Основы библиотечно-библиографических знаний



Алгоритм поиска литературы в электронном каталоге библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ»





Система каталогов является частью справочно-поискового аппарата библиотеки и включает в себя:

- ТРАДИЦИОННЫЕ КАРТОЧНЫЕ КАТАЛОГИ

- ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ



Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



- Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» отражает всю научнотехническую, учебную, социально-экономическую и художественную литературу поступающую в библиотеку с **2000 г**. на русском и иностранных языках.
- Ежегодно в Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» вводится информация об имеющихся в фонде библиотеки изданиях прошлых лет (до 2000 г.).
- Часть изданий представлены в полнотекстовом виде (учебные пособия СПбГЭТУ, методические пособия СПбГЭТУ и авторефераты диссертаций). Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» включает статьи из сборников «Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (ежегодно углубляется хронологический период росписи), а также статьи по основным направлениям образовательной деятельности университета из периодических изданий, поступающих в библиотеку с 2000 г.

Доступ к электронному каталогу осуществляется из Справочно-библиографического отдела (1-й корпус, 1-й этаж, к.1113), Читального зала №1 (1-й корпус, 2-й этаж, к.1201), Читального зала №2 (1-й корпус, 2-й этаж, к.1247), Отдела СЭЛ (5-й корпус, 5-й этаж, к.5512), Отдела художественной литературы (7-й корпус, 2-й этаж, к.7201).

Φ	MUJHA, H., O. UBAHOB UBAH UBAKOBUY
ч	нт. билет No 11001 Дата 12.09.2012
	Шифры 10797 Г96
	ABTOP SUCCEDHOBAA. BARMABHE JTUKA
	место изд. М год 1998
	ТомВып№
	Подпись библиотекаря Ивс
PI	M EAH s. 43, r. 1 000 000. 25.12.89 r.

Образец заполнения читательского требования



- Полочный шифр книги указывается на каталожной карточке в левом верхнем углу. Он состоит из классификационного индекса, в соответствии с таблицей полочных индексов, принятой в библиотеке для хранения издания и авторского знака.
- Авторский знак это условное понятие для обозначения первого элемента библиографической записи. Он состоит из начальной буквы первого элемента библиографической записи и цифры. Первым элементом библиографической записи может быть фамилия автора, заглавие издания.
- Полочный классификационный индекс указывается в числителе полочного индекса, а авторский знак в знаменателе.
- Например: <u>Ч 735я7</u>
- П18
- где **Ч 735я7** условное обозначение раздела «Библиотечное дело», **П 18** условное обозначение автора (или заглавия книги), в данном случае фамилия автора книги: **Паршукова.**
- Для оперативности поиска издания в фонде на читательском требовании обязательно должен быть указан Полочный шифр.
- Все данные об издании (документе) на каталожной карточке располагаются в определенной последовательности. Приведенные сведения дают первичное представление об издании.

Алгоритм поиска литературы в электронном каталоге БИБЛИОТЕКИ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» - АРМ Читатель (локальная версия)

- Электронный каталог (ЭК) объединяет в себе и алфавитный, и систематический, и предметный каталоги. Описание изданий в ЭК также составляется в соответствии со стандартами.
- Работа электронного каталога библиотеки СПбГЭТУ в локальной сети поддерживается программными средствами автоматизированной информационно-библиотечной системы «ИРБИС». Сегодня – это «ИРБИС64+».
 В сети Интернет- средствами ЈИРБИС
- Разработчиком и распространителем системы "ИРБИС" является Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий. Учредители Ассоциации: Государственная Публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.

Поисковая система электронного каталога позволяет осуществлять поиск литературы по различным параметрам — от поиска автора или заглавия издания, до поиска по годам издания. Тематический поиск возможен по ключевым словам, предметным рубрикам, персоналии.



АРМ «Читатель» АИБС ИРБИС 64+

Для работы с базами данных электронного каталога нужно на рабочем столе найти ярлык «ИРБИС-64+ Читатель»



Каждый пользователь, приступающий к работе в APMe «Читатель», должен зарегистрироваться, т.е. сообщить системе свое имя-идентификатор, в качестве которого выступает его ФИО. Также возможна идентификация по номеру читательского билета на пластиковой основе.



