4) с эффективным решением возникающих проблем.

Эта книга о том, как важно в обслуживании предвосхищение - не только в плане техническом и технологическом, но и в человеческом, как важно умение и готовность слушать и слышать своих

Чтение книги

Интерфейс чтения документа обладает стандартным набором инструментов: переход на страницу по номеру, выбор размера отображения страницы (по ширине страницы, всю страницу или произвольный масштаб), печать на принтере, возможность показать содержимое страницы в виде текста, пригодного для копирования в текстовый файл, а также инструмент для цветного выделения участков текста.

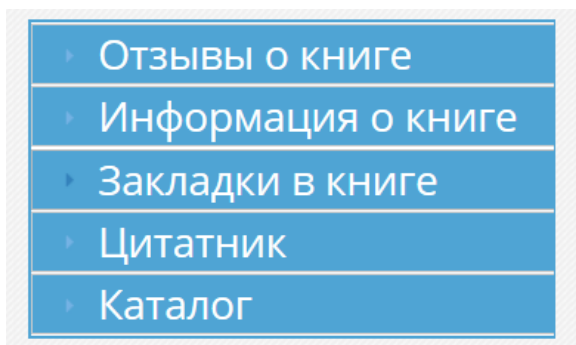


Обращаем ваше внимание на символ , который позволяет воспроизводить на ваших внешних ресурсах, таких как личные сайты, блоги, социальные сети и так далее,

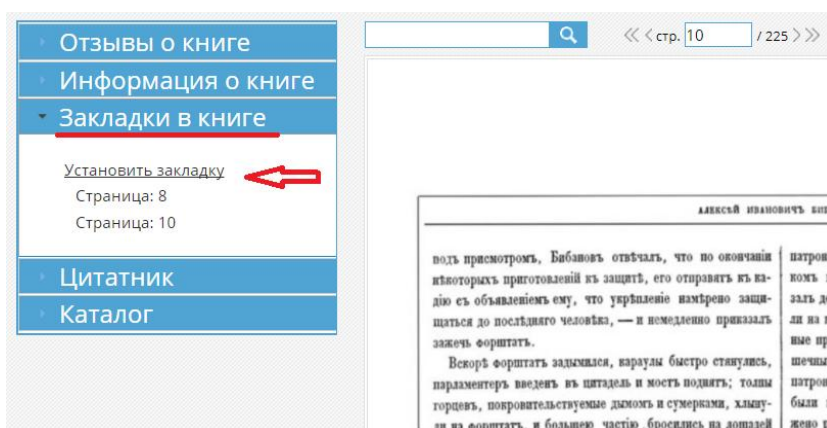
части книг из электронной библиотечной системы. Ограничение объема цитирования: не более 3 страниц.

Подробнее смотрите видеоролик <https://www.youtube.com/watch?v=dgvxQF7MSv0>


Слева от просмотра страницы расположен блок разворачивающихся вкладок, которые дают дополнительные возможности для работы с текстом.



Например, можно установить «Закладки» на отдельные страницы в книге. Они появятся в списке закладок в этой книге, а также в вашем личном кабинете, откуда можно будет сразу переходить на нужную страницу в книге.




Кроме того имеется возможность использовать «Цитатник», позволяющий сохранять отдельные фрагменты текста книги. Для этого открываем меню «Цитатник», выбираем конкретный цитатник, в который собираемся добавить

текст. После этого нажимаем кнопку , которая отобразит нам текст книги в формате, пригодном для копирования. Выделяем текст цитаты мышью, копируем в буфер обмена и вставляем в

окошко «Цитата», ниже можно добавить свой «Комментарий» и нажать кнопку «Добавить запись». После этого текст цитаты с комментарием добавится в выбранный цитатник.

Цитата:

Комментарий:

 Добавить запись

При желании вы здесь же можете оставить отзыв на книгу.

Периодика

Периодические издания распределены по двум большим разделам: «Периодика с 1840-х до 1980-х гг.» и «Современная периодика (с 2001 года)».

