

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО **УНИВЕРСИТЕТА**

РУКОВОДОСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





СОДЕРЖАНИЕ

введение	CTP 3
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ СФУ	CTP 4
ЗНАКОМСТВО С САЙТОМ	CTP 6
ПОИСК ПО РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ	CTP 8
Простой поиск	CTP 8
Просмотр результатов поиска	CTP 10
Расширенный поиск	CTP 12
КОЛЛЕКЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ СФУ	CTP 14
ПОИСК ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ	CTP 16
Простой поиск по внешним ресурсам	CTP 16
Результаты поиска по внешним ресурсам	CTP 18
Расширенные настройки поиска по внешним ресурсам	CTP 20
ПОИСК В СИСТЕМЕ ЕВЅСО	CTP 22
Работа с результатами поиска в системе EBSCO	CTP 24
КОНТАКТЫ	CTP 26

введение

Научная библиотека СФУ – современное подразделение крупнейшего университета восточной части России, предоставляющее доступ к авторитетным информационным ресурсам страны и мира.

Электронные ресурсы H аучной библиотеки СФУ обеспечивают удобный доступ читателей к научной литературе. Это инструмент для осуществления педагогической деятельности и средство планирования публикационной активности для авторов.

В руководстве содержатся базовые сведения об электронных ресурсах научной библиотеки СФУ, методах поиска и обработки информации, использовании электронных сервисов.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ СФУ

Доступ пользователей (читателей) организован:

 к базам данных Научной библиотеки по локальной сети с автоматизированных рабочих мест в читальных залах;

- удаленный доступ через сеть Интернет и портал университета.

Дополнительные услуги осуществляются согласно Прейскуранту платных дополнительных услуг БИК СФУ (сервисы и службы → Прейскурант платных дополнительных услуг).

Для работы с полнотекстовыми электронными документами через удаленный доступ пользователю необходимо войти в личный кабинет на сайте Научной библиотеки СФУ. Данные для авторизации в личном кабинете содержатся в читательском билете, который можно получить по адресу:

г. Красноярск, пр. Свободный 79/10, Научная библиотека.



Материалы, размещенные на сайте **bik.sfu-kras.ru** для свободного использования, можно копировать, а также цитировать исключительно в учебных, научных и некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений действующего законодательства (см. ст. 1274 Гражданского кодекса РФ) с обязательным указанием имени автора произведения и источника заимствования. На копиях документов и/или программ должен быть сохранен знак авторского права ©, который запрещается удалять.

Представленная на сайте электронной библиотеки информация не может прямо или косвенно использоваться для значительного по масштабам или систематического копирования (копирования роботами), воспроизведения, систематического снабжения или распространения в любой форме любому лицу без предварительного письменного разрешения Научной библиотеки СФУ.

Подробная информация – http://bik.sfu-kras.ru/nb/pravila-polzovaniya

5

ЗНАКОМСТВО С САЙТОМ

Сайт Научной библиотеки **bik.sfu-kras.ru** – единая точка доступа к научной информации: полным текстам статей ведущих российских и мировых научных изданий, к специализированным базам по различным областям науки и крупнейшим библиометрическим системам.

Электронные ресурсы Научной библиотеки СФУ являются важным инструментом в обеспечении качественного информационного сопровождения учебного процесса как с позиции обучающихся, так и для преподавательского состава. 1. Блок навигации по разделам сайта научной библиотеки СФУ.

2. Контактная информация Библиотечноиздательского комплекса.

3. Общий интерфейс поиска по электронным ресурсам Научной библиотеки СФУ.

Раздел «Книгообеспеченность»:
 Статистическая информация
 по обеспеченности учебной литературой
 и списки литературы по образовательным
 программам, реализуемым в СФУ.

5. Раздел «Печать книги по требованию». Перечень изданий СФУ из фонда библиотеки, печать дополнительных экземпляров которых возможна по заказу пользователя.

 Раздел «Электронные научные журналы и базы данных online». Информация о всех подписных (лицензионных) информационных базах данных книжных изданий и научной периодики.

