

Поиск информации по электронному каталогу

Автоматизированная
Интегрированная
Библиотечная
Система



МегаПро

Руководство пользователя библиотеки Мурманского государственного технического университета

Для работы с базой данных электронного каталога библиотеки МГТУ необходимо:

- выйти на страницу web-сайта МГТУ

<http://www.mstu.edu.ru/>;

МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Университет Структура Образование Наука Абитуриенту Пресс-центр

Морским традициям верны!
МГТУ и «Нахимовка» подписали Соглашение о сотрудничестве и открыли мемориал об истории Северного флота.

Новости **Объявления** Абитуриенту Студенты в науке Интервью ректора СМИ о нас Прием 2017 **Внимание — выпуск!** все объявления

25 октября
Студенты, преподаватели и работники МГТУ приглашаются для переформулирования полисов обязательного медицинского страхования.

25 октября
Заседание Ученого совета 27 октября в 15:00

24 октября
Продолжается набор слушателей на Подготовительные курсы МГТУ.

24 октября
В Институте дополнительного профессионального образования МГТУ продолжается набор слушателей.

19 октября
Студенты МГТУ приглашаются к участию в конкурсах научных работ.

19 октября
Встреча с иереем Игорем Зуевым.

16 октября
В «Сбербанк Онлайн» расширен список опций по оплате услуг в МГТУ.

11 октября
Храм Святителя и исповедника Луки при МГТУ приглашает на богослужения.

10 октября
Добро пожаловать в электронно-библиотечную систему издательства «Лань»!

9 октября
Информация о составе Комиссии по предоставлению льгот при оплате обучения в ФГБОУ ВО «МГТУ».

Научный форум «Молодая наука Арктики»

- Новости отрасли
- Виртуальная приемная ректора
- Международная деятельность
- Научный журнал «Вестник МГТУ»
- Библиотека**

Курсы подготовки Центра морской конвенционной подготовки

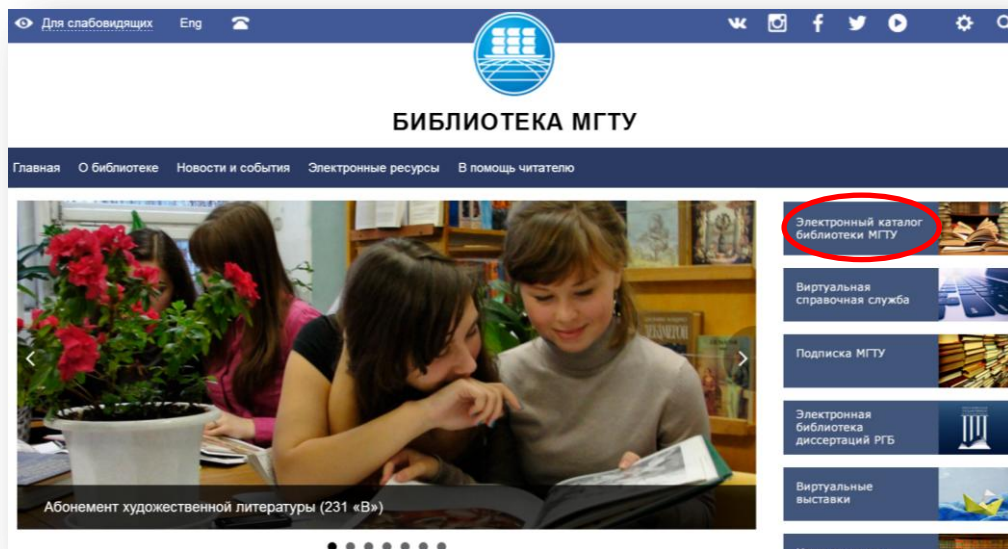
- Анкеты для потребителей
- Стипендиальное обеспечение
- Образовательный кредит
- Мониторинг трудоустройства
- Московская арт-школа
- Фотогалерея МГТУ

Дополнительное профессиональное образование

- Конкурсы и выборы
- Антитеррор
- Профилактика коррупции
- Стратегическое партнерство «Северо-Запад»
- Отраслевые учебные заведения
- Полезные ссылки

