Российские электронные ресурсы



Государственные библиотеки

библиотек (РГБ и РНБ) в Ресурсы государственных сети представлены электронными каталогами И полнотекстовыми базами данных, a также специальными проектами. Электронные каталоги библиотек позволяют проводить расширенный и предметный поиск по фондам. Полнотекстовые базы данных, как правило, являются платными ресурсами. Специальные проекты – это тематические электронные библиотеки открытого доступа с возможностью библиографического поиска.

РГБ Российская государственная библиотека

Российская государственная библиотека

http://www.rsl.ru/



Фонд Электронной библиотеки РГБ представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых изданий из фондов РГБ, из внешних источников и документы, изначально созданные в электронной форме. Объем фонда составляет около 500 тысяч документов и постоянно пополняется. В полном объеме ресурсы доступны в читальных залах РГБ.

Inter Challen Ad		Ката	алог диссертаций.		
Заверш	иение сеанса	Настройка	Базы данных	Отзывы	Помощь
n	росмотр	Поиск	Результаты	Журнал	Подборка 🛛 😹
	Простой поиск По	сочетанию полей По) нескольким БД Сложный по	иск Команды	
Простой поиск					
Впишите слово(а)					
Элемент записи для поиска	Все элементы 🔹				
Сочетание слов?	◉ Нет ⊙ Да				
Выполнить Очистить					

Пояснения:

Выберите тип поисковых элементов, щелкнув мышкой по стрелке возле пустой строки и просмотрев падающее меню (например, аетор или заглаеие). Внесите в строку слова для поиска.

• Если Вы выберете ответ "Да" на вопрос "Сочетание слов", то по запросу, например, динамическое программирование будут найдены только те записи, в которых слово программирование идёт СРАЗУ ЗА словом динамическое.

• Заглавные и строчные буквы при поиске не различаются. По спову компьютер будут найдены записи как со словом компьютер, так и со словами Компьютер и КОМПЬЮТЕР.

• Для поиска по части слова без учёта его начала или конца (приставок, окончаний, суффиксов) или последовательности знаков внутри слова используется символ ? или *. Например, по поисковому запросу математи? будут найдены записи со словами математик, математический и т. д. По запросу ?механический будут найдены записи со словами механический, веомеганический, электромеканический и т. д.; по запросу на?ие будут найдены записи со словами механический, с фамилиями Паное, Паноеа, Паноеский и.т.д. (при поиске по запросу ланое - только авторы с данной фамилией). Символ ? или * можно использовать не больше одного раза в одном слове.

• Символ # можно использовать при поиске по слову, имеющему варианты написания, в том случае, когда один вариант написания представлен большим количеством букв, чем другой. При поиске будут найдены все записи с имеющимися вариантами слова. При этом в найденном слове на месте символа # может не оказаться ни одного знака. Например, по запросу colo#r будут найдены записи и со сповом color и со словом color и со словом colour, а по запросу umym#eapm - Umymmeapm и Umymeapm.

• При поиске по умолчанию будут найдены записи, в которых одновременно имеются все слова поискового запроса, т.е. слова автоматически соединяются логическим оператором & (И). Вы можете провести поиск с применением операторов (И/ПИ) и ~ (HE), которых все которых в автой, в которых встречается спово языкознание или слово линеистика Вы можете ввести запрос языкознание [И/ПИ] и ~ (HE), которых есторых есторых алисей, в которых всети слова линеистика Вы можете ввести запрос языкознание [Илеистика; для поиска; алисей, в которых есть спова леледаение и химия, но нет спова ихимия.

• Символ % с последующим числом можно поставить между двумя словами, чтобы показать желаемый интервал, внутри которого эти слова должны встречаться в искомом тексте. Например, по запросу линевистика %4 информатика будут найдены записи, содержащие Лингвистика и информатика, Информатика и структурная лингвистика и Лингвистика и современная информатика.

• Символ ! можно использовать в тех случаях, когда варианты написания слова различаются одной буквой. Например, по запросу wom!n будут найдены записи, содержащие и слово woman и слово women.

• Символ ! с последующим числом можно поставить между двумя словами, чтобы показать желаемый интервал, внутри которого эти слова должны встречаться в искомом тексте в порядке ввода. В этом случае по запросу лингвистика %4 информатика будут найдены записи с Лингвистика и информатика и Современная информатика но не Информатика и структурная лингвистика.

© 2002 Ex Libris

Первой коллекцией «Электронной библиотеки» стало уникальное собрание диссертаций, защищенных на русском языке и содержащее около 400 тысяч документов. Фонд диссертаций наиболее полно отражает состояние мировой науки, ведь в своих работах ученые опираются на последние как российские, так и зарубежные исследования. Удаленный доступ к электронной библиотеке помогает студентам, ученым и преподавателям быть в курсе последних открытий, следить за успехами своих коллег, вести научную работу.



В 2009 году к «Электронной библиотеке диссертаций» добавились еще две коллекции. «Старопечатные книги» и «Универсальное собрание». Их основу составляют издания, связанные с историей нашей страны и становлением российской государственности. А в 2010 в составе электронной библиотеки появилась «Нотная коллекция».

Но основные устремления создателей «Электронной библиотеки» направлены в будущее. Главное направление развития ЭБ РГБ.

Развитие «Универсального собрания», пополнение его самыми востребованными книгами учебниками для ВУЗов. Это литература, за которой читатели чаще всего обращаются в библиотеки и далеко не всегда могут найти то, что им необходимо. Создание подобного фонда обеспечивает условия для подготовки будущего поколения ученых.

Открывая широкий доступ к электронным коллекциям, Российская государственная библиотека предоставляет дополнительные образовательные возможности не только жителям крупных городов, но каждому россиянину, заинтересованному в получении новых знаний.

Поиск в электронной библиотеке РГБ можно вести как по отдельным коллекциям, входящим в ЭБ РГБ, так и по всей ЭБ.



С главной страницы сайта можно осуществлять поиск в электронных каталогах и коллекциях:

- Простой поиск по заданному терму, осуществляется по всем полям библиографического описания
- Расширенный поиск дает возможность конкретизировать или расширить запрос, выбрав одно или несколько полей, ограничив поиск определенными условиями

Строка поиска дает возможность выбрать базы данных:

- Электронная библиотека
- Электронный каталог
- Внешние ресурсы
- Где купить

Возможности поиска

Поисковые элементы

При поиске используются готовые поисковые таблицы, созданные в библиотеке. Например, в поисковый элемент <Автор> могут быть занесены сведения как об индивидуальном, так и о коллективном авторе, а если сведения о коллективном авторе занесены в другую поисковую таблицу, они могут быть найдены при поиске по <любому элементу>.

Способы формализации

Предусмотрены различные способы формализации поиска, которые позволят Вам найти максимум информации и сузить поиск до необходимого и достаточного:
 <начинается с>, <словосочетание>, <слова>, <дословно>.

В простом поиске всегда используется способ формализации <слова>.

В расширенном поиске можно применять различные способы формализации.