6



ПОИСК ПО РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ

На сайте Научной библиотеки СФУ пользователь имеет возможность получить доступ к электронному каталогу библиотеки, который содержит библиографическую информацию и доступ к полным текстам более чем 400 тыс. наименований книг, брошюр и справочных изданий, периодических и продолжающихся изданий, научной, учебной и художественной литературы и иных изданий из фондов библиотеки.

В электронный каталог также внесена информация об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ СФУ (более 600).

ПРОСТОЙ ПОИСК

Для начала работы с сервисом «Поиск по ресурсам библиотеки» необходимо выбрать его в блоке поиска на главной странице сайта Научной библиотеки СФУ.

Простой поиск дает возможность формирования запроса по следующим полям:

Р ПОИСК ПО РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ	₽ ПОИСК ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ	P EBSCO	, ^o yandex
Запол	ните одно или несколько поисковых полей		
Автор	Ключевые слова 4		
Заглавие 2	■ Полны	ый текст 🔳 Элеі	ктронные УМКД
Год издания 3	5	🗖 Толь	ко издания СФУ
ИСКАТЬ		6 Paci	ширенный поиск

1. Автор – допускается ввод фамилии без инициалов.

2. Заглавие – допускается ввод названия полностью либо нескольких первых слов.

3. Год издания – ввод года издания документа.

4. Ключевые слова – допускается ввод любого слова или словосочетания.

5. Ограничение области поиска по типу документа – «Полный текст», «Электронные УМКД», «Только издания СФУ».

 Расширенный поиск – поиск в электронном каталоге по расширенному перечню полей с возможностью их комбинирования и параметризации.

ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА

Результаты поиска по умолчанию выводятся в форме списка, упорядоченного по году издания, и содержат элементы интерфейса для уточнения и сортировки полученной информации. 1. Результат поиска в базах данных Научной библиотеки.

2. Сортировка результатов.

3. Изменение вида результатов.

4. Полочный шифр книги.

5. Информация о количестве и месте нахождения экземпляров издания в фонде библиотеки.

6. Переход к полной аннотации выбранного ресурса.

7. Блок печати списка результатов.