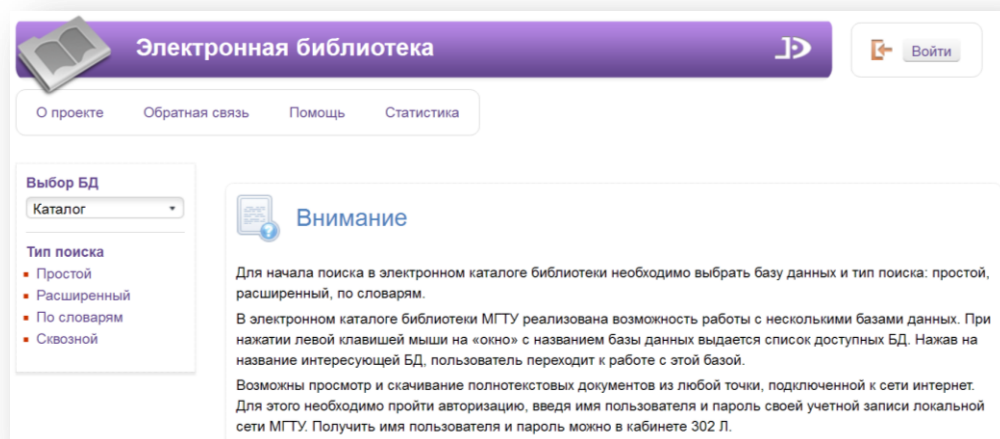
- перейти на страницу «Библиотека»

[http://library.mstu.edu.ru/;](http://library.mstu.edu.ru/)



- зайти в «Электронный каталог библиотеки МГТУ»

<http://lib.mstu.edu.ru/MegaPro/Web/>



Электронный каталог позволяет:

- ▶ находить книги и статьи по фамилии автора (поле поиска: «**Авторы**»);
- ▶ вести поиск по заглавию (поле поиска: «**Заглавие**»);
- ▶ искать материал по сведениям, которые раскрывают и поясняют основное заглавие, в том числе, другое заглавие, сведения о виде и жанре документа (поле поиска: «**Продолжение заглавия**»);
- ▶ определять документы, содержащие информацию о лицах или организациях, участвовавших в создании источника (поле поиска: «**Ответственность**»); находить
- ▶ информацию об известной личности (поле поиска: «**Персоналии**»);
- ▶ искать информацию по предмету, который рассматривается в качестве основной темы (поле поиска: «**Основная рубрика**»);
- ▶ производить поиск документов по географическому признаку (поле поиска: «**Географическое наименование**»);
- ▶ подбирать литературу по теме (поле поиска: «**Ключевые слова**»);
- ▶ определять источники (статьи) по теме с учетом года выпуска периодического издания (поле поиска: «**Год издания периодики**»);
- ▶ находить электронные полнотекстовые документы, используя указатель адреса ресурса в сети Интернет (поле поиска: «**URL**»);
- ▶ ориентироваться, в каком подразделении библиотеки находится текстовое издание (поле поиска: «**Сигла хранения**»);
- ▶ искать материал по названию многочастного документа, отдельным выпуском которого является объект описания, т. е. искать литературу по заглавию серии (поле поиска «**Серия**»);
- ▶ производить поиск по названию идентифицирующего документа (по названию журнала, сборника и т. п.), в котором помещена его составная часть – статья (поле поиска «**Название источника**»).

Поисковые возможности

В электронном каталоге библиотеки МГТУ реализованы различные виды поиска:

ПРОСТОЙ ПОИСК выполняется по всем элементам библиографического описания. Этот поиск построен на интуитивно-понятном интерфейсе, наиболее распространенном среди пользователей Интернет.

Для формирования запроса используется одна строка, в которой можно задавать несколько термов через пробел. В этом случае поиск будет выполняться с усечением слова справа и с использованием логической операции ИЛИ. Если требуется, чтобы указанные термы составляли единую фразу для поиска, то ее надо заключить в кавычки « ». Если нужно, чтобы отдельные слова были найдены на полное совпадение, т. е. без усечения справа, то заданные термы также надо взять в кавычки « ». Поиск осуществляется в электронном каталоге (ЭК) по заданным элементам библиографического описания. При выдаче результатов поиска производится подсветка заданного терма. Дополнительно при формировании запросов на поиск предоставляется возможность задать дополнительные условия - **фильтры**:

- по виду документов: печатные/электронные,
- по диапазону дат,
- по библиографическому уровню,
- по типу документа.