«Слова» означает, что поиск будет производиться по вхождению указанных Вами слов в поисковый элемент в любом месте и в любом порядке. Рекомендуем использовать этот способ в случаях, когда Вы не уверены в точной формулировке своего запроса.

Символ <*> может применяться для усечения слов справа. Например, если вы выберите поисковый элемент <ключевые слова>, введете <экол* природ*>, то будут найдены записи, в которых есть ключевые слова: <экология>, <природа>, <экологический>, <природный>, <рациональное природопользование> и др.

«Словосочетание» - предполагает строгое соответствие порядка следования слов в запрашиваемой Вами фразе. Рекомендуем использовать, когда Вас интересует конкретная тема. Символ усечение <*> применяется только для последнего слова фразы. Например, при выборе поискового элемента <заглавие> значение <природа Росс*> - будут найдены записи, в которых в разных местах будет встречаться это словосочетание в строгом порядке: <География: природа России>, <Природа России>

«Начинается с» - поиск осуществляется по точному совпадению словосочетания с первым словом. Рекомендуем использовать, когда Вы точно знаете начало поискового термина. Например, при выборе поискового элемента «заглавие» «начинается с» вводим «детская». Будут найдены документы, заглавия которых начинаются с этого слова: «Детская психология», «Детская преступность», «Детская неврология».

<Дословно> означает поиск по полному совпадению.

При расширенном поиске используется оператор - <u>. Возможность поиска с применением операторов <u не>, а также <uли>, не предоставляется.

Российская государственная библиотека

http://www.rsl.ru/



Возможности поиска.

• 1. Ввод данных для поиска. Это может быть слово или его часть. Для усечения слов справа используйте символ *. Применение прописных или строчных символов значения не имеет.

• 2. Когда Вы задали все параметры поиска, нажимайте кнопку искать и для перехода в окно Результаты поиска.

• 3. Нажав на Расширенный поиск, Вы перейдете на страницу с дополнительными возможностями поиска.

• 4. Дополнительные сервисы: (Виртуальная клавиатура) - Вы попадете на виртуальную клавиатуру, где можете ввести данные на нужном Вам языке.

• 5. (Подборка) - Вы попадете на список отобранных Вами записей.

Российская государственная библиотека

http://www.rsl.ru/

все элементы	*	слова	*	java
автор	*	начинается с	<	
заглавие	*	словосочетание	*	
• Дополнительные о	опции	простой поиск пои	іск і	искать ? 💷 📥

Расширенный поиск

Область поисковых элементов и ввода данных. В этом режиме поиск ведется по пересечению поисковых элементов. Для расширения или сужения поиска Вы можете воспользоваться различными способами формализации поиска.

Область дополнительных опций. Для полноты и удобства поиска возможно использование дополнительных опций. Вы можете ограничить поиск, задав интервал годов изданий документа.

Выбор каталогов библиотеки, в которых осуществляется поиск. Это может быть электронная библиотека с полными текстами книг или электронный каталог.

Нажав на знак количества, Вы перейдете к странице, где будут представлены описания документов.

							Область поиска.
				-			Ознакомившись с
все элементы	🗸 сл	DBa	 эконом* 	0			результатами поиска.
автор	✓ на	чинается с	~				,,
заглавие	🖌 сл	овосочетание	~				вы можете сделать но
	1000		-	WEXATE 2 III			запрос
							Обновляемая табли
Работайте с результ	атами не до	жидаясь оконч	ания поиска. И	Информация о результата	х поиска обновляется ав	томатически.	Обновляемая таблин результа
Работайте с результ Прогресс:	атами не до	жидаясь оконч	ания поиска. И	Информация о результата	х поиска обновляется ав	томатически.	Обновляемая таблии результа
Работайте с результ Прогресс:	атами не до	жидаясь оконч	ания поиска. И	Информация о результата	и поиска обновляется ав	томатически.	Обновляемая таблии результа В таблице представл
Работайте с результ Прогресс: Каталоги:	атами не до	жидаясь оконч	ания поиска. М	Информация о результата	их поиска обновляется ав	томатически.	Обновляемая таблиц результа В таблице представл перечень каталогов,
Работайте с результ Прогресс: Каталоги: ЭБ РГБ – Диссертац	атами не до	жидаясь оконч	ания поиска. М ртаций: найде	Информация о результата 14 ено более 500 записей	их поиска обновляется ав	томатически. 100%	Обновляемая таблии результа В таблице представл перечень каталогов,
Работайте с результ Прогресс: Каталоги: ЭБ РГБ - Диссертац ЭБ РГБ - Универсал ЭБ РГБ - Реджие кн	атами не до ции и автори пьное собри иги: найден	жидаясь оконч афераты дисси ание: найдено о 0 записей	ания поиска. М ртаций: найде 10 записей	Информация о результата 14 240 более 500 записей	х поиска обновляется ав	томатически. 100%	Обновляемая таблии результа В таблице представл перечень каталогов, которых поиск был
Работайте с результ Прогресс: Каталоги: 95 РГБ – Диссерта 95 РГБ – Универсая 85 РГБ – Редике кня 95 РГГ – Электронн	атами не до ции и автори пъное собри иги: найден ная Ленинка	жидаясь оконч эфераты дисси ание: найдено о 0 записей : найдено 859	ания поиска. І ртаций: найде 10 записей	Информация о результата 2 зно более 500 записей	х поиска обновляется ав	томатически. 100%	Обновляемая таблиц результа В таблице представл перечень каталогов, которых поиск был результативным.
Работайте с результ Прогресс Каталоги: ЭБ РГБ – Диссерта ЭБ РГБ – Финерора ЭБ РГБ – Флике Ки ЭБ РГБ – Электронн ЭК РГБ – Электронн	атами не до ции и автор- тьное собр иги: найден ная Ленинка ный каталог	жидаясь оконч ефераты диссо ание: найдено . о 0 записей г. найдено 859 : найдено боло	ания поиска. В ртаций: найде 10 записей	Информация о результата 2 зно более 500 записей сей	х поиска обновляется ав	томатически. 100% 	Обновляемая таблиц результа В таблице представл перечень каталогов, которых поиск был результативным. Показано количество
Работайте с результ Прогресс: Каталоги: ЭБ РГБ – Диссерта ЭБ РГБ – Чинверса ЭБ РГБ – Редине ем. ЭБ РГБ – Электрон ЭК РГБ – Электрон ЭК РГБ – Электрон ЭК РГБ – Электрон	атами не до ции и автори пъное собря ити: найден ная Ленинка вый каталог	жидаясь оконч ефераты диссо ниие: найдено о 0 записей : найдено 859 : найдено боло	ания поиска. М ртаций: найде 10 записей ваписей е 10000 запис	Информация о результата 2 зно более 500 записей сей	х поиска обновляется ав	томатически. 100% > >	Обновляемая таблии результа В таблице представл перечень каталогов, которых поиск был результативным. Показано количество
Работайте с результ Прогресс Каталоги: ЭБ РГБ – Унисертал ЭБ РГБ – Унисертал ЭБ РГБ – Унисертал ЭБ РГБ – Электрон- ЭК РГБ – Электрон- ЭК РГБ – Электрон- Лоиск завершен.	атами не до ции и автори пъное собр пъное собр ити: найден ная Ленинка най каталог	жидаясь оконч ефераты дисс- виние: найдено. о записей : найдено 859 : найдено боли	ания поиска. В ртаций: найде 10 записей аписей е 10000 запис	Информация о результата 20 ено более 500 записей сей	х поиска обноеллется ав	10M3TH46Ckii. 100%	Обновляемая таблии результа В таблице представл перечень каталогов, которых поиск был результативным. Показано количество найденных записей и

Результаты поиска

После того, как Вы сделали запрос, Сигла выведет список каталогов библиотек с результатами поиска. Работать с полученными результатами Вы можете, не дожидаясь окончания поиска по всем каталогам.