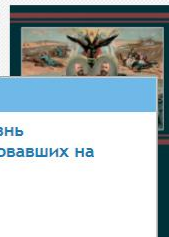

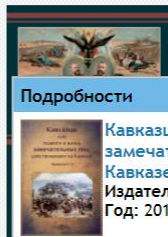


- Учебники для ССУЗов и школы
- Литература на иностранном языке
- Естественные науки
- Информационные технологии
- Искусствоведение
- История
- Культурология
- Литература
- Медицина
- Педагогика
- Политология
- Правоведение
- Психология
- Религия
- Социология
- СМИ
- Техника
- Филологические науки
- Философия
- Экономика
- Физкультура и спорт
- ПЕРИОДИКА**
- БИБЛИОТЕКА БЕН РАН
- АРХИВЫ И ДОКУМЕНТЫ
- СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА
- Студенческая наука
- ПРОЧЕЕ

ПЕРИОДИКА

Произведений в разделе: 19906 Авторов в разделе: 684

Периодика с 1840-х до 1980-х гг.


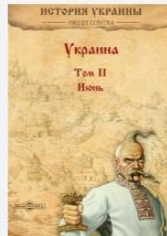



Новинки ВСЕ КНИГИ



Подробности
Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе. Вып. 1-12
Издательство: Директ-Медиа
Год: 2016

Кавказцы или подвиги Кавказцы или подвиги Летопись войны с Яг Летопись войны с Яг Летопись войны с Яг

Популярное ВСЕ КНИГИ



Ежегодник Зоологич Журнал русского фи: Сборник материалов: Украина. Т. II. Июнь Нива : иллюстриров:

Современная периодика (с 2001 года)

Открыв библиографическую запись издания, вы также можете просмотреть аннотацию, содержание и перейти на конкретную страницу, скопировать библиографическое описание, добавить в «Избранное» или «Поместить в учебную программу».

Чтобы перейти ко всем доступным выпускам этого журнала, нажмите на «Все выпуски журнала». В остальном же чтение и просмотр периодических издания мало отличается от чтения и просмотра книг.

Химия твердого топлива. 2017. № 5

Дисциплина: Химия
Жанр: Периодические издания

ISSN: 0023-1177

Москва: Наука, 2017
Объем: 77
Главный редактор: Липидус А.Л.

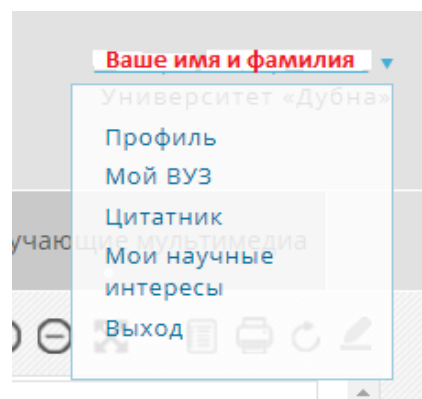
Читая

Все выпуски журнала: [Химия твердого топлива](#)

