

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

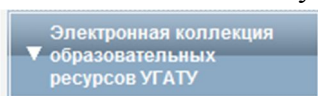
### Электронной коллекцией образовательных ресурсов УГАТУ (ЭКОР УГАТУ)

ЭКОР УГАТУ - содержит электронные полнотекстовые версии печатных и электронных изданий учебной и учебно-методической литературы, доступные пользователям УГАТУ по локальной сети университета.

ЭКОР УГАТУ находится в разработке и функционирует в тестовом режиме.

Доступ к ЭКОР УГАТУ организован по адресу <http://www.library.ugatu.ac.ru>

Поиск и навигация осуществляется на сайте библиотеки УГАТУ по ссылке:



через «ПОИСК»

После входа в программу открывается окно поиска

### ***Поисковые атрибуты.***

Поисковый запрос определяется поисковым атрибутом:

- **автор** - фамилия автора, редактора, составителя;
- **заглавие** - заглавие документа, в том числе серии;
- **тематика** - ключевые слова, предметные рубрики, персоналии (о ком);
- **год публикации** - год издания документа;
- **езде** - любое слово, число, термин из описания документа.

### ***Поля запроса:***

- Поиск осуществляется по одному или нескольким словам (ключевым словам) из любого известного поискового атрибута.
- Прописные и строчные буквы не различаются;
- При заполнении поискового поля «тематика»:
  - ✓ ключевые слова пишутся в именительном падеже множественного числа, кроме случаев, когда слово не имеет множественного числа, либо значение его во множественном числе не соответствует запросу;
  - ✓ ключевые слова отделяются друг от друга знаками «запятая» и «пробел».
- Поиск может производиться по усеченной части слова, используя усечение символом \*:
  - ✓ усечение слева - \* стоит в начале поля запроса, поиск осуществляется по конечным буквам слова;
  - ✓ усечение справа – \* стоит в конце поля запроса, поиск осуществляется по начальным буквам слова;
  - ✓ усечение слева и справа - \* стоит в начале и в конце запроса, поиск осуществляется по буквам из середины слова.

Применение нескольких поисковых полей дает наиболее точный результат.

### ***Примеры заполнения полей запроса:***

Поиск можно осуществлять выборочно по разным полям: заглавие, фамилия автора, тематика, год публикации и т.д.

Рассмотрим пример поиска по «тематике».

Научно-техническая библиотека Уфимского государственного авиационного технического университета

Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ

Материалы

Все  
Учебники, учебные пособия  
Электронные ресурсы  
Учебно-методические издания УГАТУ

Автор

И

Тематика

И

Тематика

Показывать местонахождение

Количество извлекаемых записей 20

Поиск Просмотр

### Результаты поиска:

В результате поиска выдается сообщение, в котором указывается количество найденных и представленных библиографических описаний. Библиографические описания представлены в краткой форме.

В библиографических описаниях указывается гиперссылка URL (электронный адрес ресурса). Чтобы открыть документ для просмотра нужно кликнуть на гиперссылку URL пример:

[http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie\\_perspektiv\\_materiali\\_Astanin\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf)

**Результаты поиска**  
Записи с 1 по 3 из 3

Новые перспективные материалы и высокие технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 150700 "Физическое материаловедение" специальности 150702 "Физика металлов", "150500 "Материаловедение, технология материалов и покрытий", 150501 "Материаловедение в машиностроении" / В. В. Астанин [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 152 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр. : с. 150 (7 назв.) .— Доступ по сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-86911-863-9 .— <URL: [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie\\_perspektiv\\_materiali\\_Astanin\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf)> .

[ Детальная информация ]

**Целищев, В. А.** Лабораторный практикум по дисциплине "Моделирование и проектирование систем гидравлических и пневматических приводов" / В. А. Целищев ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 37 с. : ил. ; 21 см .— (Кафедра прикладной гидромеханики) .— Библиогр. : с. 36 .— ISBN .— <URL: [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Tselishchev\\_lab\\_practicum2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Tselishchev_lab_practicum2008.pdf)> .