Рабочая область – нижняя (большая) часть интерфейса имеет четыре сектора: Область словаря; Область текущего запроса; Область коротких описаний; Область полного описания



После правильного заполнения идентификатора читателя открывается автоматизированное рабочее место читателя (APM). Алгоритм информационного поиска по электронному каталогу предусматривает возможность поиска по одной или нескольким базам данных. В верхнем правом углу рабочей области экрана открываем необходимую базу данных. По умолчанию первой в перечне находится база данных «Генеральный электронный каталог». (см. рис.)

ПОСТУППЕ ЕБИ ИРБИС64 - АРМ "Читате	Beader ль" - ЛЭТИ				
База данных Поиск Прос	мотр Сервис Помощь	С ВК - Г	енеральный электрон	ный каталог	
🎯 🙀 🖻 📾	🔰 🔛 🗍 🐗 🔶 🔶	۱ ا			
Ключевые слова	- 3DS MAX 49	6" (Ключевые слов 💽	Оптимизированн	ый	•
Іок-ов Термины		 Уточняемь 	ий запрос:		•
3D-ПАРАМЕ	ТРИЧЕСКИЕ МО	ДЕ. Терми	ны зап 🗵 🛋	Логика	Усечение
3DS MAX				СИСНЕТ	⊙ Да
3DS MAX 4				С И (в поле) С И (фраза)	С Нет
3DS MAX 5				Термины в любом	поле 💌
3DS MAX 7		~1		🗖 Дополнителы	ные ограничения
				Выполн	ить
юч:			•	Найдено документов:	r -
♀ ✔	Сор	гировка Нет 🔶	Полное опи	сание Связанные док-	гы (Нет) 📔 🖉
TeachPio 3ds	тах 4 [Электронны	ый ресурс]∶ (баз	OBI № 🖌	Сортировка	Her 💌 🖻
	1992				
		/			
	λ	/			
OK Maya MENI: 0944.2	Resource MENt 20749			(Cranning)	
F. OK MAKCIWI N. 52115	TIERY WORTHIN 14: 32740	палдено докушен	106.1	Protecter	10-0 10.23 00.
Выбрать ну	жную базу данных	с можно двумя с	пособами:		
[7	, , , , ,				
* Yepes Bep	кнее правое ниспа	дающее окно			

В левом верхнем углу экрана можно выбрать **вид поиска** с помощью словарей. Многоаспектное отражение библиотечного фонда в ЭК дает возможность проводить поиск информации по любому элементу Б3, — от поиска автора или заглавия издания, в том числе и по тем, которые не могут быть использованы при поиске в традиционных каталогах, например, по индексам ISBN, ISSN, по году издания и по любой комбинации признаков. (см. рис.) **Тематический** поиск возможен по ключевым словам, предметным рубрикам, персоналии.

1000 ирби	Сб4 - АРМ "Читатель" - ЛЭТИ	
База д	анных Поиск Просмотр Сервис Помощь	×
🎯 🖌		PIP (5 P) (5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -
Knies	авые слова 🖉 🐨 🖓 "ОБЩАЯ ХИМИЯ" (Ключевые 💌 🖉 Оптимизированный	¥
Тема	тический рубрикатор	Логика Усечение
Xapa	Термины за	п, Зда Сили с да
A Konne	окив Мероприатие	С НЕТ С И (в поле) С Нет
о л	метные рубрики	С И (фраза)
01		Термины в Глюбом поле
	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННА	т дополнительные ограничения
		выполнить
ключ: [С		Найдено документов: 13
Nº 🗸	Сортировка Нет	Полное описание Связанные док-ты
1	Курс общей химии [Текст] : учеб, для энергет, специальностей вузов / Э.И. Мингулина [и д	Г1 ¹
2	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст] : учеб. пособие для нехим. спец. вузов	К93
3	Карапетьянц, Михаил Христофорович. Общая и неорганическая химия [Гекст] : Учебник д	Курс общей химий [Текст]:
4	Суворов, Андрей Владимирович. Общая химия [Текст] : Учеб. пособие для вузов / А.В. Су	вузов / Э.И. Мингулина [и др.]; под
5	Любимова, Наталья Борисовна. Вопросы и задачи по общей и неорганической химии [Ге	ред. Н.В. Коровина Изд. 2-е,
6	Глинка, Николай Леонидович. Задачи и упражнения по общей химии [Текст] : Учеб. пособи	1990 446 с. : ил ISBN 5-06-
7	Ахметов, Наиль Сибгатович. Общая и неорганическая химия [Текст] : учеб. для химтехнс	000663-8 (в пер.) : 1.30 р.
8	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст] / Н.Л. Глинка ; под ред. А.И. Ермакова	ГРНТИ ББК
9	Коровин, Николай Васильевич, Общая химия [Текст] : учеб, для вузов по техн, направлени	31 1197
10	Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Текст] / Р.,	Рубрики:
11	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст] : [учеб. пособие] / Н.Л. Глинка, 2011	Химия
12	Угай, Яков Александрович. Общая химия [Текст] : учеб. для хим. специальностей ун-тов /	Химическая кинетика Химическая связь
13	Глинка, Николай Леонидович. Задачи и упражнения по общей химии [Текст] : учеб, пособис	Химические процессы Теория
		Растворы 🖃
вд: ок м	акс.МРN: 105369 Текущий МРN: 849 Найдено документов: 13	Отмечено - 0 12:34 00:22
🏄 Пуск	📔 😂 Виртуальные выставки 🔛 электронный каталог 🔤 курс основы библиотеч 🛛 🎬 АРМ "Читатель" БД: 🗤 👘	🔟 < K 🗔 N 🏴 12:34