Библиографическое описание

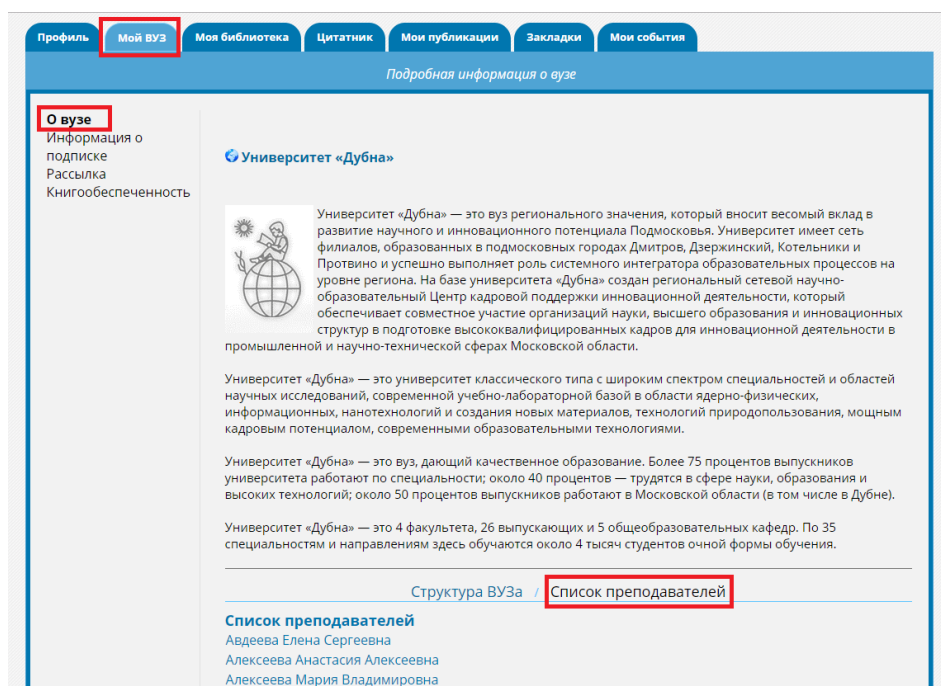
Личный кабинет

Вход в ваш личный кабинет находится в верхнем правом углу страницы. Для этого нажмите на ваше имя и фамилию. В появившемся окне нажмите «Профиль», откроется ваш «Личный кабинет».

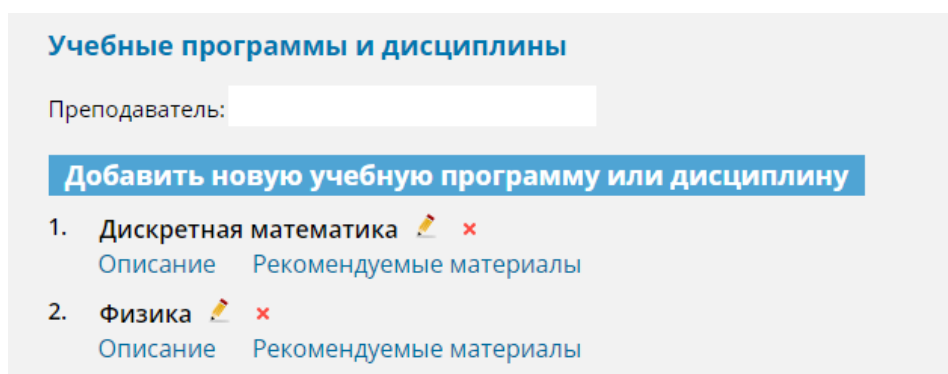


Остановимся подробнее на каждой вкладке.

«Мой ВУЗ»: помимо информации о структуре ВУЗа для нас тут важен список преподавателей, так как найдя себя в этом списке

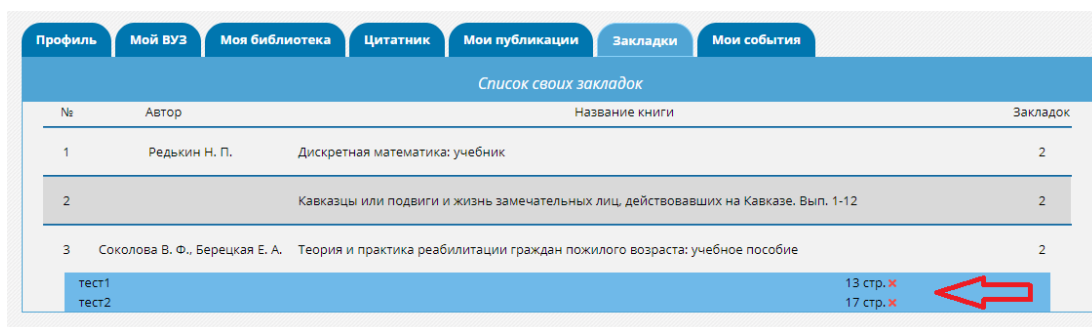


и нажав на свою фамилию, вы откроете список ваших учебных программ с рекомендованной литературой:

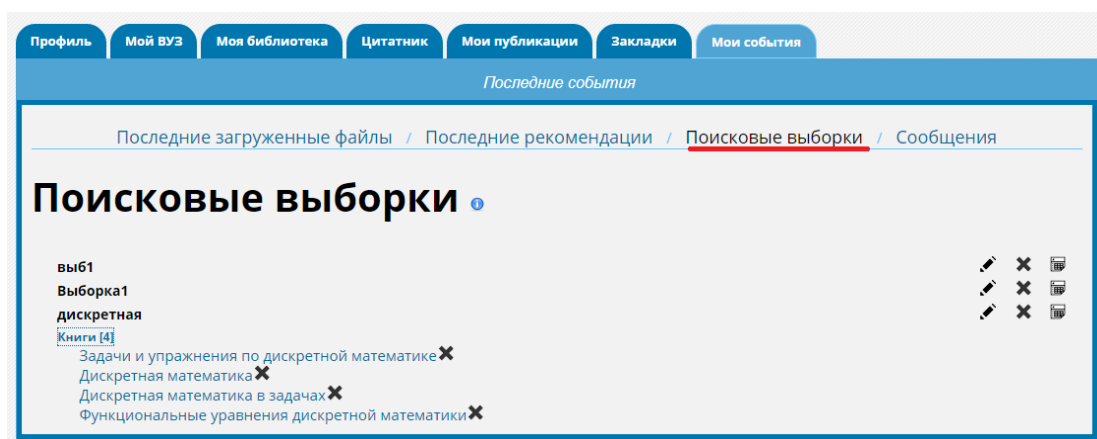


Вкладка «Моя библиотека» содержит избранные вами издания.

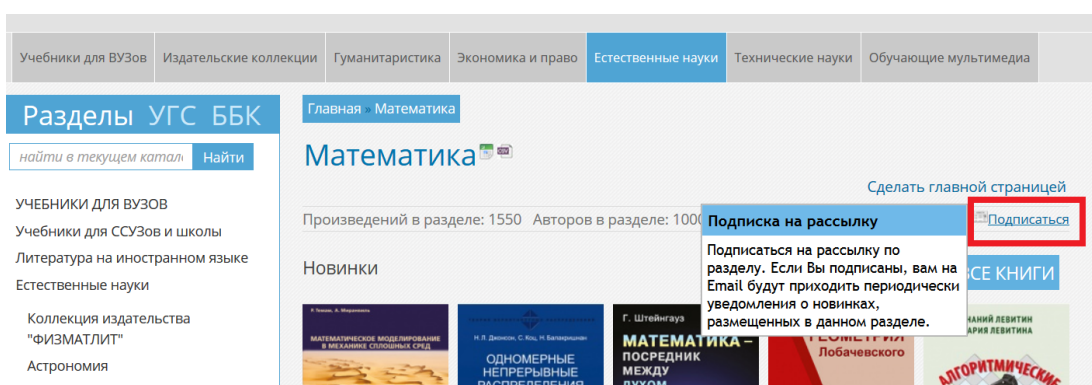
Все цитаты из книг и закладки на конкретные страницы, которые вы поместили при работе с текстом, помещаются во вкладки «Цитатник» и «Закладки».