Российская государственная библиотека

http://www.rsl.ru/



Просмотр результатов в выбранном каталоге.

- 1. Строка навигации.
- 2. Таблица просмотра найденных документов.
- 3. Действия, которые можно совершить с найденными документами.
- 4. Формирование подборки.
- 5. Терм поиска.
- 6. Строка перемещения по записям.
 - 1. Строка навигации для быстрого перехода к предыдущим режимам.

2. Таблица просмотра найденных документов. Каждая запись включает данные об авторе, заглавии, выходных данных. Вы можете отсортировать найденные записи по любому из этих элементов, нажав на него. Если каталог содержит полный текст документа, то в описании будет присутствовать ссылка <электронный ресурс>.

3. Действия, которые вы можете совершить с найденными документами: <u>описание</u>, <u>в подборку</u>.

4. Находясь на любой странице программы, Вы можете просмотреть отобранные Вами <В подборку> записи нажав пиктограмму <Подборка>.

5. Слово или словосочетание, по которому производился поиск, будет выделено в результатах поиска жирным шрифтом.

6. Строка перемещения по записям.

Описание - выбранный Вами документ будет представлен в формате библиографического описания или в формате MARC. Для перехода на предыдущие и следующие записи используйте стрелки.

В подборку - нажав эту кнопку, Вы можете отправить необходимый Вам документ в подборку.

Сортировка - результаты поиска представляются в неотсортированном виде. Если в начале сеанса Вы выбрали какой-нибудь из вариантов сортировки, то все следующие результаты поиска будут автоматически отсортированы по этому элементу. Сортировка по <выходным данным> предполагает сортировку по году издания. Некоторые библиотеки не поддерживают сортировку, поэтому не всегда можно будет отсортировать данные поиска. Если количество найденных записей превышает 1000, то сортировка производиться не будет.

На страницу выдается 20 записей. Для перемещения по страницам используйте строку навигации.

РНБ Российская национальная библиотека

Российская национальная библиотека <u>http://www.nlr.ru/</u>



Фонд Электронной библиотеки РГБ представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых изданий из фондов РГБ, из внешних источников и документы, изначально созданные в электронной форме. Объем фонда составляет около 500 тысяч документов и постоянно пополняется. В полном объеме ресурсы доступны в читальных залах РГБ.



Докусфера - это проект Российской национальной библиотеки по обеспечению современного доступа к своим электронным фондам не только для читателей РНБ, но и для удаленных пользователей.

Российская национальная библиотека начала перевод изданий, хранящихся в ее фондах, в электронную форму в июле 2001 г. Это положило начало созданию электронной библиотеки, фонд которой - более 250 тысяч документов. В РНБ собраны богатейшие коллекции уникальных материалов, многие из которых существуют в единственном экземпляре не только в стране, но и в мире.

Приоритетными с точки зрения вида материала для перевода в электронную форму являются рукописные и архивные документы, уникальные изографические материалы, первопечатные и раскрашенные вручную карты, редкие книги и другие печатные материалы.

докусфера Главна	ГРОННЫЙ ФОНД ИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕК ия Моябиблиотека Документы Ко	ки Поиск	по документа	▼ Q
Поиск		Расширенный	Рег Профессиональный	астрация Войти
	ПО Дорументия По коллекциям по нет Значение %fald% не может быть пустым Найти И © Идам нежду В коллекция О Не имеет значен О Не имеет значен О Сиблиографичес О Дорументы, защу С Единый сограния Марфолотия Полиск Оцистия	нам		У имеется простой и расширенный поиск
Информация	 Полнотекстовый поиск ведется только по дополнительно	о распознанным документам. Юмощь		

Простой и расширенный поиск.

• Электронная версия карточного каталога

Электронная версия карточного каталога – уникальный ресурс Российской национальной библиотеки.

Генеральный алфавитный каталог (ГАК) книг является основной частью справочно-информационного аппарата РНБ и включает каталог на русском языке, каталог на украинском языке, каталог на белорусском языке и каталог на иностранных европейских языках. Генеральный алфавитный каталог содержит библиографические записи на книги основного фонда Библиотеки, в том числе собраний и коллекций, имеющих специальные каталоги (фонд Центральной справочной библиотеки, фонд земские издания, литературы по библиотековедению, коллекции "Россика", "Полиграфия", фонды Отдела эстампов и Одела национальных литератур). В настоящее время ГАК переводится в электронную форму путем сканирования карточек с последующим переводом в текстовый формат и формат машиночитаемой каталогизации.

В Библиотеке имеется также копия ГАК на микрофишах.

Русские книги с 1980 г. включены также в <u>электронный каталог РНБ</u>, обеспечивающий поиск по индивидуальным и коллективным авторам, заглавиям, предметным рубрикам и по ряду других признаков.



Результаты поиска

Карточки можно «листать» И просматривать, обычном как В каталожном яшике. Сканированное изображение карточки С библиографическим описанием можно сохранить как картинку ИЛИ же переписать всю информацию в ручную.

По результатам поиска система выдает цифровой перечень ссылок на каталожные карточки. Нажатие на определенный номер в этом перечне открывает сканированную копию бумажной карточки генерального алфавитного каталога.



Генеральный алфавитный каталог книг на русском языке.

Хронологический охват: с 1725 по настоящее время. Включает библиографические записи (БЗ) книг, журналов и продолжающихся изданий, изоизданий, картографических изданий, нормативно-технических и технических документов, авторефератов диссертаций, микрофильмов. Частично каталог включает описания отсутствующих в Библиотеке книг с пометой на каталожной карточке "Desiderat" (желаемое). В ГАК не представлены БЗ на издания первопечатных и старославянских книг, изданий рельефно-точечного алфавита, нот, карт (листовых

изданий) и газет (см. каталоги соответствующих специализированных подразделений).

Организован в алфавите индивидуальных и коллективных авторов и заглавий. Насчитывает около 7,5 млн. карточек. Содержит основные и добавочные описания под заголовком или под заглавием, ссылочные и справочные карточки.

