

# Электронная библиотека МИСИС – руководство пользователя

## *Общая информация об Электронной библиотеке МИСИС*

Электронная библиотека МИСИС (ЭБ) - это полнотекстовая база научной и учебной литературы с объёмом фонда более 10 000 документов и бесплатным доступом к чтению данного контента для студентов и преподавателей.

ЭБ была создана в рамках национального проекта «Образование» в 2007 году.

В каталоге ЭБ представлены:

- учебно-методические и научные издания преподавателей и сотрудников МИСИС, создаваемые в рамках учебного и исследовательского процессов в настоящее время, а так же электронные версии печатных изданий авторов МИСИС прошлых лет;

- сборники научных трудов Московского института цветных металлов и золота им. М.И.Калинина и Московского института стали с 1935 года;

- выпуски научных журналов «Известия вузов. Черная металлургия» и «Известия вузов. Цветная металлургия» с 1958 года;

- авторефераты диссертаций МИСИС с 2006 года;

- лучшие выпускные квалификационные работы за период с 1994 г. по 2013 г.;

- учебно-методические издания филиалов МИСИС.

Электронные версии учебно-методических и научных изданий преподавателей и сотрудников МИСИС, изданных в соответствии с планом издания внутривузовской литературы, передаются в ЭБ издательством МИСИС и являются объектами авторского права и интеллектуальной собственностью НИТУ МИСИС.

## *Авторизация*

Пользователями ЭБ могут быть студенты, преподаватели и сотрудники НФ НИТУ «МИСИС» (единый для филиала логин/пароль – выдает библиотекарь).

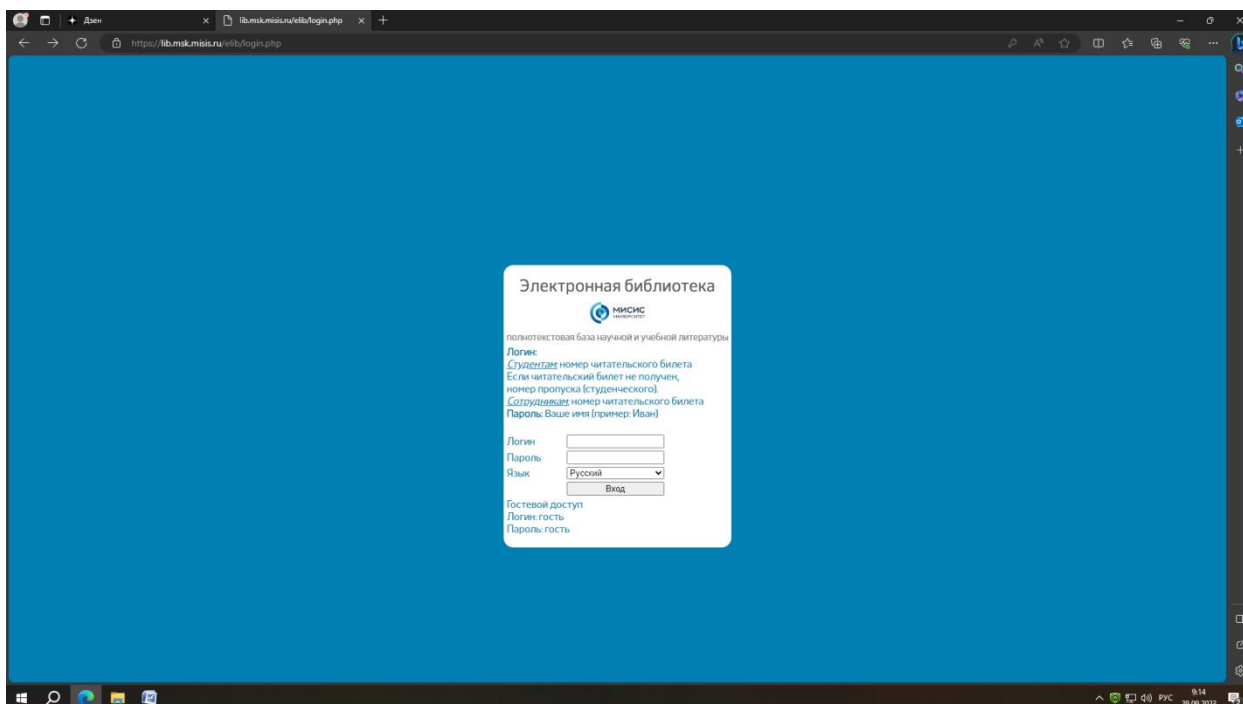
Для личной авторизации в ЭБ вводится логин и пароль пользователя.