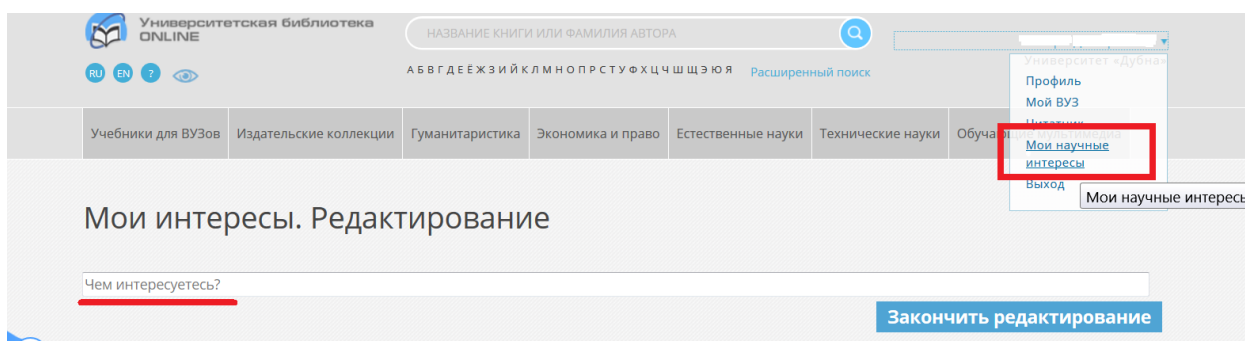
Все сохраненные выборки изданий попадают во вкладку «Мои события», в подраздел «Поисковые выборки».



Если вы хотите быть в курсе новых поступлений по определенной тематике, то вам стоит подписаться на неё:



Другая возможность отслеживать новинки состоит в том, чтобы указать сферу своих научных интересов в соответствующем разделе личного кабинета.

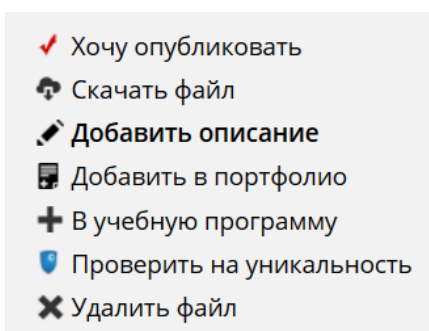


Вы – автор

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» позволяет вам (преподавателю или студенту) публиковать свои научные работы. Для этого нужно зайти в личный кабинет, перейти в раздел «Мои публикации», ознакомиться с правилами оформления новой публикации и загрузить её в систему.




Студенческие научные работы проходят обязательную модерацию администратором ЭБС. После этого они размещаются на сайте в общем каталоге в разделе «*Студенческая наука*» и становятся доступными для ознакомления студентам и преподавателям вузов-подписчиков ЭБС.



ЭБС «Университетская библиотека онлайн» дает возможность своим авторам проверять текст своих работ на недобросовестное заимствование – **плагиат**. Проверка проходит на основе анализа текста загруженной работы и сравнения его с публикациями в ЭБС. Для этого, после загрузки своей работы в систему в разделе «*Мои публикации*» в личном кабинете, выберите опцию

«Проверить на уникальность». Проверка занимает некоторое время, после которого будет показано, есть ли совпадения с имеющимися публикациями и на сколько процентов это совпадение.

 Заимствований: 0%

Пользователи в статусе преподавателя могут помимо своих работ, также проверять и работы своих студентов на уникальность.

Издательство «Директ-Медиа» является одним из передовых издательств учебной и научной литературы, который распространяет свои издания в ведущих электронно-библиотечных системах России. На данный момент все изданные книги издательством «Директ-Медиа» размещаются на их собственных порталах:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
- ЭБС «Книгафонд» <http://www.knigafund.ru/>
- Бизнес-портал <http://business-library.ru/>
- Библиотека нон-фикшн <https://lib.biblioclub.ru/>
- Школьная библиотека <http://biblioschool.ru/>
- Интернет-магазин <https://www.directmedia.ru/>

Размещение книг для авторов осуществляется бесплатно. Каждый автор может самостоятельно контролировать всю статистику посещений и покупок книг в Личном кабинете.