ГПНТБ Государственная публичная научно-техническая библиотека России

http://www.gpntb.ru/



Основана в 1958 году на базе Государственной научной библиотеки Минвуза СССР. Библиотека находится в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации. ГПНТБ России является центральным органом НТИ, государственным депозитарием отечественной и зарубежной научно-технической литературы, автоматизированным информационным центром, координационным центром по методологии комплектования, МБА, книгообмену среди научно-технических библиотек страны, головной организацией по ведению и развитию автоматизированной системы Сводного каталога России и стран СНГ по научно-технической литературе. ГПНТБ России имеет статус научно-исследовательского учреждения.



Сводный каталог по научнотехнической литературе на базе ГПНТБ

С 2003 г. ГПНТБ России в сотрудничестве с другими организациями создает единый информационный банк данных библиотек России и СНГ по экологии.

С информационными ресурсами библиотек - партнеров ГПНТБ России можно ознакомиться в разделе "Зеленые страницы библиотек". В постоянно пополняемом разделе «Регионы России» размещаются материалы о состоянии окружающей среды субъекта Федерации и ссылки на информационные ресурсы по региональной экологии.

В ГПНТБ России работает отдел экологической информации, сотрудники которого организуют тематические выставки, семинары и другие мероприятия.

ВИНИТИ Всероссийский институт научной и технической информации

ВИНИТИ http://www2.viniti.ru/



Фонды научно-технической литературы ВИНИТИ содержат обширный массив ретроспективной и текущей информации по точным, естественным, техническим и прикладным наукам, сформированный на основе литературы, получаемой более чем из 80 стран на 40 языках. Фонды включают отечественные и иностранные периодические И продолжающиеся издания, монографии брошюры, И тематические сборники, труды научных организаций и учебных заведений, материалы конференций, съездов, конгрессов, симпозиумов, семинаров, авторефераты диссертаций, справочные и информационные издания, рукописи, депонированные в ВИНИТИ, а также фонд информационных изданий ВИНИТИ. В настоящее время фонды ВИНИТИ включают около 2 млн. изданий.



Ha сайте ВИНИТИ представлен полный Электронный каталог научно-технической литературы (ЭК НТЛ) с 1994 Доступ К функциям Γ. просмотра и поиска по ЭК свободный. Заказ копий через Каталог возможен для постоянных пользователей,

зарегистрированных в ЦНИО ВИНИТИ. На издания, отсутствующие в фонде ВИНИТИ, заказ копий закрыт. Электронный каталог НТЛ имеет существенное отличие от каталога по фонду ВИНИТИ. Он включает сведения о регистрации всех изданий (кроме патентов), поступавших в ВИНИТИ РАН для обработки и информационных продуктов. В ЭК НТЛ, в том числе, отражены подготовки издания из фондов других библиотек, использованные ВИНИТИ РАН. Основными ВИНИТИ РАН предоставляющими иностранные библиотеками, журналы, являются БЕН, библиотеки ЦБС БЕН и ГПНТБ России. ВИНИТИ также использует электронные зарубежные и российские журналы, доступные через Интернет. Эти издания также отражены в ЭК НТЛ. Каталог включает также сведения об изданиях из личных библиотек ученых и специалистов, полученных от владельцев на реферирование.

ИНИОН Институт научной информации по общественным наукам

ИНИОН http://www.inion.ru/



Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН создан в 1969 году на основе Фундаментальной библиотеки общественных наук (ФБОН) АН СССР. Он приобрел широкую известность благодаря системе научно -



информационных изданий (библиографических,

реферативных И аналитических), научным исследованиям В различных областях социального И гуманитарного знания, Фундаментальной библиотеке, насчитывающей более 14 млн. хранения, единиц

Автоматизированной информационной системе по общественным наукам (АИСОН). Институт осуществляет подготовку, издание и распространение

научных работ аналитического, реферативного, библиографического и справочного характера; комплектование научных фондов Фундаментальной библиотеки; координацию информационной деятельности в области социальных и гуманитарных наук в целях формирования в России единого информационного пространства.

Электронные библиотеки

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<u>НЭБ Elibrary.ru</u>

http://elibrary.ru/defaultx.asp



Это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских

научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в

открытом доступе.



Центральная часть страницы содержит ссылки на основные разделы библиотеки. Вход в каждый из разделов осуществляется нажатием на его название (или на белую стрелку в оранжевом кружке). Разделы формируются в зависимости от принадлежности пользователя к одной из четырех групп пользователей, которые можно выбрать вверху страницы (Для читателей, Для организаций, Для издательств, Для авторов). Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU



Перечень разделов «Для читателей».

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU HЭБ Elibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp



	Регистрация пользователя является и текстан публикаций, размещенных на пла пользователи получают возмочность со сохранать историно поисковых запросов, на полити	необходинын условием для получения доступа к полнын тформе eLIBRARY.RU. Кроие того, зарегистрированные завать переолансные подобрик журналов, статей, сстраивать панель навигатора и т.д.
	WEININGS	Отчество;
e .		
	Пол:* Дата	рождения:*
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ	Организация:* 😢	
		Выбрать
	Подразделение организации:* 😢	Выбрать
поиск		
	Должность:* 💈	
вход	Город:* 🔁	Страна:*
		Российская Федерация
	Имя пользователя:* 👔	Пароль:* 😢
навигатор		
TRADET AT OF	F-mail: * 🔽	Дополнительный E-mail: 👔
Начальная страница		
Каталог журналов		
Список организаций	Если Вы являетесь автором нау	чных публикаций, то Вы можете дополнительно
Тематический	зарегистрироваться в системе SCIENCE IN Ваших научных публикациях в РИНЦ отор	DEX. Это позволит Вам корректировать информацию о
рубрикатор	систему "Электронная редакция", привле	жаться к работе в качестве рецензента, эксперта,
Поисковые запросы	научного редактора или переводчика	 Для регистрации и получения персонального Макода) необходимо заполнить пополнительные поло
повые поступления	регистрационной анкеты. Вы можете также	зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее.
📕 Настройка	Регистрация в системе SCIENCE INDEX не яв к полным текстам в Научной электронной б	эляется обязательным условием для получения доступа иблиотеке eLIBRARY.RU
		sk
	- зарегистрировать меня как автора в	B CHCTEME SCIENCE Index
СЕССИЯ		
		Company

Прежде чем начинать работу в библиотеке, необходимо один раз заполнить регистрационную форму. Там нужно указать, в частности, логин и пароль, которые Вы будете использовать для входа в библиотеку. В дальнейшем Вы сможете входить в библиотеку с любого компьютера, подключенного к Интернет, используя указанные Вами логин и пароль. Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т. д. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU НЭБ Elibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp



Правая часть страницы представляет блок «Основных проектов» НЭБ, среди которых: «Российский индекс научного цитирования».

Единственная национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 млн публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций.

В разделе «Научные журналы открытого доступа» можно получить информацию о журналах, представленных на сайте НЭБ и открытых на уровне библиографических описаний и аннотаций или в полнотекстовом объеме для любого пользователя Интернет.

Относительно новый раздел «Информационные ресурсы в области нанотехнологий» открывает доступ к целому ряду информационных ресурсов в области нанотехнологий.

Раздел «Подписка на российские научные журналы» предоставит полную информацию о возможности подписки на российские научные журналы.

