



ZNANIUM.COM

Основная функция ЭБС

Znaniium.com – доступ к учебной и научной литературе в режиме on-line.

Технические требования:

Наличие электронного устройства под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Достаточно наличия на устройстве одного из браузеров: Opera, Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Яндекс и Internet Explorer.



Главное – всегда стараться использовать браузер последних версий, а также иметь выход в Интернет.

А что такое электронное устройство?

*Это может быть ноутбук,
персональный или планшетный
компьютер, смартфон...*

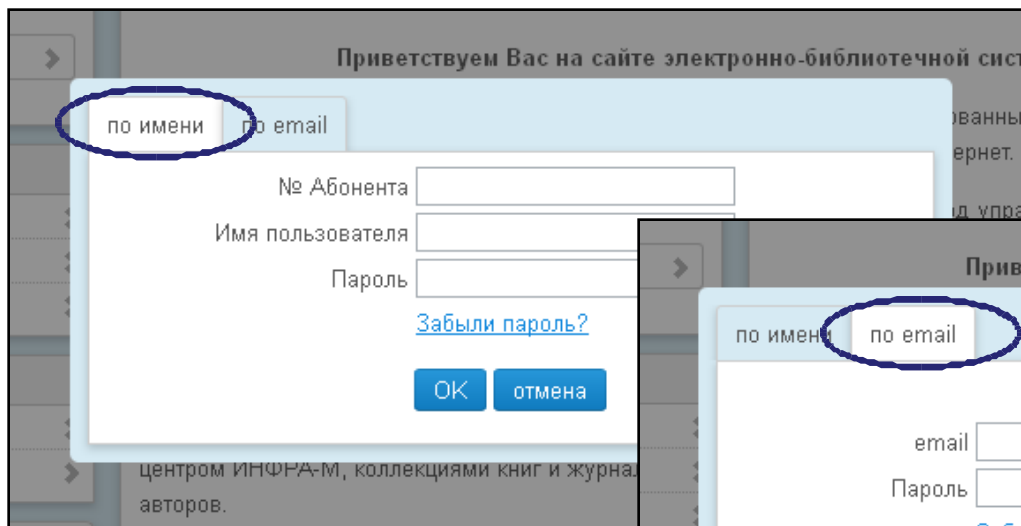


Как воспользоваться ЭБС Znanium.com?

Необходимо:

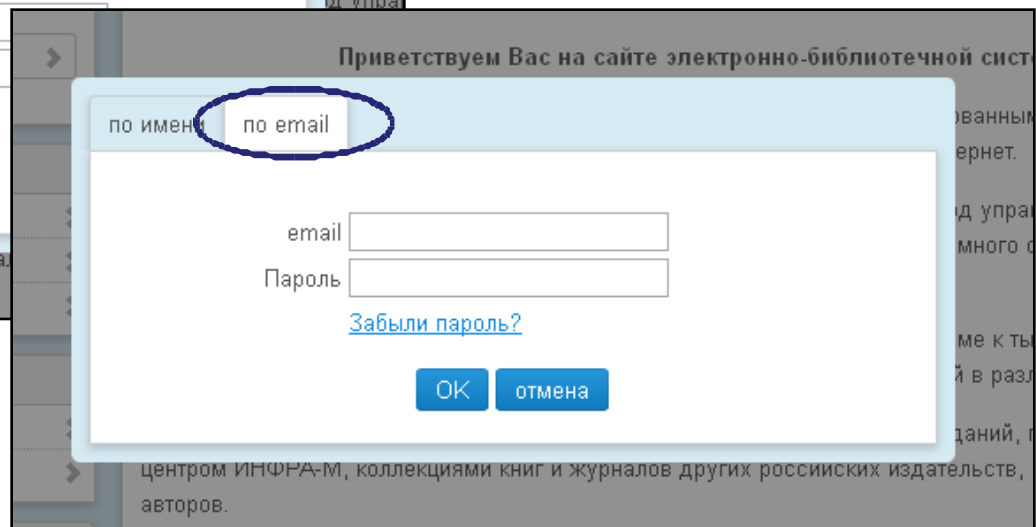
- *электронное устройство;*
- *доступ в Интернет;*
- *браузер;*
- *номер абонента, логин и пароль,
или e-mail адрес.*

Авторизация абонента



1 Вариант

2 Вариант



Внимание!

После первой авторизации обязательно нажмите кнопку «Мой профиль» и введите свои ФИО, а также электронную почту и при желании смените пароль.