ЭБС «Университетская библиотека онлайн», помимо основной деятельности электронной библиотеки, предлагает ряд дополнительных сервисов, а также ведет интересные и полезные проекты. Некоторые из них:

1. Детектор плагиата: <http://www.detector-plagiata.ru>

детектор плагиата

Как опубликовать ВКР? **Как начать работу?** О программе Контакты

Все преподаватели сталкиваются в своей работе с тем, что студенты приносят им работы, полностью скопированные из интернета или у других студентов. «Детектор плагиата» является не инструментом проверки на плагиат, а удобной системой публикации, которая гарантирует быструю и качественную проверку. Важно не уличать, а упреждать! Когда студенты знают о проверке на плагиат, объем злоупотреблений падает на 90%. В ЭБС «Университетская библиотека онлайн» при публикации студенческих работ и ВКР можно проверять работы на плагиат в двух самых продвинутых системах проверки на заимствования: Антиплагиат.ру и Руконтекст.

Антиплагиат > Руконтекст > Самопроверка >

2. Арт-портал: <https://art.biblioclub.ru>

ART-PORTAL
МИР ВАН ХУДЖЕСТВЕНАЯ КУЛЬТУРА

Введите поисковый запрос... Найти

Вход / Регистрация

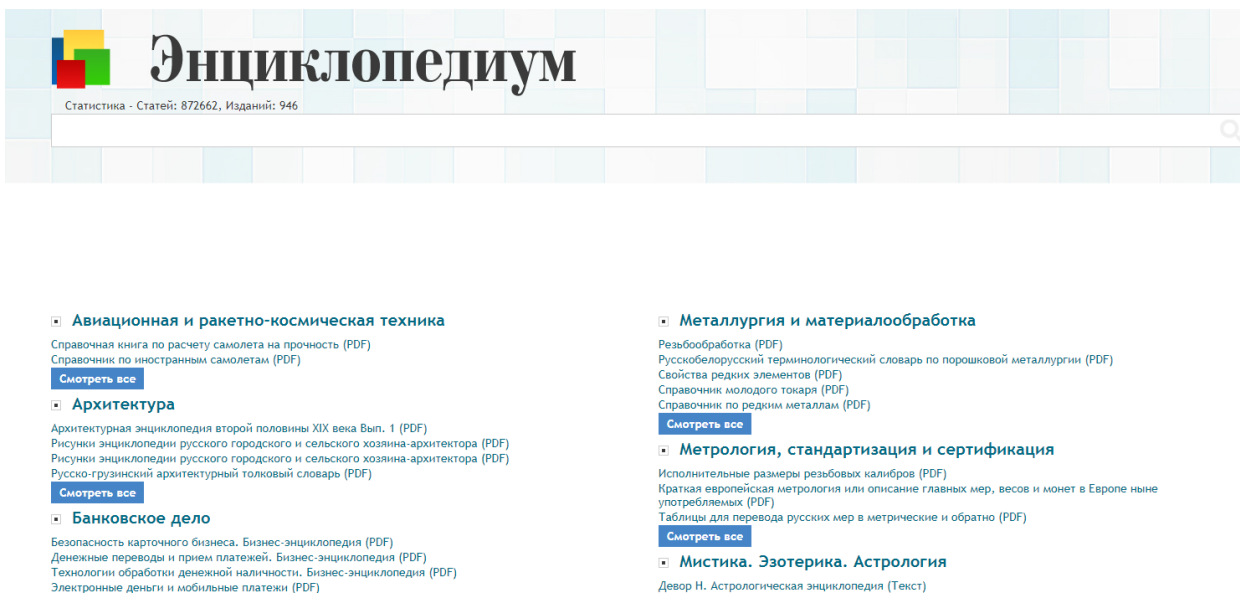
Музеи Авторы Страны Жанры Эпохи и Стили **Артотекна**

© 2007-2017 Издательство «Дарем-Медиа»
тел. 8 800 333 6845, mail@artportalmedia.ru

Открыт новый выпуск Артотекны: Художественное объединение «Бубновый валец»

