

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)

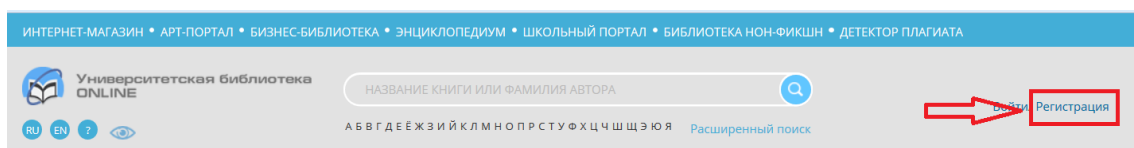
А также «Обучающие мультимедиа».

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.

Регистрация пользователя

Поля, помеченные звездочкой (*), обязательны для заполнения.

Если Вы регистрируетесь по карте, поля "Страна" и "Город" заполнять не нужно.

Фамилия*	Ваш E-mail*
Имя*	Ваш Логин*
Отчество	Пароль*
Дата рождения [] : [] : [] пример 05.11.1980	Повторите пароль*
Пользователь библиотеки*	
Университет «Дубна»	
Тип профиля*	
-Выберите тип профиля ▾	
Группа -- Выберите группу --	
Подтверждая, чтознакомлю(е)сь 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.	

Введите число с картинки*
(помогите нам понять, что Вы не робот)

 Обновить картинку

Зарегистрироваться

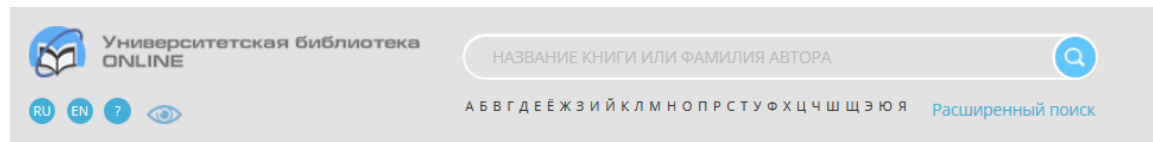
Студент — тип пользователя-учащегося. Аккаунт привязан к организации, имеющей доступ к ЭБС. Открыты учебные сервисы и все материалы, к которым подписана организация. Доступ к Интернет-магазину закрыт.

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.



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. Этую же форму можно получить, нажав на **«расширенный поиск»** на главной странице.

Расширенный поиск

Скриншот экрана поиска в электронной библиотеке. В верхней части есть фильтры: Издательство (вводное поле), Год издания (слайдер от 1800 до 2018), УГСН (вводное поле), Тип издания (выпадающее меню с выбором «Книги»). Далее расположены кнопки «Больше фильтров» (с красным указателем), «Очистить», «Найти» и разделы навигации: Книги / Периодика / Мультимедиа. Ниже находятся панели с количеством документов: Авторы - 10, Дата издания - 10, Дисциплины - 9, Жанры - 5, Издатели - 10. Сообщение о количестве найденных документов: По вашему запросу найдено документов: 168. Кнопка для скачивания результатов в xls или csv. Пример выдачи: книга «Функциональные уравнения дискретной математики» автора С.С. Марченко, изданная в 2013 году.

На ней также есть возможность добавить «*Больше фильтров*»:

Скриншот экрана поиска с дополнительными фильтрами. Видны поля для фильтрации по Жанру, Разделу, Дисциплине и Консультант+ Гарант. Красный указатель на кнопку «Больше фильтров». Кнопки «Очистить» и «Найти».

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

Результаты поиска легко экспортовать в таблицу формата Microsoft Excel (xls) или Comma-Separated Values (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**:

Скриншот экрана поиска с выделенным алфавитом в нижней части. Алфавит обрамлен красной рамкой. Кнопка «Расширенный поиск».

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

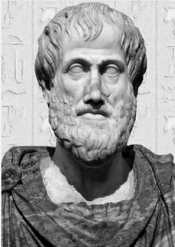
сократить этот список, отобразив только известных авторов. Для этого установите флажок в поле «*Именитые ученые и писатели*».

Фамилия	Имя	Отчество	Жанр	Дисциплина	
Абеляр П.	Аксаков К. С.			<input checked="" type="checkbox"/>	Именитые учёные и писатели
Абрамов Ф. А.	Аксаков С. Т.			<input type="checkbox"/>	
Абрекосов А. А.	Аксёнов В. П.			<input type="checkbox"/>	

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

Главная Аuteры 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 (Ликей, или перипатетическую). Умер в Халкиде на Зебее, куда бежал от преследования по обвинению в обивании в преступлении против религии. Был сторонником умеренной демократии.