Раздел «Международная конференция Science Online» познакомит с материалами конференций под общим названием Science Online.



Раздел «Каталог журналов» (см. Навигатор) содержит перечень источников, представленных на платформе НЭБ в том или ином объеме (на уровне росписи содержания выпусков, рефератов или полных текстов статей). Поиск по списку журналов можно осуществлять, используя буквы русского и латинского алфавита (в левой части страницы раздела).

Можно произвести поиск по слову (словам) или части слова из названия журнала, выбрать страну, издающую журнал, добавить дополнительные параметры поиска, сортировку результатов. В результате поиска получается пронумерованная таблица журналов. В ней указано наименование журнала, издательства, его издающего, импакт-фактор журнала, количество выпусков, статей и цитирования данного массива статей.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU HЭБ Elibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp

				атал	OF 3KYPHAROB						
lsick e fielinistere 🔳	Название экононого Стр				2						
вод в библютеку 🔳	Тематика										
Нанитатор 😑 Начальная странка II Авторооні указатель II Список органовані II	Водит в перечинь ВАК Сорторовка по названею хуркала 💟 Порядок п	🔛 Язык по возрастанно 🛔	e 0	NAC						информ	АЦИЯ О ЖУРНАЛЕ
Тенапический и	Всего найдено журнолов: <mark>5</mark> но 4638	13. Показано на д	аноїс	Tpa	Полное назва	-ue		экон	т		экономис
Понсковые запрасы Э Навые поступлення Э	1 Зконовист Подмосковья	Ber	2		Издательств	10	Из	цательств	о "Экономист"		
Настройка	2 Справочных экономиста		0	1	Год основани	19	1924	Реценз	руеный		
На русскан лавия 🛛 🗎	осо трофесокнальное надательство"				Выпусков в п	од	12	Инпакт-ф	актор JCR	нет	
ASBIAEM	Э Эконовист Издательство "Эконовист"		*	1	Статей в выпу	ске	13 Ин	акт-факт	ор РИНЦ 2012	1,921	<u>Ni 12</u> 2001
ЗИКАМНО ПРСТУФХ ЦЧШШЭЮЯ	4 Эконовичт лечебного учреждения Издательский дан Пакорана"		3								
a avrasilocus asara 🖽	5 Юрист & эконогист Общество с угранитичной ответственностью "Техног стратегично ого ненедкиента"	norver	5		Сведения о переименовани переводе	преды и и Плано	ыдущее название: вое хозяйство (до	1990 года	1)		
ABCDEFG					Сокращения				Страна		Россия
HIJKLMN					Город		Москва		Регион		Москва
						Печатная	версия журнал				
				>	ISSN nev	атной веро	ии 0869-	4672	Подписной индекс	70696	Тираж
						Электроні	ная онлайновая	версия »	урнала		
					RECENT AND ADDRESS	A second const	C1.04		Вариант пред	ставления	
					155N OHRa	иновои вер	Crief.				
					155N OHRA	иновои вер W-адрес			http://e	sconomist.com.ru/	
					ISI USI	иновой вер W-адрес	Всего статей	437	http://e B Hai	conomist.com.ru/	выходит
					ISI SCOPUS	иновои вер W-адрес	Всего статей Всего выпуское	437	http://e B Ha	economist.com.ru/ стоящее вреня тупный архив	выходит 01.2002 - 01.2013
					ISIN OHNA WW ISI SCOPUS PVHL	не включен	Всего статей Всего выпуское Полных тексто	437 44	http://e В на Дос Ре	economist.com.ru/ стоящее время тупный архив феративный	выходит 01.2002 - 01.2013 нет
					ISIN OHINA WW ISI SCOPUS PVHLL Перечень BAK	новой вер W-адрес не включен включен	Всего статей Всего выпуское Полных тексто Цитирований	437 44 : 0 1083	http:/// В на Дос Ре 2 Мульти	есопоміst.com.ru/ стоящее вреня тупный архив феративный цисциплинарный	выходит 01.2002 - 01.2013 нет нет
					ISI SCOPUS РИНЦ Перечень ВАК Тематические	новой вер W-адрес не включен включен Код	Всего статей Всего выпуское Полных тексто Цитирований	437 44 0 1083 Paster	http://d В на Дос Ре 2 Мульти грубрикатора	есопотist.com.ru/ стоящее вреня тупный архив феративный цисциглинарный ГРНТИ	выходит 01.2002 - 01.2013 нат нат Журналов
					155W онна WW 151 SCOPUS РИНЦ Перечень ВАК Тенатические рубрики	новой вер W-адрес не включен включен Код 06.00.00	Всего статей Всего выпуское Полных тексто Цитирований Экономика, Экон	437 44 : 0 1083 Раздел	http:/// Вна Дос Ре 2 Мульти прубрикотора науки	есопотist.com.ru/ стоящее вреня тупный архив феративный цисциплинарный ГРНТИ	выходит 01.2002 - 01.2019 нет нет Журналоо 1879

Если нажать на название журнала, то на странице описания издания можно получить сведения о годе основания, месте издания журнала, количестве выпусков, тематике, о представлении данного журнала в Перечне ВАК, в наукометрических базах данных.