B YouTube

3. Энциклопедиум: <https://enc.biblioclub.ru>



Авиационная и ракетно-космическая техника
Справочная книга по расчету самолета на прочность (PDF)
Справочник по иностранным самолетам (PDF)
[Смотреть все](#)

Архитектура
Архитектурная энциклопедия второй половины XIX века Вып. 1 (PDF)
Рисунки энциклопедии русского городского и сельского хозяина-архитектора (PDF)
Рисунки энциклопедии русского городского и сельского хозяина-архитектора (PDF)
Русско-грузинский архитектурный толковый словарь (PDF)
[Смотреть все](#)

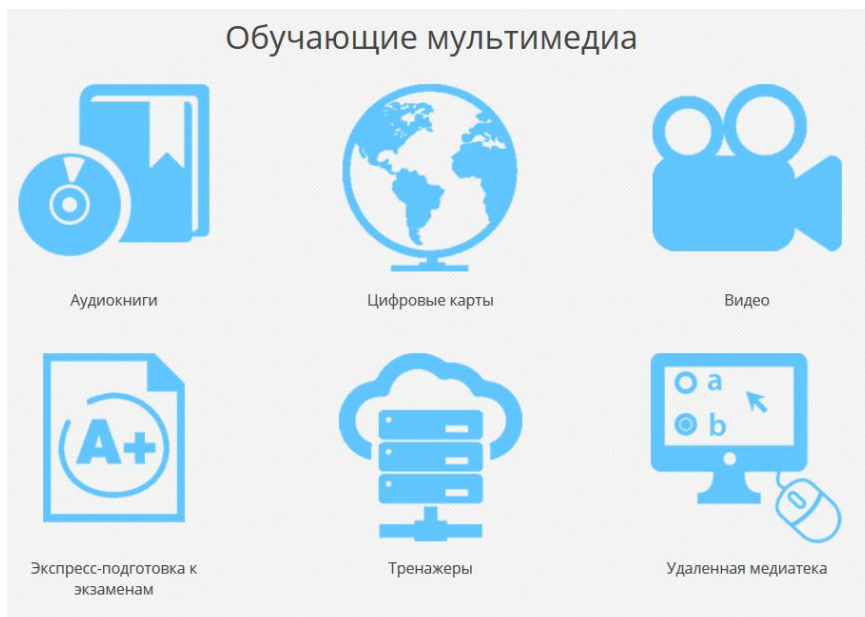
Банковское дело
Безопасность карточного бизнеса. Бизнес-энциклопедия (PDF)
Денежные переводы и прием платежей. Бизнес-энциклопедия (PDF)
Технологии обработки денежной наличности. Бизнес-энциклопедия (PDF)
Электронные деньги и мобильные платежи (PDF)

Металлургия и материалобработка
Резьбообработка (PDF)
Русскобелорусский терминологический словарь по порошковой металлургии (PDF)
Свойства редких элементов (PDF)
Справочник молодого токаря (PDF)
Справочник по редким металлам (PDF)
[Смотреть все](#)

Метрология, стандартизация и сертификация
Исполнительные размеры резьбовых калибров (PDF)
Краткая европейская метрология или описание главных мер, весов и монет в Европе ныне употребляемых (PDF)
Таблицы для перевода русских мер в метрические и обратно (PDF)
[Смотреть все](#)

Мистика. Эзотерика. Астрология
Двор Н. Астрологическая энциклопедия (Текст)

4. Обучающие мультимедиа: https://biblioclub.ru/index.php?page=multimed_red



Обучающие мультимедиа

- Аудиокниги
- Цифровые карты
- Видео
- Экспресс-подготовка к экзаменам
- Тренажеры
- Удаленная медиатека

У ЭБС «Университетская библиотека онлайн» есть свой видеоканал на YouTube «БИБЛИОКЛУБ: УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» (<https://www.youtube.com/channel/UCnTxPyvjalu5mlGR1i3Mmqw/featured>), где она размещает записи своих вебинаров, видеоуроки по работе системы, описания разделов и сервисов.