Изменение личных данных

Главная Каталог Статистика Пользователи 06 ЭБС

Абонит: 4321 Поиск: test@biblioteka.ru Выход **Мой профиль**

znanium.com znanium discovery ЭБС ВКР вуза

полнотекстовый поиск... Q

электронные ресурсы

каталог **личная панель**

Навигация и поиск

Повторки по разделам

Имя пользователя (логин)

Полное имя (Ф.И.О.)

пароль

подтверждение пароля

адрес эл. почты

Подразделение

ОКСО

Тематика

ББК

УДК

УДС

Авторы

Научная

Коллекц

Коллекц

История

Новости

Тематика

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА (2104) >

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА (20) >

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ И АБИТУРИЕНТОВ: ПЕДАГОГИКА (1085) >

ДОМ, БЫТ, ДОСУГ (150) >

ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА >

МЕДИЦИНА (2045) >

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА (2490) >

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНОМИКА >

ПРАВО (12112) >

СУМАРИТАРНЫЕ НАУКИ. РЕЛИГИЯ. ИСКУССТВО (49)

Жукабанова Г. Ж. Иностраный язык (английский). Poetrya

Горюн А. П. Логика. Структурно-аналитические схемы

Дубица О. В. Китайский язык. Лингвострановедение.

Мосвина О. В. Японский язык: лекции для подготовки к гос. экзамену

Григ Нина

ЕЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА (25)



Поисковые сервисы ЭБС

Поиск

В настоящее время в системе существуют следующие поисковые возможности:

- *Единая строка поиска (полнотекстовый поиск);*
- *Поиск по структуре ЭБС – в каталоге;*
- *Расширенный поиск, объединяющий поиск по данным из библиографического описания и полнотекстовый поиск;*
- *Научный поиск (Znanium discovery).*

Полнотекстовый поиск

В единой строке поиска и в первой строке расширенного поиска используется новый алгоритм полнотекстового поиска. Он дает возможность быстро находить документы в ЭБС по поисковому слову или словосочетанию с учетом морфологии русского языка.

Результаты полнотекстового поиска

The screenshot shows the search results page on znanium.com. The search query is 'экономика предприятия'. The page displays a list of search results, with the first result highlighted. The highlighted result is a book by Идальцева В. В. titled 'экономика предприятия'. The text of the result is circled in blue.

znanium.com znanium discovery ЭБС ВКР вуза экономика предприятия

электронно-библиотечная система

каталог **интерная полка**

Навигация и поиск

- ОКСО
- Тематика
- ББК
- УДК
- УДК
- Авторы
- Научная периодика
- Коллекции партнеров
- Коллекции znanium
- История членов
- Нормы

Тематика

- ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА (2104) >
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА (20) >
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ И АБИТУРИЕНТОВ. ПЕДАГОГИКА (1838) >
- ДОМ, БЫТ, ДОСУГ (160) >
- ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА (6046) >
- ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА (2498) >
- ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНОМИКА. ПРАВО (12112) >
- ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ. РЕЛИГИЯ. ИСКУССТВО (2061) >
- СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ (32) >

Поиск книг по условию: экономика предприятия

Всего найдено: 743

[Экспорт списка в RUSMARC ISO](#)

[Экспорт списка в XLS](#)

отметить все

показывать книги, не имеющие в подписку

← 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 25 →

[Идальцева В. В.](#)

Идальцева В. В., Калтеба Ю. Н. Экономика предприятия: Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. - (Серия "Высшее образование") Идальцева В. В. ИНФРА-М, 2000 - 133 с., обложка, тираж 4000. 60x88 3/16 ISBN 5-16-000688-5

это всё экономика — предприятия, так как именно на предприятиях создаются продукты...

[подробнее >](#) [читать >](#) [на полную полку >](#)

[Соларино В. К.](#)

Соларино В. К., Прудников В. М. Экономика предприятия. Конспект лекций. - (Серия "Высшее образование") Соларино В. К. ИНФРА-М, 2001. - 208 с., обложка, тираж 6000. 60x88 1/16 ISBN 5-16-000688-5

Расширенный поиск

The screenshot displays the 'Расширенный поиск' (Advanced Search) page on the znanium.com website. The interface is organized into several sections:

- Header:** Contains the site logo 'znanium.com', 'znanium discovery', and 'ЭБС ВКР вуза'. A search bar is located in the top right corner with the text 'полнотекстовый поиск...' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are links for 'расширенный поиск' (highlighted with a red circle) and 'новый поиск'.
- Navigation:** A horizontal menu with 'каталог' and 'информация'.
- Left Sidebar:**
 - Навигация и поиск:** A list of menu items including 'ОКСО', 'Тематика', 'ББК', 'УДК', 'УДС', 'Авторы', 'Научная периодика', 'Коллекции партнеров', 'Коллекции znanium', 'История членства', and 'Новости'.
 - Экспорт:** A section with the option 'Экспорт всей подлски' and a right-pointing arrow.
- Main Search Form:**
 - Расширенный поиск:** The title of the search section.
 - В заглавии, аннотации, тексте:** A text input field.
 - Авторы(Ф.И.О. если несколько - через запятую):** A text input field.
 - Издательство:** A dropdown menu with the option '- Выбрать издательство -'.
 - Год (пример 2006, 2008-2010, 2012):** A text input field.
 - Виды издания:** A dropdown menu with the option '- не задан -'.
 - Уровни образования:** A dropdown menu with the option '- не задан -'.
 - Классификатор:** A dropdown menu with the option '- не задан -'.
 - ISBN (не менее 7 знаков, пример: 978-5-16-004479-8):** A text input field.
 - Новинки начиная с даты:** A date input field with the value '30.03.2015' and a calendar icon.
 - Buttons:** 'Искать' (Search) and 'Очистить' (Clear) buttons.
 - Link:** 'Поиск по внешним коллекциям (сайтам)' (Search in external collections (sites)).

Расширенный поиск

Наша система предлагает гибкий поиск по всем основным параметрам книги: авторы, название, год издания (или интервал издания, например 2011-2016), ISBN, издательство, вид издания (учебник, учебное пособие и т. п.), уровень образования (ВПО, СПО, школа и пр.), поиск новинок ЭБС за определенный период, поиск по различным классификаторам

Поиск по структуре ЭБС

Поиск по
ОКСО

Навигация и поиск	
ОКСО	
Тематика	
ББК	
УДК	
УГС	
Авторы	
Научная периодика	
Коллекции партнеров	
Коллекции znanium	
История чтения	
Новинки	

ОКСО	
010000 ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	>
020000 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	>
030000 ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	>
040000 СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	>
050000 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА	>
060000 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	>
070000 КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО	>

Общероссийский классификатор специальностей – это совокупность кодов, наименований объектов и их дополнительных классификационных признаков, которые сведены в одну таблицу.

Коды ОКСО имеют следующий вид: *XXXXXX* – шесть цифровых значений, где первые два обозначают первый уровень иерархии, 4 и 5 – второй, а последние два – третий. На первом уровне выделяются укрупненные группы специальностей, которым соответствует более обширная предметная область. Она сужается на втором уровне и конкретизируется на третьем, где выделяется сама специальность.

Поиск по структуре ЭБС

Поиск по тематике

Навигация и поиск

- ОКСО
- Тематика**
- ББК
- УДК
- УГС
- Авторы
- Научная периодика
- Коллекции партнеров
- Коллекции znanium
- История чтения
- Новинки

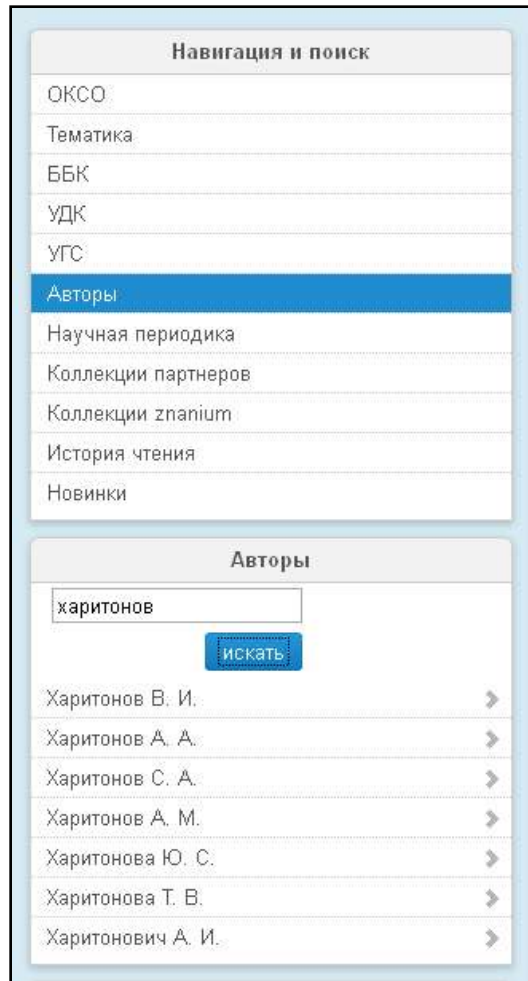
Тематика

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА (2104)	➤
ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА (20)	➤
ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ И АБИТУРИЕНТОВ. ПЕДАГОГИКА (1085)	➤
ДОМ, БЫТ, ДОСУГ (150)	➤
ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА (6046)	➤
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА	➤

Тематика формируется в привязке к библиотечным классификаторам: ТБК и УДК. Пользователь видит только название основных тематических групп.