ФЭБ Фундаментальная электронная библиотека

http://feb-web.ru/

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИ РУССКАЯ ПИТЕРАТУР	ОННАЯ БИБЛИОТЕКА РАИ ФОЛЬК ПОР	
Общая информация	Что такое ФЭБ	
<u>Новости О. проекте Фонд «ФЭБ» Помощь Контакты Гостевая</u>	Фунданентальная лектронная библиотека Тусская литература и фольклор" (0936) - полнотекстовая информационная систена по произведения русский сповесности, библиографии, научным исследованиям и историко-биографичесом работам. Основное содержание ФЭБ представляется в электронных — научных издениях (ЭНМ), кажде из которых посвящено отдельном ватору (Плижин, Лекмонтьс,), жаноу (Былины, песил) троизведение (Ослово о — научных издениях (ЭНМ), кажде из которых посвящено отдельном ватору (Плижин, Лекмонтьс,), жаноу (Былины, песил) троизведение (Ослово о	
Ссылка дня	полку Игореве",).	
Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru	Особенности ФЭБ: точность представления и описания информации, системность формирования, развитые средства навигации и поиска. Подробнее ►	
Литература н фольклор	Цитата дия	
XI-XVII вв. XVIII в. XIX в. XX в. Фольклор	Извольте, вам и книги в руки. — вы хозяин.	-
Лейструющие издания	(лерионтов m.o., дроений: драма в > д., в стихах — С. >40.)	
Activity to many the second se		
<u>Пушкин Лопоносов ратюшков Грибоедов Жуковскии </u> Боратынский Тютчев Лермонтов Гончаров Гоголь Лев	Новости ФЭБ	
Толстой Чехов Маяковский + Есенин + ЦОлохов Слово о полку Игореве Житие протопопа Аввакума Былины и песни Сказки Заговоры	30.08.2014: 1. В ЭНИ <u>«Лев Толстой»</u> опубликовано двухточное издание [<u>Толстой Л. Н., Страхов Н. Н.] Полное собрание переписии</u> ([М.; Оттава], 2003), всего около 110 с.	
Справочные разделы	 В ЭНИ «Лермонтов» опубликована книга М. А. Яковлева М. Ю. Лермонтов как драматург» (Л.; М.: Книга, 1924), всего 260 с. 31 07 2014. 	
Наука Словари, энциклопедии Каталог ссылок	 В ЭНИ «Тютчев» опубликована Книга 3: 1861—1873 (М.:, 2012) трехтомного издания Летопись жизни и творчества Ф. И. Тютчева (М.:, 	
Действующие издания	1999—2012), всего около 600 с.	
Personalia Классики русской филологии Литературная энциклопедия Краткая литературная энциклопедия Споварь литературных териинов Лермонтовская	2. В №4 « <u>Известия АНе</u> опубликовены выпуски № <u>2</u> , <u>№3</u> , <u></u>	
энциклопедия	1. 5 ляя <u>столовилая врава</u> опулятального полих (и., 2007) влававала <u>сосля кана крава</u> . По раз <u>свядстела свядстела свядстела с ва свядстела с ва кана крава и документах</u> (и., 2007) влававала <u>сосля кана крава</u> . Сосла с на свядстела с ва свядстела с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	
Энциклопедия "Слова о полку Игореве" Энциклопедический	2. В ЭНИ «Лев Толстой» опубликованы Посвященные Толстому статьи из филологической серии «Известий АН»:	
словарь "Слова" Словарь-справочник "Слова"	Атарова. Лев Толстой и Лоренс Стерн, Пузин. К вопросу о взаимоотношениях Л. Н. Толстого и С. Т. Аксакова, Пузин и др. К истории знакомства Л. Н. <u>Толстого с А. А. Фетон</u> , всего около 20 с.	
Словарь Ушакова Словарь псевдонимов Словарь русского	 В ЭНИ <u>«Тютчев»</u> опубликованы посвященные Тютчеву статьи из филологической серии «Известий АН»: 	
языка XVIII в. Словарь языка Грибоедова Конкорданс к текстам Ломоносова	Винидой. Поэтический имф Тютчева, Гиршиан и др. «День и ночь» Тютчева, Гиршиан. Ритиическая конпозиция стихотворений Тютчева, написанных четырехстолным янбом. Грёхнев. Время в композиции стихотворений Тютчева, Гудий. Тютчев в поэтической культуре русского омволизма, Динесиан.	
История всемирной литературы История русской литературы Известия АН Российский Архив Труды Отдела древнерусской литературы	Тотички И Егод Петрович Ковалевский. Пигарем. И откликов современныков па сироть Ф. И. Тютчева, Тютчева. Порект дипломатической делеши по поводу греческих дел. Чичерин. Образ времени в позаии Тютчева, Щемелева. Значение антитезы в позаии Тютчева, всего около 160 с.	
Периодика Литературное наследство	31.05.2014:	
Versionality	1. О за из <u>чизавсетия и и уславовато ровнуски на 1, из 2, из 3, из 3,</u> гопа то(1707) издалия <u>известия и и адежий и и уславания и и уславания и и уславания и и и и и и и и и и и и и и и и и и </u>	
JAJAIGIN	 В ЭНИ <u>«Лермонтов»</u> опубликована сборник статей <u>И. Ю. Лермонтов в русской критике</u> (1955), всего более 300 с. 	
АВТОРЫ Произведения	06.05.2014:	
Библнографическая база данных	1. о эти <u>чизаестна Але</u> опуоликованы <u>вып. 1</u> и <u>вып. 5</u> 10ма III (1944) издания <u>известия академии наук ССР. Отделение литературы и языка</u> (М., 1940—1963), всего около 100 с.	
Понск в ФЭБ	2. В ЭНИ <u>«Лев Толстой»</u> опубликована книга В. Ф. Булгакова <u>«Как прожита жизнь: Воспоминания последнего секретаря Л. Н. Толстого» (М.:, Кумково поде. 2012). всего около 900 с.</u>	
Русские поэты в музыке	30.03.2014:	
Партнеры	 В ЭНИ «Пушкии» опубликована книга Л. Ф. Киселевой «Пушкии в мире русской прозы XX века» (М.: Наследие, 1999), всего около 400 с. В ЭНИ «Лев Толстой» опубликована книга М. П. Новикова «Из пережитого: воспоминания, письма» (М.: Энциклопедия сел и деревень, 2004), всего 	
Þ	около 600 с.	
1999		

Фундамента́льная электро́нная библиоте́ка «Ру́сская литерату́ра и фолькло́р» (ФЭБ) - полнотекстовая информационная система по произведениям русской словесности, библиографии, научным исследованиям и историко-биографическим работам. Основное содержание ФЭБ представляется в электронных научных изданиях (ЭНИ), каждое из которых посвящено отдельному автору (Пушкин, Лермонтов...), жанру (былины, песни...) или произведению ("Слово о полку Игореве"...).

Особенности ФЭБ: точность представления и описания информации, системность формирования, развитые средства навигации и поиска.

ФЭБ - полнотекстовая информационная система, созданная с целью аккумулировать разновидовую (текстовую, звуковую, изобразительную и т. п.) информацию о русской литературе XI—XX вв., а также фольклоре, истории русской филологии и фольклористике.

Библиотека предоставляет свободный доступ к репозиторию текстов различной направленности: источникам, исследовательской и справочной литературе. Вся представленная информация структурирована по шести тематическим разделам:

- Наука о литературе и фольклоре
- Древнерусская литература
- Русская литература XVIII в.
- Русская литература XIX в.
- Русская литература ХХ в.
- Фольклор

Поскольку опубликовать все некогда изданные тексты не представляется возможным, в первую очередь учитывается значимость публикуемых произведений, «цитируемость» работ писателей и исследователей, их значимость для русской литературы и культуры.