Дощедшие до нас сочинения А. делятся по содержанию на 7 групп. Логические трактаты, объединённые в своде "Оргон": "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", рассматривающие 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 "Эзеномова этика" (посвященная Эзеному, ученику А.). Социально-политические и исторические сочинения "Политика" (рус. пер., 1865, 1911), "Афинская полития" (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 решения 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 любой время ("где-нибудь" и "всегда"), проявляется при определенных условиях в единичном, через которое оно познаётся. Общее составляет предмет науки и постигается умом. Для объяснения того, что существует, А. применил 4 принципы: 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).



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).

Главная > Авторы

Фильтр **Алфавитный указатель** **По жанрам** **По дисциплинам**

Для выбора авторов по жанрам укажите один или несколько жанров.

Выбрано: ничего не выбрано.

По жанрам

Показать все элементы

- Детская литература
- Детская учебная литература
- Дневники, мемуары, письма
- Драматургия
- Иллюстрированные издания
- Историко-документальная литература
- Картографические издания
- Малые жанры

Аналогично происходит отбор авторов по определенной дисциплине:

Главная > Авторы

Фильтр **Алфавитный указатель** **По жанрам** **По дисциплинам**

Для выбора авторов по дисциплинам укажите одну или несколько дисциплин.

Выбрано: Агрономия

По дисциплинам

Авторы	Книги		
Агеев В. В.	Кидин В. В.	Пернин Ю. И.	Торшин С. П.
Бей-Биенко Г. Я.	Киселёв М. В.	Прянишников Д. Н.	Турчин Ф. В.
Брамсон К. Л.	Коничев В. С.	Прянишников Д. Н.	Хуз С. Х.
Ващенко И. М.	Лобанкова О. Ю.	Радченко В. И.	Цыганов А. Р.
Вильфлущ И. Р.	Мельников С. П.	Соловьев А. В.	Шиперович В. Я.
Гречишникова Ю. И.	Миронычев К. А.	Соловьева А. М.	Шляхова А. В.
Есаулко А. Н.	Мишура О. И.	Соловьёва Е. М.	
Ефремова М. А.	Нестров Д. Н.	Стружкова Е. А.	

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

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

Разделы УГС ББК

найти в текущем каталоге Найти

УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ
Учебники для ССУЗов и школы
Литература на иностранном языке
Естественные науки
Информационные технологии
Искусствоведение
История
Культурология
Литература
Медицина
Педагогика

Именитые учёные и писатели

- биографии и факты
- полные коллекции произведений

Бесплатный сервис для наших подписчиков



Информация о доступе
Издательские коллекции
Обучающие мультимедиа

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

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
Философские 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

[ВСЕ КНИГИ](#)



Основы теории нац...
Зеленков М. Ю.

Актуальные проблем...
Зеленков М. Ю.

Актуальные проблем...
Смирнов А. Н.

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

[ВСЕ КНИГИ](#)

Популярное



Рассмотрение дел об административных правонарушениях

Английский язык для юристов

Клиническая психология

Немецкий юридический язык. Легко и просто

История психологии в концепциях учений о душе

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 физики 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

Основы физики: учебник. Т. 2. Колебания и волны. Квантовая физика. Физика ядра и элементарных частиц

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

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 рассматри...

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

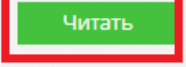
Выбрав интересующее вас издание и нажав на название книги, перед вами откроется библиографическая запись об издании.

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:

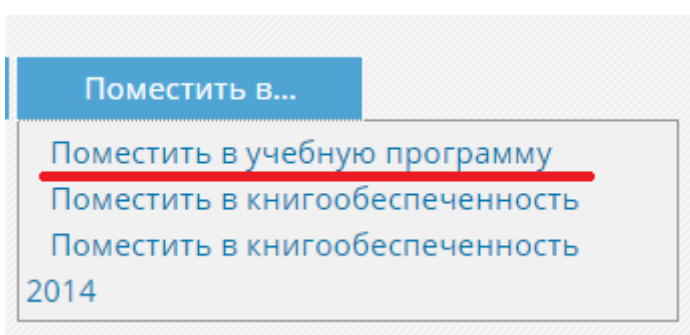
- «дисциплина» и «жанр», к которой относится книга,
- кнопка «Читать» (если есть доступ), которая открывает постраничный просмотр,

- 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.