Обратите внимание, что в каждой строке указано кол-во литературы, которая присутствует в каждом разделе ЭБС.

Поиск по структуре ЭБС



Навигация и поиск

- ОКСО
- Тематика
- ББК
- УДК
- УГС
- Авторы**
- Научная периодика
- Коллекции партнеров
- Коллекции znanium
- История чтения
- Новинки

Авторы

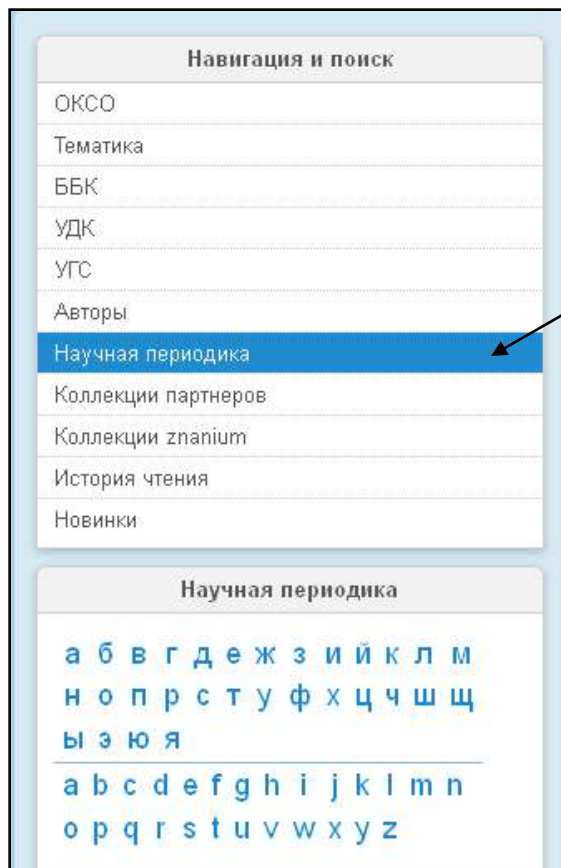
- Харитонов В. И. >
- Харитонов А. А. >
- Харитонов С. А. >
- Харитонов А. М. >
- Харитонова Ю. С. >
- Харитонова Т. В. >
- Харитонович А. И. >

*Поиск по
Автору*

*Данный поиск позволяет
дополнительно получить
уточняющую справку по
фамилии автора:
учитываются однофамильцы и
поиск по части фамилии.*

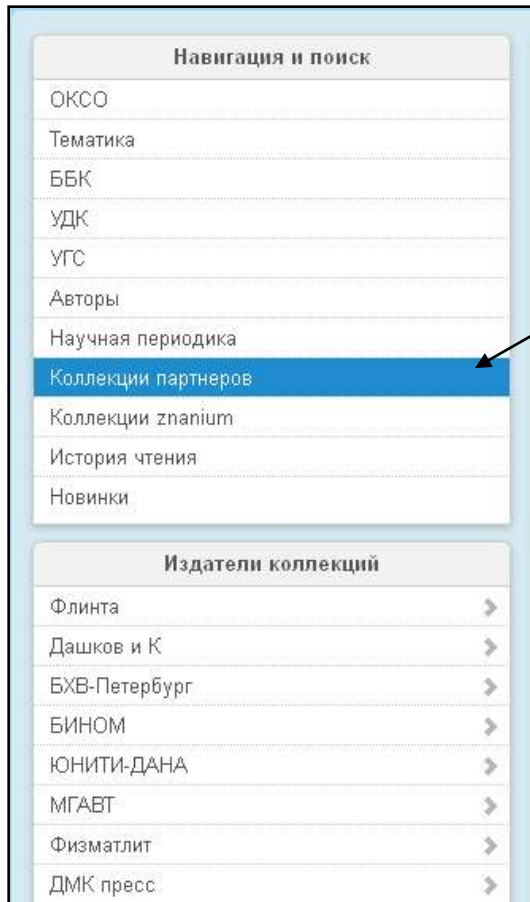
Поиск по структуре ЭБС

Поиск по
Научной периодике



ГРНТИ - Государственный рубрикатор научно-технической информации, представляет собой универсальную иерархическую классификацию областей знания, принятую для систематизации всего потока научно-технической информации.