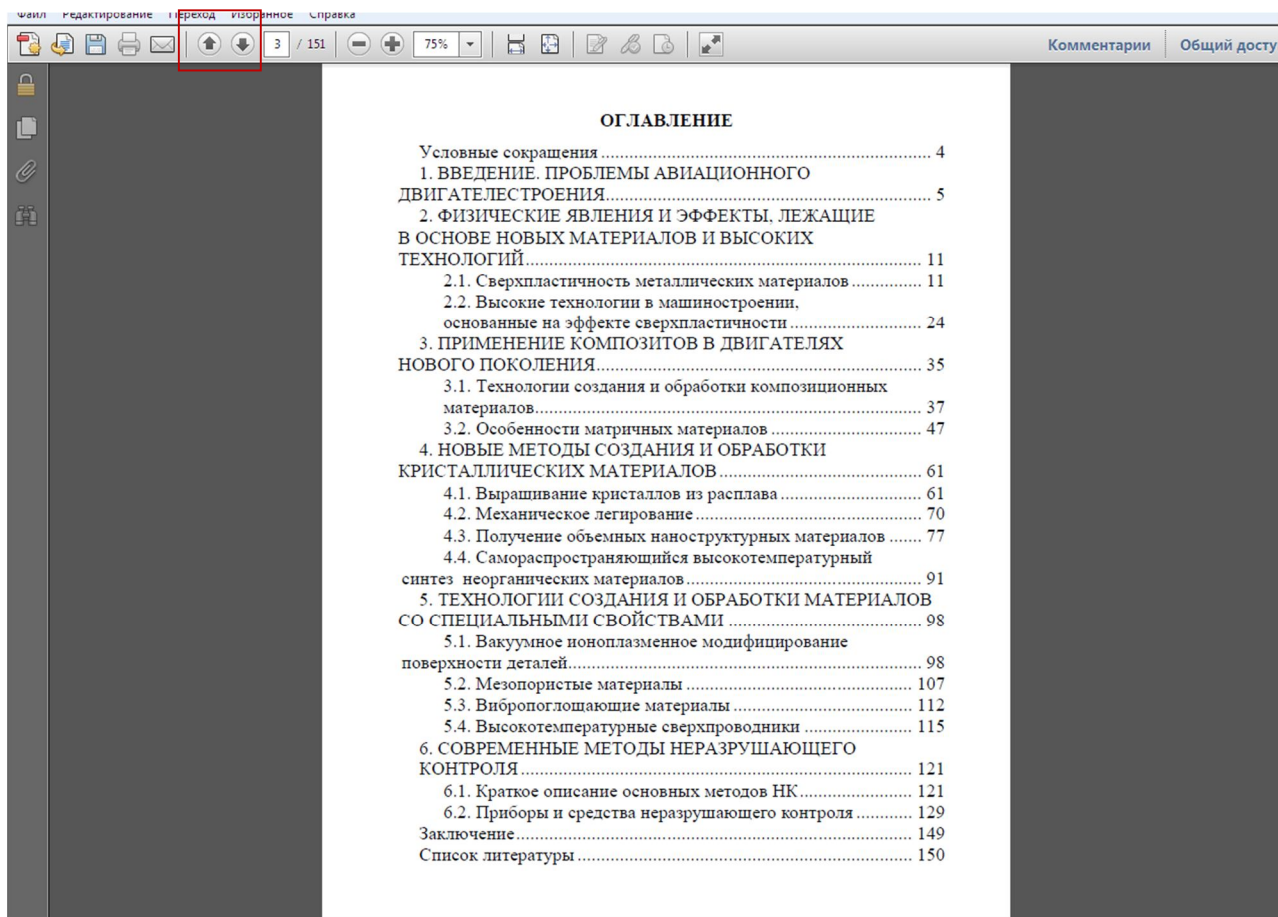
[ Детальная информация ]


**Хазиев, З. А.** Философские вопросы науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / З. А. Хазиев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см .— Систем. требования: Pentium 300 МГц, Windows 98, MS Internet Explorer 6.0, CD-ROM 12x и выше, 32 Mb RAM, видеокарта и монитор, поддерживающий режим 800x600 16 бит, мышь, звуковая карта .— <URL: [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/xaziev\\_filosofiya\\_UGATU\\_2009.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/xaziev_filosofiya_UGATU_2009.pdf)> .