		-	
Найдено в други В Статьи из пер В ЭК ТЭИ (Най	их БД: модики (Найдено: 147) дено: 5)		
Сортировать г	о: автору А->Я заглавию А->	≥Я году издания ↓	3 Показывать: 🗏 🗏 🖤
Найдено : 17			
		Показывать по: 10 Все	
1. 66			
Русск ред. Е энцик	н ий консерватизм середины XVI 8. В. Шелохаев ; редкол.: А. В. Г попедия [РОССПЭН], 2010 6	III - начала XX века [Текст] : эн. Репников, А. А. <mark>Иванов</mark> , А. Ю. I 339 с.	циклопедия / Институт общественной мысли ; отв. Минаков Москва : Российская политическая
Экзен	пляры всего: 1		6 🕀 подробнее
<u>ЭЧЗ.1</u> Своб	<u>г</u> (1) одны: <u>ЭЧЗ.1г (</u> 1)		stal G Street
2. 621	396	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
совре	менных систем радиосвязи и	телерадиовещания. В первой	ее части рассказывается о созлании отечественны
систе практ сдела элект доста телер	ически всю территорию наше ны многие пионерские изобр родинамики, цифровой обрабс точно подробно освещается адиовещания во второй полов	звои связи, сетеи звукового и й страны. При разработке эт зетения и выполнены фундам этки аудио- и телевизионных си история развития отечестве зине XX столетия.	телевизионного вещания, охвативших вещание их систем учеными и инженерами института бы ентальные исследования в области теории связ игналов и т. д. Эта книга является первой, в которо енной науки и техники в области радиосвязи
систе практ сдела элект доста телер Экзем АБ.1н Своб	и раднореленноги и слутимо инески всю территорию наше ны многие пионерские изобр точно подробно освещается адиовещания во второй полов пиляры всего: 3 (2). <u>3ЧЗ 11</u> (1) одны: Аб.1нт (2). <u>3ЧЗ 11</u> (1)	овои связи, сетеи звуковото и «и страны. При разработке эт зетения и выполнены фундам отки аудио- и телевизионных сг история развития отечестве ине XX столетия.	телевизионного вещания, охвативших вещание их систем учеными и инженерами института был тентальные исследования в области теории связ импалов и т. Д Эта книга вялется перевой, вкоторо енной науки и техники в области радиосвязи Сторобнее подробнее подробнее в подробнее под
систе практ сдела элект доста телер Экзен АБ 1н С ЕВОБ 3. 530	а рединосислоти по нолутили на имели стронерские назобр родиналина, цифревой обрабся точно подробно освещается адиоеещания во второй полов илизры всего: 3 (2) 24311(1) один: Аб.1hr (2) 24311(1) 3	вои связи, сетен звукового и и страны. При разработке эт ретения и выполнены фундам тока аудио и телевизионных си история развития отечестве ине XX столетия.	телевизионного вещания, охвативших вещание их систем учеными и инженерами института был ентальные исследования в области террии связ инкалов и т. д. Эта книга является первой, в которс енной науки и техники в области радисовязи С подровнее Одеровн
систе практ сдела элект доста телер Экзен А <u>5 1н</u> Своб 3. 530 И20 Иван Тимо.	и радироститот и при тико нески все терит спри на при наст ны многие пионерские изобр оточно подробно освещается адировецания во оторой полов пляры всего: 3 г(2).943.1г(1) один: А.5.1гг(2).943.1г(1) 3 В А.А. Применение туннельни и М.: Атомиздат, 1967 2(2)	вои связи, сетеи звукового и и страны. При разработке эт ретения и выполнены фундан токи аудио- и телевизионных си история развития отечество ине XX столетия. ых диодов в приборах ядерной ов с.	телевизионного вещания, охвативших вещания их систем учеными и инженерами института был тентальные исследования в области теории связ ичкалов и т. д. Эта книга является первой, в которо енной науки и техники в области радиосвязи
ассте практ сдела элект доста Аб. 1н Своб 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	и радиростипот и уписати на радиростипот и уписати неских все территории лаше изобр округнамия, щировози обради (точно подробно освещается адиоещания во открой полов илляры всего: 3 (2). ЭНЗ II (1). Эдине: АБ.III (2). ЭНЗ II (1). Эдине: АБ.III (2). ЭДИНЕ: ЭДИНЕ	вои свям, сетен звукового и и страны. При разработке эт ретения и выполнены фундам тока аудио- и телевизионных си история развития отечестве ине XX столетия. ых диодов в приборах ядерной 08 с.	 телевизионного вещания, схвативших вещания их систем учеными и инженерами института был икиалов и т. 4) Эта книга является переой связи в области теории связ инной науки и техники в области радиосвязи подробнее физики [Текст] / А. А. Иванов, И. Ф. Колпаков, Л. А. Одробнее