Поиск по структуре ЭБС

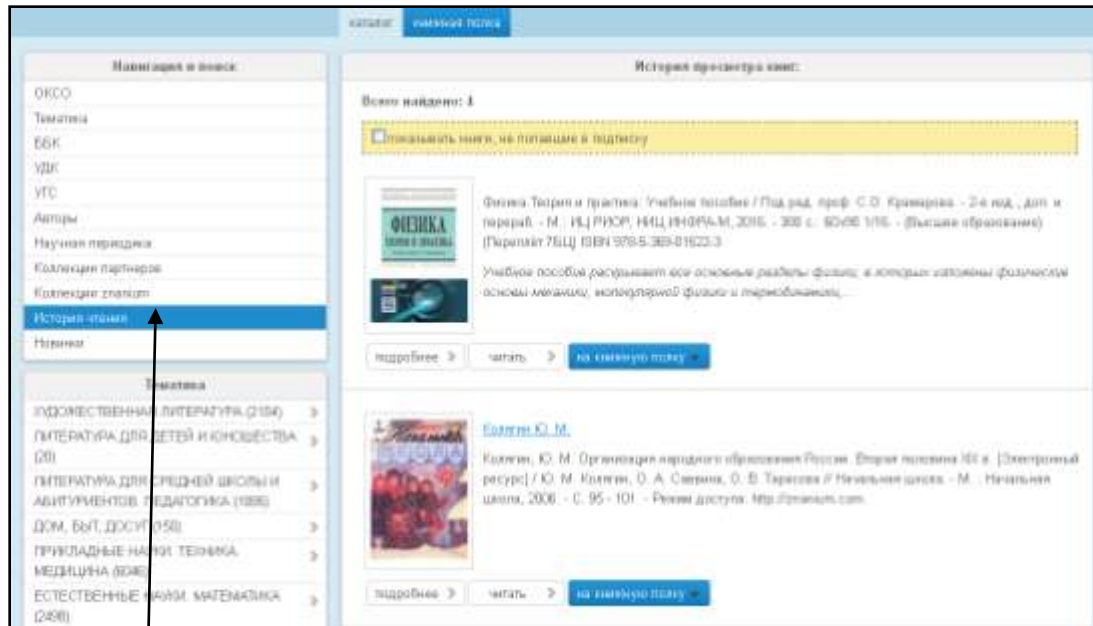


*Коллекции партнёров
издателей*

В этом разделе представлены книги издательств, которые доступны по отдельной подписке. Если Ваша библиотека не подписана на данные коллекции, то доступ будет ограничен первыми 10-ю страницами. Данные книги видны в других видах поиска. Если вы не имеете подписки на данные книги, то в поиске под каждой библиографической записью будет предупреждение:

Внимание! Полный доступ возможен только по подписке на отдельную коллекцию

Поиск по структуре ЭБС



Поиск по
истории чтения

В нашей ЭБС каждый авторизованный пользователь может увидеть список книг, к которым он обращался. Это своеобразный дневник пользователя, который помогает вернуться к заинтересовавшим вас изданиям. Если вы зашли в ЭБС из компьютера библиотеки, но не авторизовались, то данный раздел не будет вам доступен.

Научный поиск (Znanium.discovery)

Главная Каталог Статистика Пользователи Об ЗБС

Абонент: 4321 Понед: test@biblioteka.ru Выход Мой профиль

znanium.com znanium discovery ЭБС ВКР вуза

полнотекстовый поиск...

расширенный поиск научный поиск

Добро пожаловать!

Приветствуем Вас на сайте электронно-библиотечной системы Znanium.com!

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Рекомендованные браузеры для использования: Mozilla Firefox, Safari.

Приобретая доступ в ЭБС Znanium.com, Вы получаете доступ в on-line режиме к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

Для ознакомления с Электронно-библиотечной системой Znanium.com рекомендуем воспользоваться бесплатным тестовым доступом на 30 дней. [Заявка](#)

Наши [контакты](#)

О возможных ошибках работы сайта вы можете сообщить по адресу: [test@znanium.com](#)

Февраль 2016:

Znanium обращает внимание и рекомендует в нашей ЭБС доступно еще больше учебников.

После авторизации заходите в ZNANIUM DISCOVERY на русском и английском языке. Читайте и скачивайте!

Доступные ресурсы в разделе ZNANIUM DISCOVERY:

- Российские научные журналы - 690 тыс. статей
- Внешние коллекции вузов 38 тыс. документов,
- Иностранные научные журналы в открытом доступе
- Авторефераты докторских и кандидатских диссертаций

по имени по email

№ Абонента

Логин

Пароль

[Забыли пароль?](#)

OK отмена

**Авторизация
(на кнопке
Вход)**

Вход

znanium discovery ЭБС ВКР вуза

полнотекстовый поиск...