По умолчанию в виде поиска первым находится вид поиска – «Ключевые слова».

Это оптимальный вариант тематического поиска. При поиске по ключевым словам можно применить логические операторы «Логика» - «И», «Или», «Нет», «И (в поле)», «И (фраза)», также можно использовать операторы «Усечение» - «Да», «Нет».

Поисковым термином может быть слово, фраза, которые могут быть введены в «Термины запроса» как полностью, так и в усеченном виде. Если усечение применяется, - включен индикатор ДА - сравнение дает положительный результат в том случае, когда поисковый термин совпадает с началом соответствующего элемента документа.

Например, поисковый термин **АВТОМАТ** будет совпадать с терминами документа АВТОМАТЫ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТА, АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ, или, по запросу «**НЕФТ**», могут быть выданы рубрики «НЕФТЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ», «НЕФТЬ», «НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» и др., из которых необходимо отобрать нужную. Таким образом, применение усечения служит для расширения результатов поиска.



Логические операторы

- ИЛИ для определения присутствия хотя бы одного из поисковых терминов в документах;
- И для определения присутствия всех поисковых терминов в документах;
- НЕТ для определения присутствия первого и отсутствия всех остальных поисковых терминов.

Использование операторов:

Логических

Тема: Реформы П.А. Столыпина и их значение для экономики России

•Для подбора литературы по данной теме используются два ключевых слова : «Столыпин»и «реформы»

•В окне Ключ набираем «Столыпин» и нажимаем Enter

•Убираем термин в окне Ключ и набираем «реформы», также нажимаем Enter

•В окне «Термины запроса» высветились оба ключевых слова

•В окне «Логика» нажимаем кнопку «И»

•Нажимаем клавишу «Выполнить»



Сужение запроса:

•При большом количестве отобранных источников можно использовать ограничение поиска

•Для этого используются меню «Термины в» и переключатель «Дополнительные ограничения»



Инструменты ограничения поиска



Дополнительные ограничения	1	X
Год издания (в виде ГГГГ):	c 1995	no 2007
Дата ввода в каталог (в виде ГГГПМ	МДД): с	no
Применить		Отменить

Выбрав вид поиска, для быстрого перехода по словарю в поле **«Ключ»** нужно ввести необходимые сведения – ключевое слово, заглавие, название серии или издательства, или др. термины. При вводе нужного термина в окне просмотра словаря появится соответствующий фрагмент.

Двумя щелчками мыши вывести термин, появившийся в окне «Вид поиска» в «Термины запроса» на правой стороне рабочей области АРМа, и щелкнуть по кнопке «Выполнить». Терминов запроса может быть несколько.

В левом нижнем углу появится перечень отобранной литературы, а под кнопкой «Выполнить» появится «Количество найденных документов». (см. рис.).

Тема:Общая химия

 выбрать поисковый элемент «ключевые слова»

•В окне «Ключ» набрать Общая химия

•В таблице «Словаря» появляется искомый термин

•Нажимаем клавишу Enter

•Термин переходит в окно «Термины запроса»

•Нажимаем клавишу «Выполнить»

•При подборе литературы по теме, состоящей из нескольких ключевых слов, используются логические операторы

•Схема поиска по другим видам основного поиска (автору, заглавию, году издания и т.д.) Идентична приведенной.