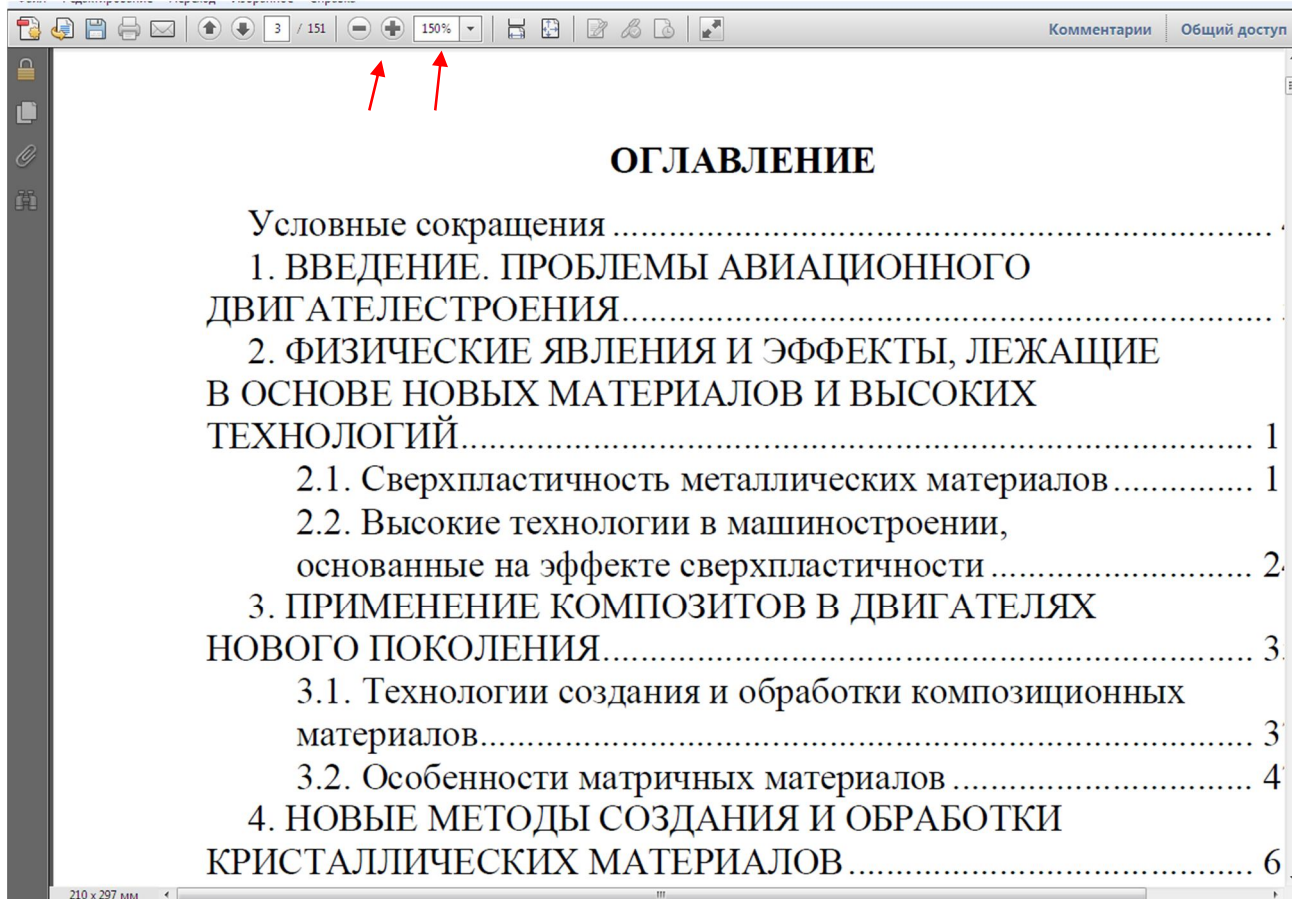
[ Детальная информация ]

[ На главную ] [ Форма запроса ]

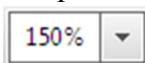
Активация гиперссылки осуществляет переход от библиографического описания к полному тексту документа. Полнотекстовые электронные ресурсы представлены в формате pdf.




Просмотр возможен при использовании кнопок  в меню верхней части экрана или при помощи полос прокруток.



Если страница книги не умещается в видимой части экрана, то Вы можете пролистывать ее при помощи полос прокруток. Можно изменить масштаб изображения вручную



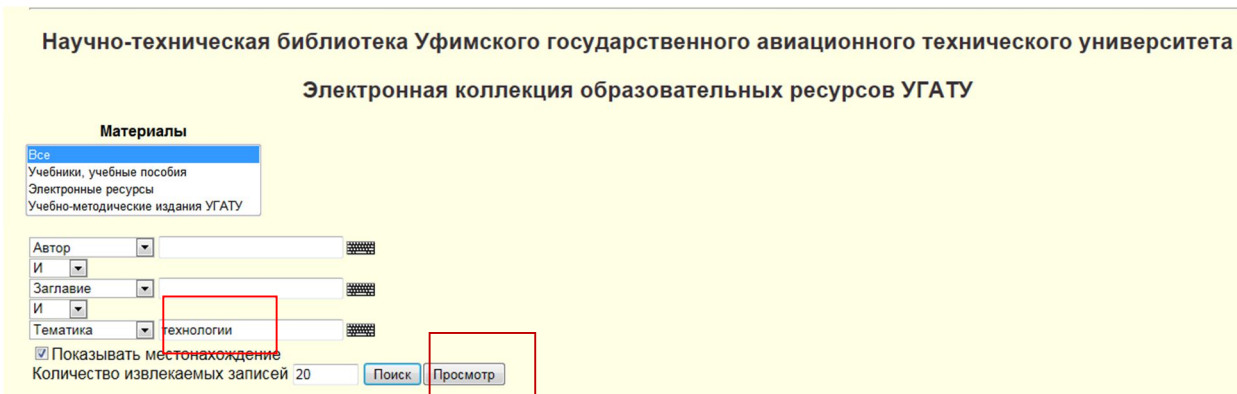
или с помощью специальных кнопок, устанавливающих масштаб 