Логинотом является:

- для студентов - номер студенческого билета.

Паролем является имя пользователя на русском языке с заглавной буквы.

При возникновении проблем с авторизацией необходимо написать об этом на электронную почту НТБ МИСИС [swt@ntb.misis.ru](mailto:swt@ntb.misis.ru), указав полностью ФИО пользователя.



## Навигация

На стартовой странице отражаются 50 документов из последних размещенных в ЭБ с обложкой и соответствующей информацией об издании.

Каталог представлен в виде списка разделов и подразделов.

Строка списка является ссылкой на раздел и открывает его содержание, где документы отсортированы по алфавиту.

На стартовой странице и в результатах всех поисков представлен постраничный вывод результатов с возможностью выбора количества документов на странице и их сортировкой.

## Поиск

ЭБ предоставляет пользователям три вида поиска: простой, расширенный и сохраненный.

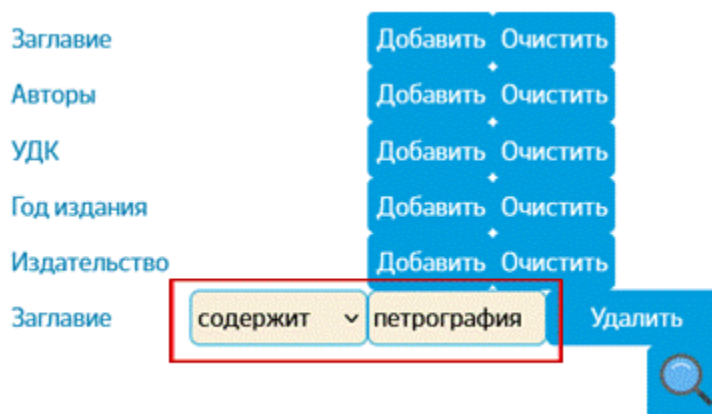
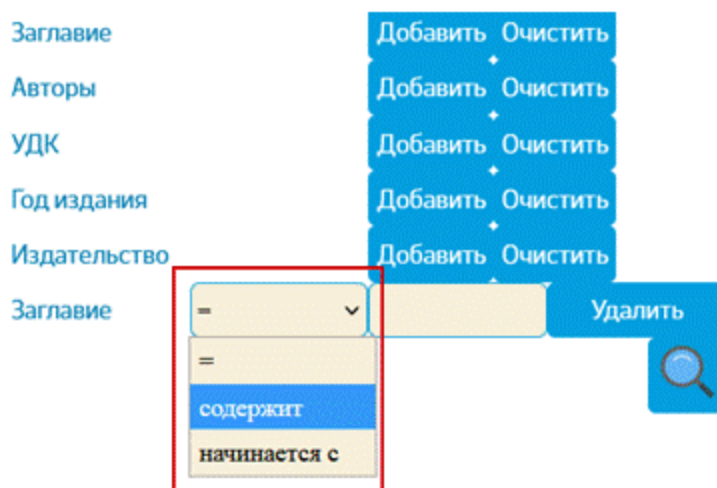
*Простой поиск* осуществляется по всем доступным полям данных, включая содержимое документов. После ввода запроса в поисковой строке нажать «лупу» или клавишу Enter на клавиатуре.

*Расширенный поиск* основывается на одном или нескольких поисковых критериях, введенных пользователем, и позволяет осуществлять более детальные поисковые запросы по метаданным документов.

На странице Расширенного поиска напротив нужного критерия поиска нажать «Добавить».