В отобранной перечне литературы нужно щелкнуть 2 раза мышкой по необходимому описание документу, полное документа появится в нижнем правом углу в просмотровом «Полное описание». окне Обратите внимание на то, что полное описание заканчивается фразой «Имеются экземпляры в отделах».

Отделы библиотеки обозначаются аббревиатурой, принятой в нашей библиотеке. Расшифровка аббревиатуры имеется во всех читальных залах и отделах библиотеки.(См. прил. «Сиглы подразделений библиотеки»).

P		88. NI	28 a da 17 a da 17
e la			
1		-	
OK-	св Терлины 🖌 🔺 эточкања	isrboc	
3	СЕЩАЯ ХИМИЯ	a san x 🗆 🔹	Попка Усечение С ИЛИ С Та
	ОЕЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩАЯ	RNMNX	C N C AP
	CELLEBOUHCKIVE		С И (в поле) С Нет С И (фраза)
1	OEMELO		Термины в побан поле
-	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННА	1	🗍 Дополнительные офинисан
	1		Вылопнить
n:	ОЕЩАЯХИМИЯ	1	Найдено довументов: 13 😑
1	/ Compose Her 💽	- Полное отис	ане Саканые даны 🗌 👱
	Крос общей химии (Текст) : учеб, для энергет, специальностей вузов / Э.И. Мингупина (и,		-
1	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия (Текст): учеб. пособие для нежим-слец, вузо	нет)	вооодных экземпляров.
Ī	Карапетьянц, Михаип Христофорович. Общая и неорганическая химия (Текст) - Учебник	[1	
	Суворов, Андрей Владимирович. Общая химия (Текст) : Учеб. пособие для вузов / А.В. С	154	
	Побимова, Наталья Борисовна. Вопросы и задачи по общей и неорганической химии (Ти	е 0	, николаи леонидович. бшая химия (Texct) : vчеб.
T	Глинка, Никопай Леонидович. Задачи и упражнения по общей химии [Tekcr] : Учеб. пособ	и пособи	е для нехим, спец. вузов /
1	Амметов, Наиль Сибгатович. Общая и неорганическая химия (Текст) : учеб, для химтехн	HJLIN Pahien	инка ; под общ ред. В.А. вича , 26.е изд. стер П. :
	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст] / Н.Л. Глинка ; под ред. А.И. Ермаков	a Ximur,	1987 702 с. : ил (в
		nep.) 1	80 p. 6 00 p.
	Коровин, Никопай Васильевич. Общая химия [Текст] : учеб. для вузов по техн. направлен	COLUM	CEV.
	Коровин, Николай Васильевич. Общая химия [Генст]: учеб. для вузов по техн. направлен Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Генст]/ Р		E 55K
	Коровин, Николай Васильевич. Общая химия [Гекст]: учеб. для вузов по техн. направлек Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Текст] / Р Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст]: [учеб. пособие] / Н.Л. Глинка, 2011	ГРНТ И 31	I ББК Г 1я7 РУБ
	Коровин, Николай Васильевич. Общая химия [Теист]: учеб. для вузов по техн. направлек Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Теист] / Р Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Теист]: [учеб. пособие] / Н.Л. Глинка, 2011 Утай, Яков Александрович. Общая химия [Теист]: учеб. для хим. специальностей ун-тов	грнти 31	і ББК Г 1я7 РУБ ИЗ
	Коровин, Николай Васильевич. Общая химия [Текст]: учеб. для вузов по техн. направлек Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Текст] / Р Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст]: [учеб. пособие] / Н.Л. Глинка, 2011 Угай, Яков Александрович. Общая химия [Текст]: учеб. для хим. слециальностей ун-тов Глинка, Николай Леонидович. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учеб. пособи	FPHTV 31	і ББК Г 1я7 РУБ ИЗ ЛБ
	Коровин, Никопай Васильевич. Общая химия [Текст]: учеб. для вузов по техн. направлек Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Текст] / Р Глинка, Никопай Леонидович. Общая химия [Текст]: јучеб. пособие] / Н.Л. Глинка, 2011 Угай, Яков Александрович. Общая химия [Текст]: учеб. для хим. специальностей ун-тов. Глинка, Никопай Леонидович. Задачи и упракнения по общей химии [Текст]: учеб. пособи	* ГРНТ У - 31 *	I ББК Г 1я7 РУБ ИЗ ЛБ Л

УПРОЩЕННЫЙ ПОИСК

Система также дает возможность упрощенного варианта поиска – **«для чайников».**

Поиск заключается в следующем: Выбирается база данных.