расширенный поиск научный поиск

каталог

Новая Российская энциклопедия

Ян В. И. Некипелов А. Д.

ная энциклопедия

УГ

8-1

ная энциклопедия: Т.16(1): Сухо-Того / Под

Главная страница Znanium.discovery

znanium.com
электронно-библиотечная система

Интеллектуальный поиск и анализ научных публикаций ИНФРА-М



Добро пожаловать
4321/abonent
[сменить пароль](#) | [выйти](#)

Организация:
не определена

[Главная](#)

[Мои коллекции\(0\)](#)


[Мой профиль](#)

 [Русский](#)
 [Английский](#)

Поиск **Тематический анализ** **Анализ научных текстов** **Поиск заимствований**

Вход

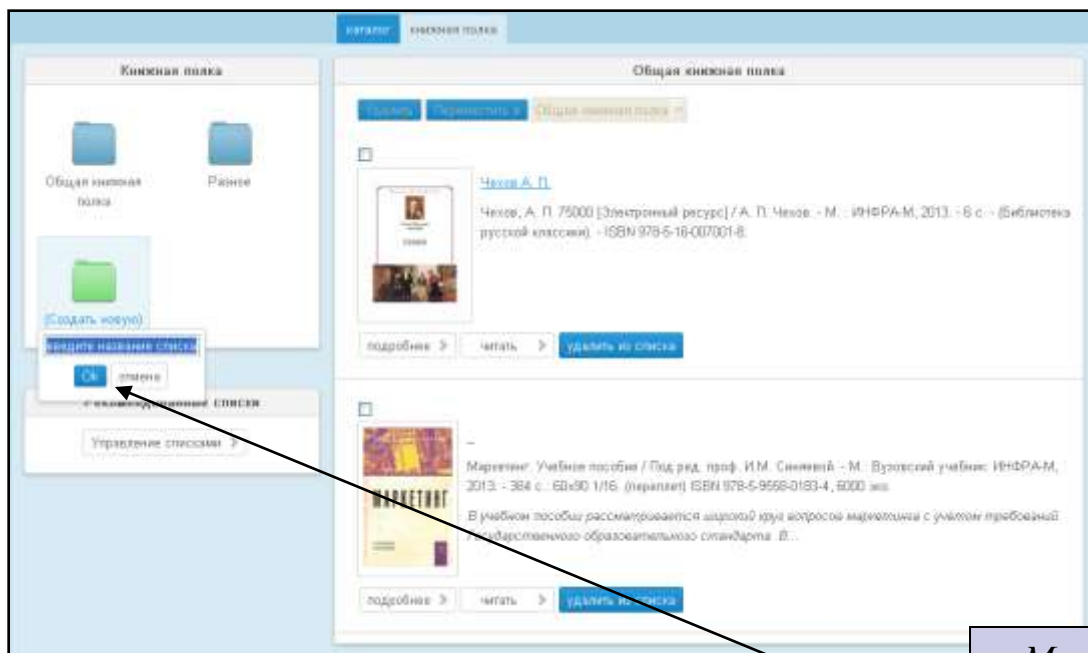
Вам в настоящее время доступны области нашего сайта, закрытые для обычных посетителей. После нажатия кнопки "Выход" закрытые области сайта станут недоступны.



Выход

Более подробная информация в инструкции «Znanium.discovery»

Работа с книжной полкой:



Можно создавать новые книжные полки и группировать книги по своему усмотрению. Для этого нажмите на зеленую папку (создать новую) и введите название.

каталог книжная полка

Книжная полка



Рекомендованные списки

Управление списками >

*Новая
полка*

Общая книжная полка

Удалить

Переместить в

Общая книжная полка

Общая книжная полка

Разное

Чехов



Чехов А. П.

Чехов, А. П. 75000 [Электронный ресурс] / А. П. Чехов. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 6 с. - (Библиотека русской классики). - ISBN 978-5-16-007001-8.

*Отмечаем нужные книжки галочкой,
выбираем полку, в которую
необходимо переместить книгу.
Затем жмем кнопку «Переместить в...»*

ик. ИНФРА-М,



В учебном пособии рассматривается широкий круг вопросов маркетинга с учетом требований Государственного образовательного стандарта. В...