систе практ сдела элект доста телер Зкаен АБ.11 Своб У Иван Тимо. Экаен АБ.22 Своб	и радиросклюто на управляет на управляет на полнования на изобр не многите пионерские изобр окраннамия, щировозн обради точно подробно освещается даловещания во второй полов изправляет ба Гит (2), 243 IT (1) 3 3 3 3 3 3 3 3 4. А. Применение туннельни ин А. Атомиздат, 1967 20 изпяры всего: 1 (1) одини: 652H (1)	вои свям, сетем звукового и и страны. При разработке эт ретения и выполнены фундам тока аудио- и телевизионных си история развития отечестве ине XX столетия. ых диодов в приборах ядерной 08 с.	 телевизионного вещания, схвативших вещания ук систем учеными и икиенерами института был икиалов и т. 4) Эта книга вялется переой связи в области теории связ никало и т. 4) Эта книга вялется переой к вкоторо свиной науки и техники в области радиосвязи подробнее физики [Текст] / А. А. Иванов, И. Ф. Колпаков, Л. А. подробнее
систе практ сдела элект доста телер Экзен Своб 3. 500 Иаан Иаан Иаан Иаан Своб Своб Своб	н дежи территорию наше нь многе пениорские издо- ординалики, цифровай обрабо точно подробно освещается адиовещания во второй полов плятры всегс: 3 (2). ЭЧЗ 11 (1) Одина: Аб-1411 (2). ЭЧЗ 11 (1) 3 в А.А. Применение туннельни син М.: Атомиздат, 1967 20 плятры всегс: 1 (1) Одина: Аб-241 (1) Срана: Аб-241 (1) Срана: Аб-241 (1)	вои свям, сетен звукового и и страны. При разработке эт ретения и выполнены фундам ток аудио- и телевизионных си история развития отечестве ине XX столетия. ых диодов в приборах ядерной 08 с. все найденные т	теленичионного вещания, охвативших вещания их систем учеными и инженерами института был центальные исследования в области теории сваз иналов и т. д. Эта книга виляется перейа. В которо енной науки и техники в области радиосвязи Ф подробнее подробнее Печать
систе практ сдела алект доста телер Экзен АБ.Iн Своб 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	и радироскликом труппол не как все территорию лаше ны многие пионерские изобр оконсо подробно освещается адмоещания во открой полов илляры всего: 3 (2). ЭНЗ II (1) одны: АБ III (2). ЭНЗ II (1) 3 одны: АБ III (2). ЭНЗ II (1) 4 одны: АБ 2H (1) 4 иратый формат •	вои связи, сетеи звукового и и страны. При разработке эт ретения и выполнены фундам токи аудио- и телевизионных си история развития отечестве ине XX столетия. ых диодов в приборах ядерной 08 с. Все найденные •	 телевизионного вещания, схвативших вещания их систем учеными и инженерами института был ижилатов и т. д. Эта книга вяляется переок в которо енной науки и техники в области радиосвязи подробнее физики [Текст] / А. А. Иванов, И. Ф. Коллаков, Л. А ф подробнее
систе практ сдела алект доста телер Экзен АБ.Iн Своб Своб 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	и радироскликом труппол не как все территорию лаше ны многие пионерские изобр оконсо подробно освещается адмоещания во открой полов иляры всего: 3 (2). ЭЧЗ II (1) одны: АБ.III (2). ЭЧЗ II (1) 3 одны: АБ.2. (1) уратий формат т	вои связи, сетеи звуковото и и страны. Пори разработке эт ретения и выполнены фундам история развития отечестве ине XX столетия. ех диодов в приборах ядерной 08 с. все найденные • Показывать по: 10 Все	 телевизионного вещания, схвативших вещания их систем учеными и инженерами института был ижилатов и т. д. Эта книга вяляется переок в которо енной науки и техники в области радиосвязи подробнее физики [Текст] / А. А. Иванов, И. Ф. Колпаков, Л. А ф подробнее
систе практ сдела алект доста телер Экзен АБ.Ш Казн Тимо. Своб Своб	а дежи территорно наше на моноте инорожи забор зодинамия, цифровой обрабо точно подробно освещается адиовещания во второй полов плятры всего: 3 (2). ЭЧЗ 17 (1) одина: Аб. 1117 (2). ЭЧЗ 17 (1) 3 в А.А. Применение туннельна ин М.: Атомиздат, 1967 20 плятры всего: 1 (1) одина: Аб. 21 (1) Додина: Аб. 21 (1) кратиий формат ▼	вои свям, сетен звукового и на страны. При разработке эт ретения и выполнены фундам история развития отечестве история развития отечестве ине XX столетия. ых диодов в приборах ядерной 08 с. Все найденные ▼ Показывать по: 10 Все	 телевизмонного вещания, охвативших енцания их систем учеными и ихенерами инстлута бы их систем учеными и ихенерами инстлута бы ентальные исследования в области теории связ такита влягетя первой, в котор енной науки и техники в области радиосвязи техники техники в области радиосвязи подровнее физики [Текст] / А. А. Иванов, И. Ф. Колпаков, Л. А подровнее подровнее