Выбирается режим поиска – кнопка с изображением чайника или пункт «Поиск для чайников» в меню «Поиск».

В окне ввода вводятся термины для поиска, нажимается кнопка «Выполнить». Краткие описания найденных документов будут выведены, как и в предыдущем виде поиска, в левой нижней части экрана. Полное библиографическое описание выделенного документа – с правой стороны экрана.



Если вам нужно осуществить поиск одновременно по нескольким параметрам, выбирайте вид поиска «Комплексный» или «Последовательный».

Комплексный поиск — универсальный тип поиска, при котором возможно задавать несколько различных критериев поиска одновременно. При выборе этого варианта поиска, в меню Поиск следует выбрать «Комплексный поиск».

ИРБИС64 -	АРМ "Читатель" - ЛЭТИ			
База данных	Поиск Просмотр Сервис По	мощь	GK - Генеральный электронный каталог	-
🎯 🔤 🗺	Вид основного поиска	*	a a 2 ->	
Ключевые с	🝓 Для "чайников" 崎 Для "умников"		Оптимизированный	-
Док-ов Термин	н 🥦 Комплексный поиск	мый запрос:		
13 1 НАУЧН	🔁 Последовательный поиск	ны запроса	Холика Усечен С или С Да	ие
41 & 3 .NET FF 1 0,5ГДИ	За Выполненные запросы Постоянные запросы		С НЕТ С И (в поле) С И (фраза)	C.
1 10ГДШ 1 15ГДШ 1 1СБУ> ∢	Ј-21Д Ј-6Д КГАЛТЕРИЯ <mark>≫</mark>		Термины в Любом поле П Дополнительные огранич Выполнить	•
(люч:			Найдено документов:	
Nº 🖌	Гортировка Нет		олное описание Связанные док-ты]	
 ЭД: GK Maкc.MF	N: 84495 Текущий MFN:	Найден	о документов: Отмечено - 0 15.	:49 00:0

Появится следующая форма для запроса:

мплен	сный поиск						
арий	і поиска	Словарь					
иска	Термин	Усечение	Контекст	Логика	- 5	OK-OB	Термины
в ±		Да	в любом г	ιи .	4		
					1		ACTING
					1		ACTIVITY
					2	à à	ALGEBRAS
					1	8 8	BIOLOGICAL
					1		BOOK
					1	<u>i</u> - i	CENTRYWWW
					1		CHVISTRY
					1		CLIPPER
					1		CONJECTURE
					1		CYCLIC
					1	8 - S	DBASE
					2		DELPHI
			1		1		ECONOMETRICS
алить) Новый	Kr		
22020000000			14-	- tell attention of		ioa. [
	i i						Просмотр
	<u>4</u>						THEODING THE

Форма для комплексного поиска.

В форме **Комплексного поиска** можно задавать любое количество критериев в любой их комбинации, чтобы сузить поиск. Наиболее часто используемые критерии — это «Ключевые слова», «Автор», «Вид/тип документа», «Характер документа», «Заглавие», «Язык», «Год издания», «Персоналия».