даментал	<u>ьная электронная</u>	а библиотек	a			
<u>-</u>						
·//fob wob	rul					
i.//iep-web	<u>/</u>					
DVCVKAR BITTER	ATVPA M def (11.4. 2000)					
TIONCK & W.Yo				1.13		
Olama sudogustante	Повси в электронных научных въданиях #36					
HINGCO COMPRESSION CONTRACTOR	Для панна документая ножи выбрать на стиска кане на дяйствуе такого.	здач 344 (ок. нене) и востельзоваться электро	ees) depend, pacture	seemal a read vecto statemente reverso		
Латоратура и фолькоор	Поле "Слова" странт для леконносого такжа слав нач стояхоги	танай в техстах документа или в его отнорны.	Are repeated even	области поноза нужна изтользовать инотки		
KLINSLEE, I HILLE, I KLIE, I KLE, I Excension	"Область леновческиго вожна". Окла "Автор", "Название", "Дата" спроот для агребутельны	ayon. Theoberte we sport on spectrement workfor, p	atronoments then	а от палей везда. В гравой части зерана, на		
Copanetnus parature	мете данного тенсти появится стисис авторов, дат ном названий	проконсальнай. Экстановите какку или нескольно.	"intervent" creats or m	абранных экономії агребута. Вільне векал		
timma I Cromani.	автолеточеску томентся строка затроса то данному атрабуту, пользуйтись состаной навилации в гераной насти нерона.	Ed words betraccebooury dob-ecker's the user	of skinds beauty	on attactive (series, versions out gara)		
Katalor covers	Для обработно "Запроса" наконте кнопер "Выявляетсь". В прак	од части зирана полотил стиски набалички дан	PROVIDE BALAGREESE	налть яна сортировни этих дикументов (ре		
Annual Deservation	истору, налижено кон дата), и такжа наниматы количества ракуни	пов не одной странеца. Телупътатав преска	THE OWNER WITH			
SECOND CARDONAL PROPERTY OF	Are very, with ingraviers care arguin as seeing maria, or	ION NEWLY OWNERS BUT AND - 6 1700	РУССКА.	Я ЛИТЕРАТУРА И ФОЛЬКЛОР	P	
Resources and the	Remaining a supervise supervis		Douck p	allil "Cuaavu"		
John L Los	and a second a statement of the second		TIONCK B	Эни сказки		
	+ BATOLIKOB	· SOLATPHORM			Jannos	
	 Invecedoe 	* 0CE1601			Sanpoc	
	 10HORD8 	- INUGH		[
	AUTHERPOTOFETRA APENACIPIA	- este	Слова	лиса		
	• HE TORCTON	• NOT-LE	A			
	KONCENTER PRECIER BUTCHERVER	 CICERDE IDERA INVECEZIDEA NUMBER DERA INVECEZIDEA 	Astop			
		- Production	Заглавие			
		 COMO DODONY ATTACK 		-		
	+ forfame		Дата	L		
	+ investigation	* 3400009			Ofgacts power	
	- HERITARI IA	- Jos Calor II			CONDUTE TOMO	and chosen. I reteries Conne
	 DETERDING INCERTION 	· STARTED AND & THE TAN DEPENDENCE.			Сорт	провать результаты по: автору
	 INCTORIER INCOMPANY OF INCOMPANY INCOMPANY 	· UCTORNE PVCOLOR INTERATION				30000 000 00000 00 0000000 000
	KPATKAR (MEEPATVINAR INARKO) TEAM	· POCDAROSAR MINUT				элементов списка на странице: 25
	· INTERATIONAR INLANDOFEDIN	· CROBARE INTERATORIAGE TOPROHOD				
	• ЛЕРНОНТОВСКАЯ ЭНЦИКЛОТЕДИИ	· SHARWOOREDAR SCROBA D FORKY WORK			Очистить все Выполнить	
	 HELMODING PROVIDED CODEARS TO DO NO HOMEN 	· CIOBAR-CITAGONEK "CIOBA D PORCE				
	· CADRARS PYCCHOPD REAR & 41, IMAC	• поэтнеский словин				
	+ C/OBAPS / IO282014IMO8	· CTOBAPS WITH BEKA				
	 10110.0446 	 теуды отделя девененисской литени 				
8 2112 425 "Percent	 толковый словаль ушикова 					

Поиск в электронных научных изданиях ФЭБ

Для поиска документов нужно выбрать из списка одно из действующих ЭНИ и воспользоваться электронной формой, расположенной в левой части открывшейся панели поиска. Для подготовки поиска нужно ввести данные во все или некоторые поля формы "Запрос" (левая часть окна "Поиск").

В поле "Слова" вводятся элементы запроса для лексического поиска – слова или словосочетания, которые должны присутствовать в текстах или описаниях искомых документов. Для изменения области поиска (Текст/Описание) используйте переключатели под полем "Дата".

В поля "Автор", "Заглавие", "Дата" вводятся элементы запроса для атрибутного поиска. Нажмите на одну из одноименных кнопок, расположенных слева от полей ввода. В правой части экрана отобразится список фактических значений соответствующего атрибута. Кликните слева от нужных значений атрибута – и в поле ввода появится соответствующая строка запроса по данному атрибуту. Эту строку можно редактировать вручную. Для перехода к нужному значению атрибута пользуйтесь системой навигации по списку ("прицел", листание страниц списка).

Подготовленный Запрос запускается на обработку щелчком на кнопке "Выполнить". Поиск производится по всем введенным значениям полей; при этом между частичными запросами (по лексике и/или атрибутам) вставляется оператор "И". В результате на правой панели окна "Поиск" отображается список найденных документов. Вы можете задать вид упорядочения этих документов (по автору, названию или дате), а также изменить количество документов на странице.

Для того, чтобы подготовить поля запроса для нового поиска, можно нажать кнопку **"Очистить все"** – в этом случае будут очищены все поля – или одну из кнопок **"X"** – очистится поле, расположенное слева от данной кнопки.

Фундаментальная электронная библиотека ФЭБ http://feb-web.ru/



Поиск в электронных научных изданиях ФЭБ

	Запрос	расширенный поиск.
Автор		X
аглавие		×
Дата: любая	•	X
	Очистить все Выполнить	

Поиск в библиографической базе данных.

Библиографическая база данных (ББД) содержит библиографические описания произведений, представленных в ФЭБ.

ББД представляет возможности поиска собранных в ней библиографических описаний по их формальным признакам (атрибутам).

Для проведения поиска необходимо ввести данные во все или некоторые поля формы "Запрос" (левая часть окна "Библиографическая база данных ФЭБ").

Значение полей "Автор" и "Заглавие" можно выбрать из списка, открывающегося после нажатия на одноименные кнопки. Для выбора значения поставьте галочку в окошке слева от нужного значения - в поле ввода появится соответствующая строка запроса по данному атрибуту. Для перехода к нужному значению атрибута пользуйтесь системой навигации по списку ("прицел", листание страниц).

Атрибут "Дата" выбирается в два этапа. Сначала, используя выпадающий список справа от надписи "Дата:", выберите "способ интерпретации" значений атрибута. После этого, справа от "способа интерпретации" появится поле (или поля) ввода. Введите нужные числовые значения.

Для очистки полей "Автор", "Заглавие", "Дата" используйте кнопки "X", расположенные справа от полей ввода.

Поиск запускается нажатием кнопки **"Выполнить"**. Поиск производится по всем значениям полей, атрибуты связываются оператором "И". Список найденных документов отображается в правой части окна **"Библиографическая база данных ФЭБ"**. Вы можете задать вид упорядочения этих документов (по автору, названию или дате), а также изменить количество документов на странице.

Для того, чтобы подготовить поля запроса для нового поиска, можно нажать кнопку **"Очистить все"** - в этом случае во всех полях будут установлены значения по умолчанию.