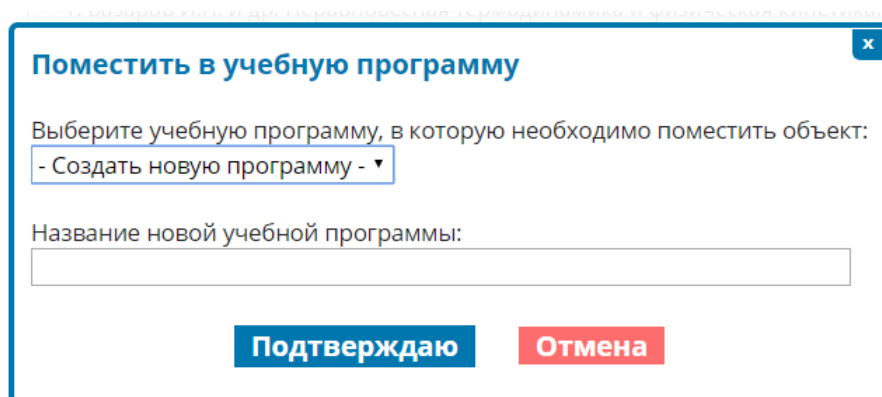
3.9. Пример оценки погрешности для задачи Дирихле	44
3.10. Смешанная задача	44
3.11. Задача Неймана	49
3.12. Высокоточные вычисления собственных значений задачи Дирихле	52
3.12.1. Примеры численных расчетов	53
3.12.2. Обсуждение полученных результатов	54
3.12.3. Применение регулярной теории возмущений	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:



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



Постстраничный 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 предвосхищать - 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.

Г л а в а III

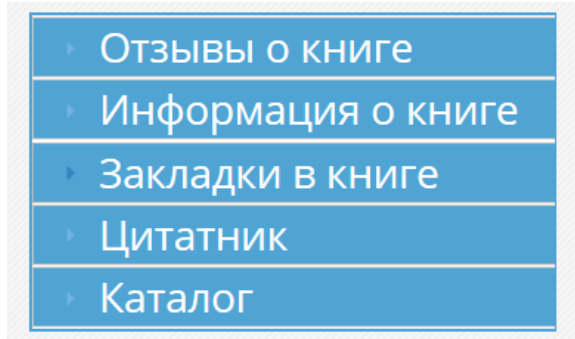
БУЛЕВЫ ФУНКЦИИ И ФОРМУЛЫ

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 видеоурок <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 вашем личном кабинете, откуда можно будет сразу переходить на нужную страницу в книге.

Отзывы о книге
Информация о книге
Закладки в книге
Установить закладку ←
Страница: 8
Страница: 10
Цитатник
Каталог

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:	<input type="text"/>
Комментарий:	<input type="text"/>
+ 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

Последние

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

ПЕРИОДИКА

Произведений в разделе: 19906 Авторов в разделе: 684

Периодика с 1840-х до 1980-х гг.

Новинки

ВСЕ КНИГИ

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Подробности

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Издательство: Директ-Медиа

Год: 2016

Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе Выпуски 1-12

Летопись войны с Яг. Летопись войны с Яг. Летопись войны с Яг.

Популярное

ВСЕ КНИГИ

Ежегодник зоологического музея Петербургской Академии наук Томъ Ж. XIV. 1809

ЖУРНАЛ РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА при Институте С.-Петербургского Университета Томъ XIX

Сборник материалов по русско-турецкой войне 1877-1878 г.г. Балканском полуострове Выпускъ 8 О турецкой, греческой и сербской армии и о русских добровольцах в Сербии

ИСТОРИЯ УКРАИНЫ РЕДКИЕ СОСТАВЫ Украина Томъ II Июнь

Нива : иллюстрированная газета для чтения в 1880 году № 1-100

Ежегодник Зоологический музея Петербургской Академии наук Томъ Ж. XIV. 1809

Журнал русского физико-химического общества Томъ XIX

Сборник материалов по русско-турецкой войне 1877-1878 г.г. Балканском полуострове Выпускъ 8

История Украины Томъ II Июнь

Нива : иллюстрированная газета для чтения в 1880 году № 1-100

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 изданий 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: Лапидус А.Л.
[Читать](#)