анных Приск Просмотр	Сервис По	мощь	Сниги						
। 📮 🔯 🕫 😒 😫		i 🗘 🗇 👘 🗍 🦢 🕼	s 👪 👘	16.6.61	a 1944	Profe	13 PT 13 014 P	115 12 12 12	2.014
ıp	- Компл	еконый - 21 🔹	Оптимизи	рованный					
			.,			Уто	чнасмый сопрос:		
						Te	ринны запроса 🙁 🗖	^ Re	или
	🗱 Компле	ксный поиск							и
	-Сценари	й поиска				Слова	арь		HET
	Вид поиска	Терлин	Усечение	Контекст	Лотика 🔼	Док-о в	Тармины	 - 	ины в
	Автор 👲	сарицкая	До		и 📃	1	САВИЦКАЯ , ВЕРА АЛЕК	KCEEBH	Дополнитель
	Заглавие	анализ хозяйственной	Дз		м	1	САВИЦКАЯ, А. В.ААВТ.		Выполь
						1	САВИЦКАЯ, Г. В.		
						37	САВИЦКАЯ, ШАФИРА 5	зикен	о документов
						2	САВИЦКАЯ, ЕЛЕНА ВЛА	дисп.	в язанные док-
авицкая, Глафира Викентье						10	САВИЦКАЯ, Р. М.УРЕД.У		
авицкая, Глафира Викентье						1	САВИЦКАЯ, С. Е.РЕД Х		
авицкая, Глафира Викентье						1	САВИЦКАЯ, Т. М.		
авицкая, Глафира Викентье						1	САВИЦКАЯ, ТАТБЯНА А	404PE	афира
авицкая, Глафира Викентье						4	САВИЦКИЙ, И. М.		а.
авицкая, Глафира Викентье						2	САВИЦКИЙ, ИКОЛАЙ	иван	хозяйсте
авицкая, Глафира Викентье						1	САВИЦКИЙ, П. И.		предприя
авицкая, Глафира Викентье	ļ				~	< II		>	зузов по эн
авицкая, Глафира Викентье	V Vacuum	5		r	3 H355-0			E DU	и / Г. В. Са
авицкая, Глафира Викентье		5		_		Ключ: [5	ABRILLAAT, BERA AHEKU	000115	раб. и доп
авицкая, Глафира Викентье		. 1						I	ектива, 19
авицкая, Глафира Викентье	Выполнит	<u></u>					Просктотр	выход	6102-14-6
авищов, плафира Викентье звишкая, Глафира Викентье		opaŭerreaujoŭ reatore uperter	DOL DOM TH	Territie			1015 42		ББК
ламира Графира Викентье	ана. Анализи Анализи	озяйственной деятельности :	предприяти:	a[Texat]: y	мебник (Г. В.)	савищка» Сарыцкая	2006 - 42		Y053.9
авицкая, Глафира Викентье	ана. Анализ х	озяйственной деятельности г	предприяти	afTexct1: v	чеб, пособие	F. B. Cal	мцкая, 200		
авицкая, Глафира Викентье	ана. Аналия х	озяйственной деятельности г	предприяти:	я[Текст]: у	чеб, для студ	антар, об	учающихся Рубр	рики:	
звицкая, Глафира Викентье	ена. Анализ х	озяйственной деятельности (Текст) : уче	б. пособие	/ Г. В. Савица	я, 2006.	- 289 с. Экон	омическ	кий анализ -

Для сохранения отобранного перечня литературы необходимо отметить нужные названия в списке, отображенном в области коротких описаний(если необходим список целиком – не отмечать вообще).

1	прби	C6	4 - АРМ "Читатель" - ЛЭТИ	>	×
Б	аза д	анн	њіх Поиск Просмотр Сервис Помощь	GK - Генеральный электронный каталог. 💌]
	e .	8 1	★◆◆◆◆◆ ★	4 2 B 2 2	
	Авто	p	💌 🗍 "КОТЕНКО, ВИТАЛИЙ	ПАВЛОВ - Оптимизированный -]
Д	ок-о	в	Термины 🗸 🗹	Уточняемый запрос:	1
2			КОТЕНКО, А.	Термины зап Х	
3			КОТЕНКО, В. П.	КОТЕНКО, ВИТАЛ СИ	
1			КОТЕНКО, В. П.\РЕД.\	С нет С Нет	
47	1		КОТЕНКО, ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИ	Термины в	1
1			КОТЕНКО, ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИ	С Дополнительные ограничения	
•			E	Выполнить	
Клю	4: K	01	ГЕНКО, А.	💌 Найдено документов: 71 😬	
N₽			Сортировка	ет 🔄 🔺 Полное описание Связанные док-ты 🔤 🧐	
1	1	V	сторико-философское введение [Тек		1
2	1	V	стория и теория философии [Текст] : 1	Учеб. пособ П37 -	비
3	-	H	овации в современном научном позна	ании [Текст] Планы семинарских	
4	-	c	сновы этики Пекст] : учеб пособие / (Занятии для аспирантов и	
5	~	G	паны семинарских занятий для аспира	антов и сои 🚽 "Философия" [Текст] : учеб. пособие / Санкт-Петербургский 👱	
БД:	GK M	якс	MFN: 92113 Текущий MFN: 1687 Найде	но документов: 71 Отмечено - 5 17:11 01:3	36

Для сохранения списка в файле использовать кнопку «Печать» в верхнем правом углу.