подробнее >

читать >

удалить из списка

Сервис копирования и отправки страниц книги

Работа с копиями страниц

Сохранение страницы в «Мои копии»

The image shows a mobile application interface with a grey header and a white main content area. On the left, there are navigation icons: a plus sign, a minus sign, and a back arrow. On the right, there is a vertical menu with icons for home, search, and other functions. The main content area displays an article about the Sun, with a 'СОЛНЦЕ' (SUN) title at the top. The article text is partially visible, discussing solar activity and magnetic fields. A white dialog box titled 'Копии страниц' (Copies of pages) is overlaid on the right side of the screen. It contains a blue button labeled 'Страница в "Мои копии"' (Page in "My copies"), which is highlighted. Below this button are two other options: 'Отправить по email' (Send by email) and 'Скачать' (Download). At the bottom of the dialog, there is a link: 'Перейти в папку "Мои копии"' (Go to "My copies" folder). The background article text includes sections like 'СОЛНЕЧНЫЙ БЕРЕГ', 'СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР', 'СОЛНЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ', and 'СОЛНЕЧНЫЙ МАГНЕТИЗМ'.

Наиболее перспективно такое строительство в островных странах, а также в странах с развитой рыночной экономикой (США (+1 000 000 солнечных домов), Германия, Китай, Мексика, Россия и др.

СОЛНЕЧНЫЙ БЕРЕГ, Солнечный берег – природный климатический курорт в Бразилии, на берегу Черного моря, в С. В. от г. Бразил, С. С. в курорту возвышается гора Сан-Пауло-Панорама. Здесь морской бриз беспрерывно освежает температуру (около 22,5°C). Летом здесь тепло, особенно в узком каньоне панорамы (около 24°C). Высота 430 м в год. В июле – июле число часов солнечного сияния в сутки достигает 11 (около 10 часов курорт). Пик (около 400 м, с медленным подъемом) лесом, припускает до 10 км (Ю. он смешивается с лесом курорт Нисобри). Климатический курорт – с озером до 10 км. Лечение заболеваний органов дыхания и функциональных расстройств нервной системы. Климатический курорт в турции.

СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР – постоянный разрывной поток плазмы солнечной короны в межпланетном пространстве. Поток ионизированной плазмы из недр Солнца, направляет в сторону Земли до 1,5–2 млн км. По составу С. в. не отличается от плазмы короны и содержит гелий, протон, электрон, ионы гелия, ионы кислорода, азота, серебра, железа. Поскольку плотность короны мала, основной источник энергии является теплотворная энергия излучения. Интенсивность излучения в направлении Земли составляет 10^{-14} Вт/м². За год Солнце теряет в С. в. $2 \cdot 10^{17}$ кг массы.

У основания солнечной короны (в 10 тыс. км от фотосферы Солнца) частота колебаний скорости движения плазмы составляет 100–1000 км/с, на расстоянии нескольких солнечных радиусов она достигает скорости звука в плазме (100–150 км/с), у границы Земли скорость движения составляет 300–700 км/с, а на расстояниях нескольких десятков солнечных радиусов она достигает скорости звука в 10 км/с.

Наиболее активные периоды солнечной деятельности происходят во время магнитных бурь (магнитосфера Солнца). С. в. как бы обтекает магнитосферу, ограничивая её протяженность в пространстве. Изменяется интенсивность С. в. связанная с изменением магнитного поля Солнца, является основной причиной возмущений геомагнитного поля и магнитосферы (магнитные бури). С. в. – источник рентгеновского излучения. Он оказывает давление на все тела солнечной системы (особенно давление солнечного ветра), напр. возмущает атмосферу (где в межпланетном пространстве и космосах), формирует полярный сияние на планетах, ускоряет частицы и их выходы в межпланетном пространстве, достигая напряжений в несколько тысяч вольт, что может приводить к их выходу из стратосферы.

СОЛНЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ – см. Календарь.

СОЛНЕЧНЫЙ МАГНЕТИЗМ – совокупность явлений, связанных с существованием на Солнце магнитного поля. Характеризуются магнитными полями солнечных пятен, активных областей и коронами и т. д. Общее магнитное поле Солнца, возможно, является причиной магнетизма земной солнечной атмосферы, ускоряет частицы и их выходы в межпланетном пространстве и играет определяющую роль во многих явлениях солнечной активности, таких как солнечные вспышки и др. Слабые магнитные поля связаны с участком повышенной активности, где происходит нагрев газа. Однако локальное усиление магнитного поля выше 1400 Э приводит к охлаждению газа и образованию солнечных пятен. Пятнообразная наиболее сильное магнитное поле (до 3000 Э), увеличивается в предельном значении магнетизма полярности с диаметром солнечной активности (продолжительность «магнитного» цикла составляет два 11-летних цикла солнечной активности, т. е. 22 года). Интенсивность магнитных полей в прошлом периоде, по-видимому, и объясняет глобальное потепление. Это

магнитное поле порождает слабое магнитное поле Земли (магнитосфера). С. в. как бы обтекает магнитосферу, ограничивая её протяженность в пространстве. Изменяется интенсивность С. в. связанная с изменением магнитного поля Солнца, является основной причиной возмущений геомагнитного поля и магнитосферы (магнитные бури).