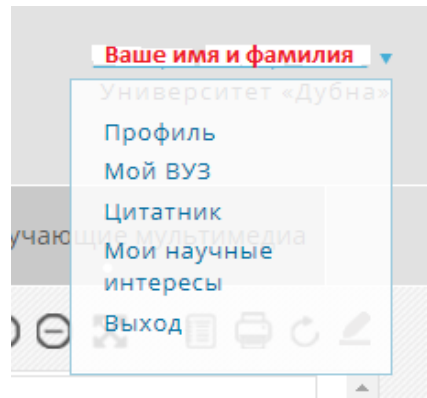
Все выпуски журнала: Химия твердого топлива

Библиографическое описание

Личный кабинет

Вход в ваш личный кабинет находится в верхнем правом углу страницы. Для этого нажмите на ваши 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

Подробная информация о вузе

О вузе

Информация о подписке
Рассылка
Книгообеспечность

Университет «Дубна»

Университет «Дубна» — это вуз регионального значения, который вносит весомый вклад в развитие научного и инновационного потенциала Подмосковья. Университет имеет семь филиалов, образованных в подмосковных городах Дмитров, Дзержинский, Котельники и Протвино и успешно выполняет роль системного интегратора образовательных процессов на уровне региона. На базе университета «Дубна» создан региональный сетевой научно-образовательный Центр кадровой поддержки инновационной деятельности, который обеспечивает совместное участие организаций науки, высшего образования и инновационных структур в подготовке высококвалифицированных кадров для инновационной деятельности в промышленной и научно-технической сферах Московской области.

Университет «Дубна» — это университет классического типа с широким спектром специальностей и областей научных исследований, современной учебно-лабораторной базой в области ядерно-физических, информационных, нанотехнологий и создания новых материалов, технологий природопользования, мощным кадровым потенциалом, современными образовательными технологиями.

Университет «Дубна» — это вуз, дающий качественное образование. Более 75 процентов выпускников университета работают по специальности; около 40 процентов — трудятся в сфере науки, образования и высоких технологий; около 50 процентов выпускников работают в Московской области (в том числе в Дубне).

Университет «Дубна» — это 4 факультета, 26 выпускающих и 5 общеобразовательных кафедр. По 35 специальностям и направлениям здесь учатся около 4 тысяч студентов очной формы обучения.

Структура ВУЗа / Список преподавателей

Список преподавателей

Андреева Елена Сергеевна
Алексеева Анастасия Алексеевна
Алексеева Мария Владимировна

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

Учебные программы и дисциплины

Преподаватель:

Добавить новую учебную программу или дисциплину

1. Дискретная математика
Описание Рекомендуемые материалы

2. Физика
Описание Рекомендуемые материалы

Вкладка «Моя библиотека» содержит избранные вами издания.

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

Список своих закладок			
№	Автор	Название книги	Закладок
1	Редькин Н. П.	Дискретная математика: учебник	2
2		Кавказцы или подвиги и жизнь замечательных лиц, действовавших на Кавказе. Вып. 1-12	2
3	Соколова В. Ф., Берещкая Е. А.	Теория и практика реабилитации граждан пожилого возраста: учебное пособие	2
	test1 test2		13 стр. 17 стр.

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.

The screenshot shows the University Library Online website. At the top, there is a search bar with the placeholder "НАЗВАНИЕ КНИГИ ИЛИ ФАМИЛИЯ АВТОРА" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a horizontal menu with links: Учебники для ВУзов, Издательские коллекции, Гуманитаристика, Экономика и право, Естественные науки, Технические науки, Обучайтесь, and a dropdown menu labeled "Мои научные интересы". The "Мои научные интересы" link is highlighted with a red box. On the right side of the header, there are links for "Выход" and "Мои научные интересы". The main content area is titled "Мои интересы. Редактирование" and contains a text input field with the placeholder "Чем интересуетесь?" and a blue button "Закончить редактирование".

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.