Способы сохранить полученные результаты поиска:

- •Сбросить данные в виде файла на флэш-накопитель
- •Отправить по электронной почте
- •Распечатать на принтере

Файл сохраняет читатель самостоятельно, распечатку списка или сохраненного файла на носитель производит библиотекарь со своего рабочего компьютера.

• 1. в окне «выходной формат» выбрать элемент «в форме короткого библиографического описания»



• 2. в окне «Заголовок 1» и «Заголовок

2» убрать всю информацию

- 3. в окне «Заголовок 1» написать имя
- Выбираем из списка диск «Reader» - в нем – папку нужного читального зала (ЧЗ№1, ЧЗ№2, ЧЗ СЭЛ) и папку нужного факультета сохраняемого файла • **4.** поле «выходной
- носитель» отметить в каком виде вы будете использовать информацию
- форма файл –
 выбирается для сброса информации на флэшнакопитель
- в открывшемся окне **"Файл**
- для сохранения результатов
- печати» по умолчанию
- открывается папка «Мой
- компьютер» Нажать клавишу СОХРАНИТЬ
- форма бумага для
- распечатки на
- принтере
- 5. Нажать клавишу
- «выполнить»



•Получить электронную копию

издания (при наличии) можно:

-через гиперссылку

расположенную в окне

«Полное описание»

- или через ярлычок на панели окна «полное описание»

Say	U.I	соч нит итотсло лэти	
Баз	а да	анных Поиск Просмотр Сервис	Помощь GK - Генеральный электронный каталог
8		ه 🔝 😥 👳 👰 😼 📗	• ◆ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇
38	агла	вие 🗾 🗍 "О	СНОВЫ ФИЛОСОФИИ\$" (Заг 🚽 🗍 Оптимизированный 📃 🚽
Дон	(-01	в Термины 🗸 🗹 у	/точняемый запрос:
14		ОСНОВЫ ФИЛОС	Термины зап, ХОА
2		ОСНОВЫ ФИЛОС	ОСНОВЫ ФИЛОСС СИ С Нет
•			C HET
Knew:	C	НОВЫ ФИЛОСОФИИ	Термины в
Nº	/	Сортировка Нет 🗾	Полное описание Связанные док-ты
1		Основы философии [Тен	Философия
2		Спиркин А.Г. Основы фи	
3		Хорев В.И. Основы фил	С (1)
4		Канке, Виктор Андрееви	Свободны: С (1)
5		Губин, Валерий Дмитриє	LER'gk\FStWB0175.pdf
6		Основы философии науг	Держатели документа: 20001000:о. в СвК СПЕТУ
7		Основы философии [Тен,	
	Ser N	يتسريها سألحد ومروح ومسرو	ween how how he had been been been been been been been bee

 Так же читатели нашей библиотеки, имеющие электронный читательский билет, ДЛЯ ПОИСКА необходимой литературы И ЧТЕНИЯ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, могут обращаться к электронному каталогу нашей библиотеки из сети Интернет, используя **ЈИРБИС.**

> на сайте библиотеки: <u>http://library.etu.ru/jirbis2/</u>

- Инструкция по поиску в электронном каталоге библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» размещена в разделе:
 Обучающимся/Основы библиотечных знаний
- видео по поиску в каталоге в закладке «Помощь по сайту»



Заполнение читательского требования

При заполнении **требования** нужно указать номер читательского билета (факультет, номер группы, порядковый номер) и свою фамилию.

Для получения книги необходимо указать все сведения, которые находятся в левом верхнем углу карточки. Это шифр книги – полочный индекс и авторский знак. Затем указываются фамилия и инициалы автора, заглавие, год издания книги, подпись и дата заполнения заявки.

Для получения **журнала (газеты)** с заинтересовавшей вас статьей, необходимо указать название журнала (газеты), год выхода, № выпуска (дату выхода для газеты).

После заполнения требования нужно обратиться в указанный отдел библиотеки для получения документа

Фамилия, и., o. UBAHOB UBAH UBAHOBUY
Чит. билет No 11001 Дата 12.09.2012
Шифры 107977 Г96
ABTOP STUKA
место изд. М год 1998
Том Вып №
Подпись библиотекаря Ивс
PIIM EAH 5. 43, 7, 1 900 000, 25,12,89 F.

Образец заполнения читательского требования