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

В случае, если результаты простого поиска не соответствуют в полной мере поисковому запросу пользователя, предусмотрен блок расширенного поиска с возможностью формирования более точного комбинированного запроса. 1. Выпадающее меню для выбора критерия поиска.

2. Поле ввода поискового запроса.

3. Выпадающее меню для определения параметров поиска.

4. Выпадающее меню выбора логических операторов («И»; «ИЛИ»; «НЕ»).

5. Блок с дополнительными ограничениями поиска.

	Ключевые слова	2 Введите искомую фраз	3 Все слова	•
и -	Ключевые слова	• Введите искомую фразу	и Все слова	
Место хранения экземпл Книжная коллекция	пяра			•
Гип документа				•

КОЛЛЕКЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ СФУ

Подраздел «Издания СФУ» предназначен для быстрого доступа к электронным изданиям СФУ, структурированным по подразделениям СФУ. Для перехода к подразделу «Издания СФУ» необходимо выбрать его в блоке навигации по разделам сайта (Электронная библиотека - Издания СФУ). Выбрав название института и кафедры, можно получить перечень электронных изданий университета из фонда библиотеки.



ПОИСК ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ

Научная библиотека предоставляет доступ более чем к 45 базам данных, соответствующим профилю научной, научно-исследовательской и образовательной деятельности СФУ: Российский индекс научного цитирования (РИНЦ); международные базы данных научного цитирования Scopus, Web of Science, Journal Citation Reports (JCR); EBSCO Publishing; Elsevier; электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ; Электронные библиотечные системы, электронные учебно-методические комплексы дисциплин СФУ.

С полным перечнем внешних ресурсов можно ознакомиться на сайте Научной библиотеки СФУ (bik.sfu-kras.ru).

ПРОСТОЙ ПОИСК ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ

Для начала работы с сервисом «Поиск по внешним ресурсам» необходимо выбрать данный сервис в блоке поиска. Простой поиск по внешним ресурсам возможен по следующим полям:

ЛОИСК ПО РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ	ЛОИСК ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ	P EBSCO	P YANDEX
Ключевые слова		1411	East In
Заглавие		211/11/2-2-	~ 100
Автор	1	VII I	
unu T			
ИСКАТЬ	4	Расширенные на	астройки поис

1. Ключевые слова – допускается ввод любого слова или словосочетания.

2. Заглавие – допускается ввод названия полностью либо нескольких первых слов.

3. Автор – допускается ввод фамилии без инициалов.

 Расширенные настройки поиска – настройка более точного запроса путем выбора источников поиска.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ

Результаты поиска по умолчанию выводятся в форме списка ресурсов, которые содержат совпадения с поисковым запросом. Элементы списка можно раскрывать для перехода к публикациям.

1. Перечень ресурсов.

2. Развернутый список библиографических записей.

PE	ЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА
	хив электронных ресурсов СФУ (Найдено: 56 по автору, заглавию, ключевым словам) 🖩
B	<u>идео СФУ</u> (Найдено: 36 по автору, заглавию, ключевым словам) 🖩
<u> </u>	осударственный архив Красноярского края (ГАКК) (Найдено: по автору, заглавию, ключевым словам) 🗉
<u>s</u>	oringer (Найдено: 9 по автору, заглавию, ключевым словам) 🔳
1.	Atlas of Photomicrographs of the Surface Structures of Lunar Regolith Particles / АТЛАС МИКРОФОТОГРАФИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ ЛУННОГО РЕГОЛИТА
	O. D. Rode, A. V. Ivanov
2.	Introduction
	The lunar soil — regolith — is a loose surface layer of the Moon, composed of fragmentary material of various sizes (including boulders), some of which was transported from the place of its original occurrence
	O. D. Rode, A. V. Ivanov, M. A. Nazarov
3.	Morphological Characteristics of the Surface of Lunar Regolith Particles
	The micromorphological study of the lunar rock fragments provides information on their origin and geological history effected by a large number of processes that were active on the lunar surface. This chapter
	O. D. Rode, A. V. Ivanov, M. A. Nazaroy
4.	Summary
	The morphology of lunar regolith particles sampled by the Soviet Luna 16 and Luna 20 automatic probes was studied using a scanning electron microscope. Both primary and secondary rock components of the regolit
	O. D. Rode, A. V. Ivanov, M. A. Nazarov
5.	Preface
	The rapid evolution of technology and mathematical methods in this century has led to the recognition and accumulation of a large quantity of scientific facts. At the same time, however, in studying natural bo
	O D Rode A V Ivanov M A Nazarov