Появится поле, в левой части которого с помощью стрелки выбрать одно из условий поиска: = , *содержит*, *начинается с* , а в правой части ввести запрос.

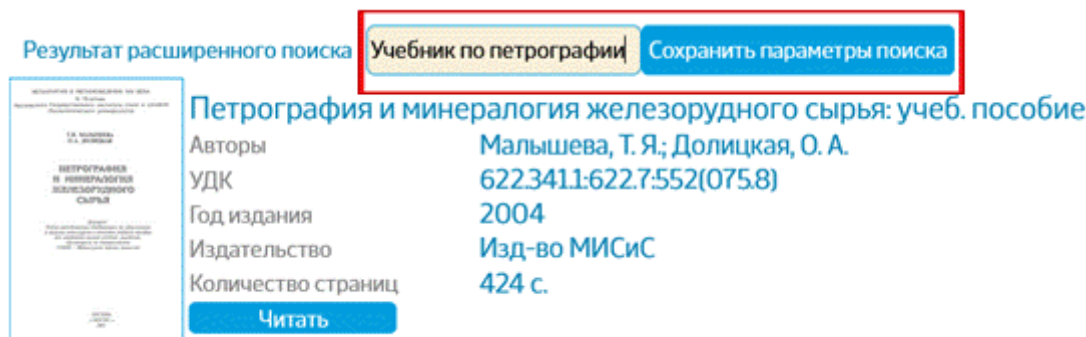


При необходимости можно использовать несколько поисковых критериев, добавляя или удаляя их из поискового набора нажатием кнопок «Добавить» и «Удалить» в соответствующих строках. После ввода текста запроса в выбранных полях критериев нажать «лупу» или клавишу Enter на клавиатуре.

Кнопка «Очистить» убирает все добавленные поля критериев.

### Сохраненные поиски

Результат расширенного поиска и критерии, по которым производился поиск, можно сохранить, прописав название поиска в поле рядом с кнопкой **«Сохранить параметры поиска»** и нажав эту кнопку.



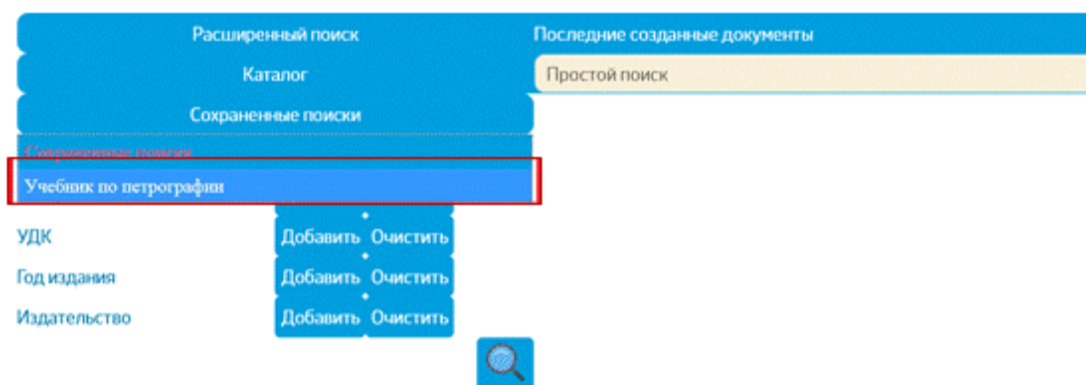
Результат расширенного поиска Учебник по петрографии Сохранить параметры поиска

**Петрография и минералогия железорудного сырья: учеб. пособие**

Авторы Малышева, Т. Я.; Долицкая, О. А.  
УДК 622.3411:622.7:552(075.8)  
Год издания 2004  
Издательство Изд-во МИСиС  
Количество страниц 424 с.

Читать

Тогда во вкладке **«Сохраненные поиски»** появится строка с названием сохраненного поиска, который можно будет просматривать при последующих подключениях к ЭБ.