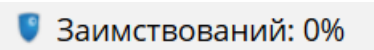
The screenshot shows the "My publications" section of the University Library Online website. At the top, there is a navigation bar with tabs: Профиль, Мой ВУЗ, Моя библиотека, Цитатник, Мои публикации, Закладки, and Мои события. Below the navigation bar, there is a sub-navigation bar with the text "Добавление, описание и удаление своих файлов". The main content area is titled "Мои работы / Публикации вуза" and has a subtitle "Подготовка и оформление учебных работ и научных статей в вузах". There is a dashed blue box with the text "+ Перетащите файлы сюда или кликните здесь мышкой". Below this box, there is a message "Максимальный размер загружаемого файла - 20 Мб Подробнее (допустимые форматы: doc, docx, txt, pdf, jpg, png)". A blue button "Найти" is located below the file upload area. To the right, there is a list of actions: "Хочу опубликовать", "Скачать файл", "Добавить описание", "Добавить в портфолио", "В учебную программу", "Проверить на уникальность", and "Удалить файл".

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.

- Хочу опубликовать
- Скачать файл
- Добавить описание
- Добавить в портфолио
- В учебную программу
- Проверить на уникальность
- Удалить файл

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

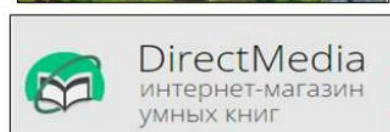
«Проверить на уникальность». Проверка занимает некоторое время, после которого будет показано, есть ли совпадения с имеющимися публикациями и на сколько процентов это совпадение.



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 электроннобиблиотечных 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>



The screenshot shows the homepage of the Detector Plagiat website. At the top, there is a navigation bar with links: 'Как опубликовать ВКР?' (How to publish a thesis), 'Как начать работу?' (How to start work), 'О программе' (About the program), and 'Контакты' (Contacts). Below the navigation bar is a large image of a student sitting at a desk, writing in a notebook. To the right of the image, there is a text block and three blue buttons labeled 'Антиплагиат', 'Руконтекст', and 'Самопроверка'.

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 заимствование: Антиплагиат.ру и Руконтекст.

Антиплагиат > Руконтекст > Самопроверка >

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



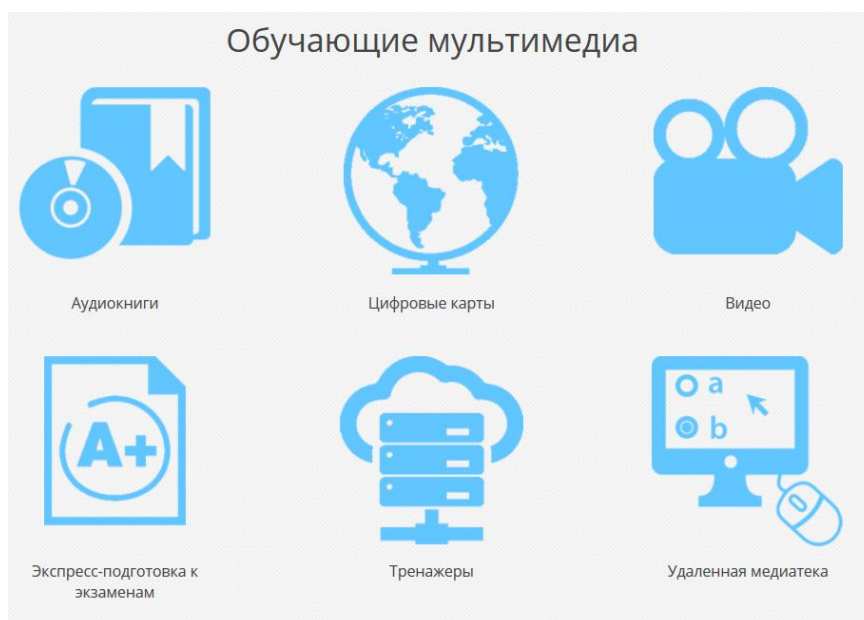
The screenshot shows the homepage of the Art Portal website. At the top, there is a search bar with the placeholder 'Введите поисковый запрос...' (Enter search query...) and a 'Найти' (Find) button. To the right of the search bar are links for 'Вход / Регистрация' (Login / Registration) and a menu icon. Below the search bar is a large image of a painting of a winter forest. On the left side of the painting, there is a vertical sidebar with icons for different categories. At the bottom of the page, there are links for 'Музеи', 'Авторы', 'Страны', 'Жанры', 'Эпохи и Стили', and 'Артотека'. There is also a footer link for 'Открыт новый выпуск Артотеки: Художественное объединение «Бубновый валет»' (New issue of Artoteka: Artistic association «Bubnovy Valet»).

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 материалы обработки**
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 разъемовых 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**
Девор Н. Астрологическая энциклопедия (Текст)

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



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.