СОЛНЕЧНЫЙ МАГНЕТИЗМ – совокупность явлений, связанных с существованием на Солнце магнитного поля. Характеризуются магнитными полями солнечных пятен, активных областей и коронами и т. д. Общее магнитное поле Солнца, возможно, является причиной магнетизма земной солнечной атмосферы, ускоряет частицы и их выходы в межпланетном пространстве и играет определяющую роль во многих явлениях солнечной активности, таких как солнечные вспышки и др. Слабые магнитные поля связаны с участком повышенной активности, где происходит нагрев газа. Однако локальное усиление магнитного поля выше 1400 Э приводит к охлаждению газа и образованию солнечных пятен. Пятнообразная наиболее сильное магнитное поле (до 3000 Э), увеличивается в предельном значении магнетизма полярности с диаметром солнечной активности (продолжительность «магнитного» цикла составляет два 11-летних цикла солнечной активности, т. е. 22 года). Интенсивность магнитных полей в прошлом периоде, по-видимому, и объясняет глобальное потепление. Это

СОЛНЕЧНЫЙ ТЕЛЕСКОП – см. телескоп.

СОЛНЕЧНЫЙ УДАР – явление, вызванное выделением солнечного излучения.

СОЛНЦЕ – ближайшая к нам звезда (спиральная звезда G2V желтый карлик). Имеет диаметр 1,4 млн км и массу $2 \cdot 10^{30}$ кг, что приводит к скорости которой космической скорости у поверхности С. в 617,7 км/с. Средняя плотность С. $1,4$ г/см³. Как главный шар, на поверхности которой температура, С. имеет дифференциальное вращение с синхронным периодом на экваторе 25,38 сут (на полюсе – 33 сут). «Жизненный цикл» на пути

СОЛНЦЕ

Скачивание копии

The screenshot shows a web browser interface. At the top, there's a navigation bar with a home icon and a close icon. The main content area displays a map of Kiribati and text in Russian. A download dialog box is open, showing the file name '..._д_русский_перевод_д_10_к_3_1920_45.pdf' and the source 'www.kiribati.gov.ki'. A sidebar on the right, titled 'Копии страниц' (Page Copies), shows a list of saved pages, including the current page. Below the sidebar, there are icons for navigation and a menu icon.

Копии страниц

- ✓ Страница в "Мои копии"
- Отправить по email
- Скачать [ссылка для скачивания](#)
- [Перейти в папку "Мои копии"](#)

Страница: Кирибати

Страница Такеуэто

Работа с копиями страниц

The screenshot displays the znanium.com website interface. At the top, the header includes the site name "znanium.com" and "znanium discovery ЭБС ВКР вуза". A search bar is located on the right. Below the header, there are two main sections: "Книжная полка" (Bookshelf) and "Скачанные книги (для конспекта)" (Downloaded books (for notes)).

In the "Книжная полка" section, there are two folders: "Общая языковая полка" and "(Создать новую)". Below this, there is a section titled "Мои книги (конспекты)" with a link "скопированные книги" circled in blue.

In the "Скачанные книги" section, a book listing is shown for "Новая российская энциклопедия". The author is "Никителю А. Д.". The book details include the title, author, and publication information. Below the book details, there are buttons for "подробнее", "читать", and "скопировать страницы", with the "скопировать страницы" button circled in blue.

Работа с копиями страниц

The screenshot shows the 'Мои копии' (My Copies) section of the znanium.com website. The main heading is 'Новая российская энциклопедия в 12 т. Т.15(2): Неклюдова А. Д.'. Below the heading are buttons for 'Отправить по email' and 'Удалить'. A table lists document pages with columns for selection, page number, email action, download action, status, and delete action. The second row (page 44) is highlighted, and arrows point from it to a text box explaining the actions.

<input type="checkbox"/>	№ стр.	Отправить на email	Скачать	Отправлено	удалить
<input checked="" type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	скачать	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	скачать	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	скачать	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	49	<input type="checkbox"/>	скачать	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Чтобы отправить страницы на email, отмечаем позиции галочкой и «отправить по email».

Если нужно оправить одну страницу, можно использовать значок письма.

Чтобы скопировать на электронное устройство нажать «скачать»

ZNANIUM.COM

Спасибо за внимание!

По вопросам ЭБС пишите по адресу:

ebs_support@infra-m.ru

Техническая поддержка:

8 495 280 15 96, доб. 510, 293