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ПОИСКА ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ

Расширенные настройки поиска по внешним ресурсам позволяют задать более точные параметры запроса и выбрать конкретные источники. 1. Выпадающий список с возможностью выбора интересующей отрасли науки.

 Включение и выключение функции автоматического перевода запроса с английского на русский.

3. Уточнение условий поиска по типу ресурса.

4. Уточнение условий поиска по конкретному ресурсу.

Вы	5рать ресурсы по отраслям науки: все отрасли науки 🔻
	Автоматический перевод запроса с английского на русский для русскоязычных ресурсов
•	Выбрать все ресурсы 🖉 Выбрать отечественные ресурсы
•	Выбрать внутренние ресурсы СФУ 🛛 🕢 Выбрать зарубежные ресурсы
•	Архив электронных ресурсов СФУ ^в
•	🔀 Видео СФУ ^в
•	Электронные учебно-методические комплексы дисциплин СФУ ^в
•	Polpred.com обзор СМИ ^в
1	MAC «Статистика» ^в
1	💼 Государственный архив Красноярского края (ГАКК) 🛚
1	💼 ЭБ Издательского дома «Гребенников» ^в
1	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ
1	Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М"
1	📕 ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт» 🏾
1	Электронно-библиотечная система «Лань» ^в
1	■ Ист Вью (EastView) ^в
•	Merican Chemical Society (CША)
•	Annual Reviews Science Collection
•	Cambridge University Press
•	EBSCO Publishing "
•	We listitute of Physics "
•	anna Indiure -
•	Springer I
	- Springer -

ПОИСК В СИСТЕМЕ EBSCO

Сайт Научной библиотеки СФУ предоставляет пользователю интегрированный доступ к поиску в системе EBSCO.

Система EBSCO Discovery Service (EDS) обеспечивает пользователям простой и многофункциональный доступ ко всему информационному массиву ресурсов. EDS получает информацию о ресурсах конкретной организации из ее внутренних (библиотечных) и внешних (агрегируемых) источников, создавая при этом массив данных с высокой скоростью обработки. В результате достигается высокая точность и скорость отображения результатов поискового запроса.

Для начала работы с сервисом «EBSCO» необходимо выбрать данный сервис в блоке поиска. Поиск в системе EBSCO возможен по следующим параметрам:

- 1. Выпадающее меню для выбора критерия поиска.
- 2. Поле ввода поискового запроса.

ПОИСК ПО РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ	ПОИСК ПО ВНЕШНИМ РЕСУРСАМ	P EBSCO	P YANDEX
Автор: 2 введите автора	L.		
Ключевое слово:			
Название:			
Автор			

РАБОТА С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПОИСКА В СИСТЕМЕ EBSCO

Список результатов по умолчанию выводится в виде таблицы, упорядоченной по значимости. Предусмотрены функции уточнения поискового запроса, варианты сортировки, переход к полнотекстовой версии публикации при ее наличии. 1. Блок поиска в системе EBSCO.

 Блок отображения текущего поискового запроса.

 Таблица результатов поиска. Представлено название публикации, библиографические данные, возможность запроса документа в рамках межбиблиотечного абонемента.

 Блок настройки визуального отображения результатов на странице и варианты сортировки.

5. Блок уточнения поискового запроса по ограничению.

6. Блок уточнения результатов по виду документов.

7. Дополнительные блоки уточнения поискового запроса.