Math-Net.Ru Общероссийский математический портал

http://www.mathnet.ru/

RUS ENG	ЖУРНАЛЫ ПЕРСОНАЛИИ ОРГАНИЗАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ СЕМИНАРЫ ВИДЕОТЕКА ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	Math	Jax 🔢 👔
 Главная страница О проекте Программное обеспечение Классификаторы Полезные ссылки Полезовательское соглашение 	Общероссийский математический портал Общероссийский математический портал Math-Net.Ru — это современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.	Статистика Math Жур Публи Докладов и л Видеоза Персо Органи Конфер	-Net.Ru налов: 96 екций: 152289 екций: 8353 писей: 2718 налий: 72226 заций: 4623 енций: 531
д Поиск публикаций	WypHanki	Семи	наров: 112
Поиск ссылок	пурпалы Российская академия наук, Отделение математических наук	алгебра Анализ	Аискретная математика
N RSS	Ф Алгебра и анализ	222.	
Текущие выпуски	 ☐ Дискретная математика	An	
Архивные выпуски Что такое BSS		ALA .	
	Известия Российской академии наук. Серия математическая		
	Ø Математические заметки	141.144 MILE	Marcaux Pacodenei eselenas rept
	Фитематический сборник	CONTRACT STANDAR	
оиск по сайту:	Математическое молепирование	MATEMATIVILGIOR	CEPHER MATEMATHYRECHAR
Dogle Custom Search	Теоретическая и математическая физика	(Accession)	
Haŭru	Пеория вероятностей и ее применения	8	36.75 mm I
паити	• Успехи математических наук		
	Функциональный анализ и его приложения	Andrew Constant of the Constan	NUMBER OF STREET
			MATEMATHЧЕСКИЙ СБОРНИК
ерсональный вход:	Российская академия наук. Отделение физических наук	Matematanecan	True 197 (No.) Ormone a 1986 roop
Погин:	Письма в Журнап экспериментальной и теоретической физики	заметки	
ароль:	П Успехи физицеских наук	une 13 margar 1 marga, 2000	
Запомнить пароль	e schow onshouw huyk		
+ Войти + Забщен пароли 2	Российская экадемия наук. Отделение нанотехнологий и информационных технологий	increate and again to repo	Teopenwerkar
+ Регистрация	Пиформационных наук, опосление наполнохнолосии и информационных нехнолосии	Математическое моделирование	w namenaniweckan Gezieka
	е породнатика и со применении пополнани и информации		••
Math lay	е проэтомы передали информации Проэтомы и средстве информации		
	ы системы и средства информатики	19-19-ang 1 / 2007	
	Российская акадомия начи. Отделение анераетики машиностроения, механики и произосос		
crossef	госсийская академия паук, отоеление эпереетики, машиностроения, механики и процессов упрэе почия	Party Britan and Statement State	NUTLEX N

Информационная система Math-Net.Ru — инновационный проект Математического института им. В. А. Стеклова РАН — это общероссийский математический портал, предоставляющий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.

Раздел "Журналы" — ключевой компонент портала — связывает российские периодические издания в области математических наук в единую информационную систему.

Доступ к собранной на портале информации свободный, за исключением файлов с полными текстами статей. Решение о доступе к этим файлам будет приниматься отдельно для каждого издания.

Общероссийский математический портал Math-Net.Ru создан и развивается Математическим институтом им. В. А. Стеклова РАН в рамках проектов "Математические и алгоритмические проблемы создания и сопровождения информационных В области математических наук" систем программы фундаментальных исследований Президиума РАН "Разработка фундаментальных основ создания научной распределенной информационно-вычислительной среды на основе технологий GRID" и "Развитие российской информационной системы в области математических наук" программы фундаментальных исследований ОМН РАН "Математические и алгоритмические проблемы информационных систем нового поколения».

	Записки научных семинаров ПОЛИИ	
RUS ENG	ЖУРНАЛЫ ПЕРСОНАЛИИ ОРГАНИЗАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ СЕМИНАРЫ ВИДЕОТЕКА ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	MathJax 🐽 👔
≢ Общая информация ≢ Последний выпуск ∗≢ <u>Архив</u>	Архив	international and an and a second sec
🗗 Импакт-фактор	таблица по томам <u>по годам</u> по сериям	KPARBME BAILAMM
Поиск публикаций Поиск ссылок	именной указатель	МАТЕМАЛЧЧЕСКОЙ ФЛЭНКС И СМЕЖНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИЯ ФУНКЦИЯ. 37
	🗐 2014 / 🗊 Именной указатель	
RSS	 «Теория представлений, динамические системы, комбинаторные методы. XXIII», том 421 (2014) 	
Последний выпуск	 «Математические вопросы теории распространения волн. 43» том 422 (2014) 	CARL REPORT
Текущие выпуски	• «Indromatin techno bonpeeb reepin pacipacipationin bolin. to», 10m 422 (2014)	Публикаций: 5960
Архивные выпуски		Научных статей: 5786
Что такое RSS	2013 / Ф Именной указатель	Авторов: 2283
	«Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теории функций. 43», том 410 (2013)	Ссылок на журнал: 7440
	 «Теория представлений, динамические системы, комбинаторные методы. XXII», том 411 (2013) 	цитированных статеи. 2452
ап. научн. сем. ПОМИ:	 «Вероятность и статистика 19» том 412 (2013) 	🗇 Импакт-фактор Math-Net.Ru
Год:		за 2012 год: 0.360
Том	• «Бопросы теории представлении алгеор и трупп. z4», том 413 (2013)	за 2011 год: 0.467
Burner	 «Вопросы теории представлений алгебр и групп. 25», том 414 (2013) 	за 2010 год: 0.253
DBITYCK.	 «Геометрия и топология. 12», том 415 (2013) 	sa 2009 rog: 0.296
граница:	«Исследования по линейным операторам и теории функций. 41», том 416 (2013)	sa 2007 rog: 0.461
+ Наити	«Комбинаторика и теория графов \//» том 417 (2013)	за 2006 год: 0.285
		за 2005 год: 0.193
	 «Аналитическая теория чисел и теория функции. 28», том 418 (2013) 	sa 2004 rog: 0.344
оиск по сайту:	 «Численные методы и вопросы организации вычислений. XXVI», том 419 (2013) 	00 2000 FOR 0.200
oogle" Custom Search	 «Вероятность и статистика. 20», том 420 (2013) 	Часто публикуемые авторы
oogle™ Custom Search		Часто цитируемые авторы
Найти	🖹 2012 / 🗗 Именной указатель	📮 Часто цитируемые статьи
	«Вопросы квантовой теории доля и статистической физики 22», том 398 (2012).	Популярные статьи
Č.	• «теория сложности вычислении. А», том заз (2012)	
ерсональный вход:	 «Вопросы теории представлений алгебр и групп. 23», том 400 (2012) 	
Іогин:	«Исследования по линейным операторам и теории функций. 40», том 401 (2012)	
роль:	 «Комбинаторика и теория графов. IV», том 402 (2012) 	
📃 Запомнить пароль		

Архив журналов с возможностью сортировки по годам, по сериям, по томам, представления информации в виде таблицы.

<u>Общероссийский математический портал</u> <u>Math-Net.Ru</u> <u>http://www.mathnet.ru/</u>



Выбирая конкретный номер (том) журнала, попадаем на страницу содержания.

Далее выбираем нужную публикацию и переходим на страницу с ее описанием.



Затем выбираем пункт «полный текст» и открываем файл с текстом статьи в формате PDF.