Расширенный поиск Последние созданные документы  
Каталог Простой поиск  
Сохраненные поиски

Сохраненные поиски

Учебник по петрографии

УДК Добавить Очистить  
Год издания Добавить Очистить  
Издательство Добавить Очистить

Сохраненный поиск виден и доступен только создавшему его пользователю. Пользователь может изменять или удалять сохраненный им поиск, используя соответствующие кнопки.

### Работа с документами

ЭБ предоставляет возможность читать документы в режиме защищенного просмотра, а так же сохранять и распечатывать выбранные читателем фрагменты документа.



**Петрография и минералогия железорудного сырья: учеб. пособие**

Авторы Малышева, Т. Я.; Долицкая, О. А.  
УДК 622.3411:622.7:552(075.8)  
Год издания 2004  
Издательство Изд-во МИСиС  
Количество страниц 424 с.

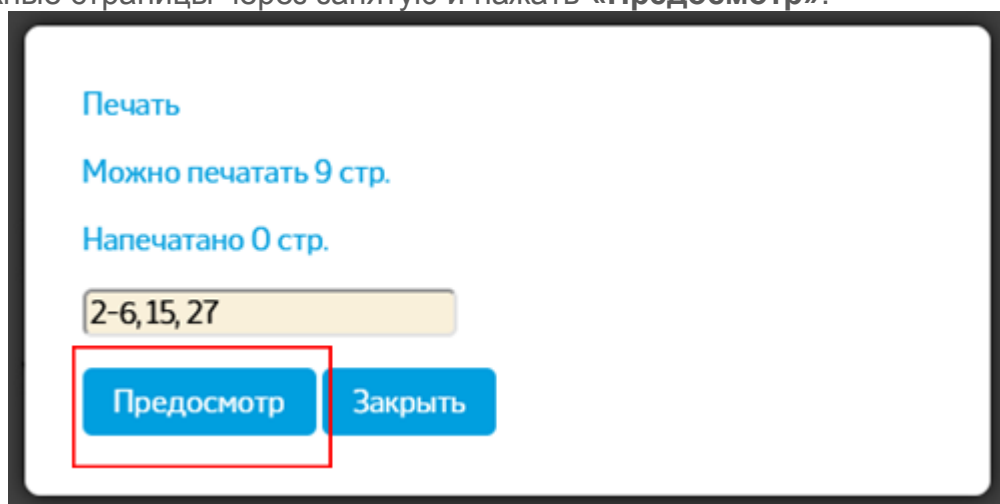
Читать

При нажатии кнопки **«Читать»** будет открыта страница просмотра документа в новом окне.

Сохранить или распечатать фрагмент документа можно со страницы просмотра документа. Для этого нажать значок **«Сохранить»** на верхней панели страницы просмотра.



В открывшейся форме будет указано, какое количество страниц можно сохранить или распечатать. В поле ввода указать необходимый диапазон страниц или нужные страницы через запятую и нажать **«Предпросмотр»**.




После этого в новом окне откроется фрагмент документа из указанных страниц. Нажатием значка **«Сохранить»** и подтверждением печати документа будет сформирован документ в формате PDF и сохранен в загрузках устройства.



Количество сохраняемых страниц устанавливается администратором и зависит от объема документа.

### ***Кнопка «Интернет-магазин МИСиС»***

В описании многих документов с 1998 г. из разделов **«Пособия МИСИС»**, **«Книги МИСИС»**, **«Монографии, научные издания МИСИС»**, **«Сборники научных трудов МИСИС»** есть кнопка **«Интернет-магазин МИСИС»**, которая позволяет перейти на сайт Издательства МИСИС, где можно приобрести соответствующее издание в бумажном виде.



**№4240** Химическая технология: метод. указ.

Авторы	Лезова, С. П.
УДК	66.0(075.8)
Год издания	2020
Издательство	[МИСиС]
Количество страниц	29 с.

[Читать](#) [Интернет-магазин МИСиС](#)

Если Вы не нашли ответ на свой вопрос, напишите на электронную почту [swt@ntb.misis.ru](mailto:swt@ntb.misis.ru)