Новый поиск Мультимедиа	Публикации Поиок на главную отраницу	Вход 📩 Папка Настройка Язык - Справка
Server Access Lawsony	Discoury Service and Collegeone depagements were enserved and the service of the	Себирского фезерального университета
Уточнить результаты	Результаты поиска: 1 - 10 из 189	Зкачиность - Параметры страницы - 🕞 Поделиться -
Текущий поиск * Найти все исхомые термины: АШ Иванов	 Международно-сравовое релугирование вынужденной и трудовой миграции Вус Консия Д.С. Иванов Д.В. Пролек 2016 Цицице Раззин, База Дание, Lin Pathing	la la
Расширители Также вести поиск в 🛛 тексте статей	2. Авторские и сможные права в музыке Бу Серика А.П. Изакае К.В. Проктек. 2014 Language Russin, База дании: Lan Publishing 2012 Запрос этот пункт в даниза неской плотегиото збоекнита	61
Ограничение до Полный текот Рецеклоруемое каучикое издание Имеется в библиотечной колликции	Kers 3. OCON/DEB144E 08100/PEQTPHITHÅ Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, East games: Las Palaising Implement B.T.: Spaces: X.B.: Hore involve, 2014 Language, Rasses, 2014 Language, 2014 Langu	lon -
1984 Дета издение 2015 р р р Показать больке Виды документов	 Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акватори ву включа 8 : ГАВо А.Н. Ижиев R.В. Лин, 2014 Дираде Яклая, Баз династ Las Publishing Типо 	Ba
Вое результаты Кчиги (110) Популярные хурналы (48) Асаdemic Journals (20) Зпектронные ресурсы (1)	 Тесть по радиобнополни Мат. Вал. Вал. Вал. Вал. Вал. Вал. 2014 Цаградар. Вазыя. Бала данные. Цая Publishing Мат. Вал. Вал. Вал. Вал. Вал. Вал. Вал. 2014 Цаградар. Вазыя. Бала данные. Цая Publishing Конга. 	
Ш Кним (1) Показатьбольше Кома > Издательство >	 в. Ветеринарная клиническая рентенология ву Макае В.Л. Пак. 2014 Царада Казая. Баз даны: Ца Рабалар бита бита бита 	60
Издание > Язык > Коллекция >	 Общая химическая технология. Основные концепции проектирования XTC Ву пункция XXI. Хартинах X.Э. Яжиев Б.Г. чауче 3.В. Лик. 2014 Церцар: Разка, Бая дочас Це Раба! Зарос нит пункт в ракка необлолитися абомания 	100

КОНТАКТЫ

Научная библиотека СФУ

Адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10 Тел.: +7(391) 291-28-20 E-mail: bik@sfu-kras.ru

Отдел формирования и учета информационно-библиотечных ресурсов

Тел.: +7 (391) 291-27-60

Информационно-библиографическая служба

Тел.: +7 (391) 291-28-63

Отдел технического и программного обеспечения

Тел.: +7 (391) 291-27-20

Сервисы научной библиотеки:

МБА и ДД Тел.: +7 (391) 291-27-84 Печать «Книга по требованию» Тел.: +7 (391) 291-27-68 Размещение электронных ресурсов преподавателей СФУ Тел.: +7 (391) 291-27-61 Подписка на периодические издания Тел.: +7 (391) 291-28-62

Отдел читальных залов

Тел.: +7 (391) 206-23-03

Читальный зал Военно-инженерного института

Адрес: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 13а Тел.: +7 (391) 206-32-93

Отдел обслуживания научного и учебного абонементов

Тел.: +7 (391) 206-27-45

Отделы обслуживания по отраслям науки:

по горно-геологическим наукам и металлургии

Адрес: 660025, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 66 Тел.: +7 (391) 206-37-51

по юридическим наукам

Адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 6 Тел.: +7 (391) 206-23-45

по торгово-экономическим наукам

Адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Лиды Прушинской, 2 Тел.: +7 (391) 206-24-53







 Библиотечноиздательский комплекс