Если количество библиографических описаний по **результатам поиска** больше, чем количество извлекаемых записей на 1 страницу просмотра , то для просмотра следующих записей необходимо активировать кнопку 

В случае неудачного поиска можно начать новый поиск с помощью гиперссылки "**Форма запроса**".

Функция "**Просмотр**" используется при затруднениях в формулировании поискового запроса. При просмотре учитывается только одно заполненное поле запроса

**Примеры заполнения полей запроса:**



В «Результатах просмотра» предлагается список поисковых терминов, содержащихся в каталоге, для выбранного поискового атрибута.



Количество записей	Термин
3	<a href="#">технологии</a>
2	<a href="#">технологическая</a>
2	<a href="#">технологические</a>
2	<a href="#">технологических</a>
2	<a href="#">технологическое</a>
4	<a href="#">технология</a>
1	<a href="#">течение</a>
2	<a href="#">течения</a>
2	<a href="#">типовых</a>
1	<a href="#">титановые</a>
2	<a href="#">токсичность</a>
1	<a href="#">тонких</a>
2	<a href="#">топлив</a>
4	<a href="#">топлива</a>
2	<a href="#">топливо</a>
1	<a href="#">топливоподача</a>
1	<a href="#">торможения</a>
1	<a href="#">традиционные</a>
1	<a href="#">транспорт</a>
1	<a href="#">транспорта</a>

Список начинается с термина, наиболее близкого в лексикографическом смысле запросу. Указывается количество записей, содержащих конкретный термин. Термины из списка, являются гиперссылками.

Поиск по определенному термину осуществляется активизацией соответствующей ссылки.

## Результаты поиска

Записи с 1 по 3 из 3

Новые перспективные материалы и высокие технологии [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 150700 "Физическое материаловедение" специальности 150702 "Физика металлов", "150500 "Материаловедение, технология материалов и покрытий", 150501 "Материаловедение в машиностроении"] / В. В. Астанин [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 152 с. : ил. ; 21 см. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр. : с. 150 (7 назв.). — Доступ по сети УГАТУ. — Adobe Reader. — ISBN 978-5-86911-863-9. — <URL:[http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie\\_perspektiv\\_materiali\\_Astanin\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf)>.

[ Детальная информация ]

Рябов, Ю. В. Компьютерные технологии в автоматизированном проектировании изделий машиностроения : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Ю. В. Рябов ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 128 с. : табл. ; 21 см. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Библиогр. : с. 119. — ISBN 978-5-86911-853-0. — <URL:[http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ryabov\\_komp\\_teh\\_v\\_avtom\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ryabov_komp_teh_v_avtom_2008.pdf)>.

[ Детальная информация ]

Асланян, И. Р. Прогнозирование и исследование свойств композиционных сплавов : лабораторный практикум по дисциплине "Теоретические основы синтеза композиционных сплавов" / И. Р. Асланян, А. А. Ганеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра машин и технологии литейного производства. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 26 с. : ил. ; 20 см. — (Кафедра машин и технологии литейного производства). — Лаб. практикум разработан в рамках Приор. нац. проекта "Образование". — Библиогр. : с. 25. — ISBN. — <URL:[http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Laborator\\_praktikum\\_Teoretich\\_osnovi\\_sinteza\\_kompozic\\_splavov\\_Ganeev\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Laborator_praktikum_Teoretich_osnovi_sinteza_kompozic_splavov_Ganeev_2008.pdf)>.

[ Детальная информация ]

В случае длительного перерыва в работе с Электронной коллекцией образовательных ресурсов УГАТУ через Интернет возможна потеря связи с сервером. В этом случае появляется следующая информация:

**«Срок действия Вашего соединения с сервером истек и теперь оно закрыто. Пожалуйста, установите новое соединение».**

Чтобы восстановить соединение достаточно кликнуть мышкой на фразе: **«Установите новое соединение».**