При повторном запросе можно задать фильтр «**Искать в найденном**».

Например. Осуществляя поиск по терму «**Даувальтер В**», мы нашли 27 документов.

Электронная библиотека

О проекте Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: **Каталог**

Тип поиска:

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Словной

Поиск: **Даувальтер В** Найти

все слова
 полное совпадение
 Электронная версия
 Год издания: с [] по []

любое слово
 начинается с ...
 Искать в найденном

Книги
 Журналы
 Статьи
 Диссертации

Учебник
 Учебное пособие
 Учебно-методическое издание

Сортировать по: **дате издания**

Полнотекстовый поиск

Как искать? ▾

Электронная библиотека

О проекте Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: **Каталог**

Тип поиска:

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Словной
- Результаты поиска
- Вперед
- История поиска

Найдено документов - 27

1. **Индекс ББК:** 95
Книга: Мурманский государственный технический университет. Вестник МГТУ [Электронный ресурс]. - тр. Мурман. гос. техн. ун-та. Т. 19. № 1 ч. 2. Научи о Земле. - Электрон. текстовые дан. (файлы) - Мурманск : МГТУ, 2016. - ил. - Режим доступа: http://vestnik.mstu.edu.ru/show.shtml?id_y=65 - Загл. с экрана - Библиогр. в конце ст.

Шифры: М 91
Ключевые слова: Антропогенное загрязнение. Битовые отходы. Вестник МГТУ. Взрослые. Выращивание семян. Газодарзаты. Геохимия. Гидродинамика морей. Дегазация Земли. Загрязнение почв. Ионизация. Комбинат "Североникель". МГТУ. Мурманский государственный технический университет. Научи о Земле. Нефтепродукты. Палтус черный. Труды преподавателей МГТУ. Тюлеми. Тяжелые металлы. Углеводороды. Фитопланктон. Электронные версии

Поиск: Найти полевые
Представление: Формат MARC21
Ссылка на ресурс: http://vestnik.mstu.edu.ru/show.shtml?id_y=65

2. **Индекс ББК:** 95
Книга: Мурманский государственный технический университет. Вестник МГТУ. - тр. Мурман. гос. техн. ун-та. Т. 19. № 1/2 (январь-март). Научи о Земле. - Мурманск : МГТУ, 2016. - 191 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. 95 - М 91
Шифры: М 91
Ключевые слова: Кольского Севера

Поиск: Найти полевые
Представление: Формат MARC21

3. **Индекс ББК:** 26.22я7+28.082я7+20.1я7
Книга: **Даувальтер В. А.** Биогeoхимические особенности распределения халькофильных элементов (Нг, Сд, Рб, Аs) в водоемах Севера европейской части России [Электронный ресурс]. учеб. пособие по дисциплинам "Геохимия окружающей среды", "Гидрогеология", "Геоэкология" для студентов направлений 022000.62 "Экология и природопользование" / В. А. Даувальтер, Н. А. Кацулия; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", ФГБУН Ин-т проблем пром. экологии Севера ЮНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3.7 Мб) - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог 2015 г.

Авторы: Даувальтер В. А., Кацулия Н. А.
Шифры: Д 21
Ключевые слова: Водоемы. Водоемы Мурманской области. Воды природные. Воды подземные. Выбросы загрязняющих веществ. Геохимия биосферы. Геохимия окружающей среды. Геоэкология. Загрязнение водных объектов. Загрязнение озер. Загрязнение окружающей среды. Загрязнения антропогенные. Загрязнения промышленные. Исследования биогeoхимические. Качество воды. Окружающая среда. Поверхностные воды. Радионуклиды. Токсичные загрязнения водоемов. Труды преподавателей МГТУ. Халькофильные элементы. Химический состав воды. Экология Мурманской области. Электронные версии

Поиск: Найти полевые
Представление: Формат MARC21
Ссылка на ресурс: http://elib.mstu.edu.ru/2015/U_15_10.pdf

Рис. Результаты «Простого поиска»

Чтобы найти, сколько среди этих документов полнотекстовых, введем в поисковой строке терм «электрон» и отметим галочкой фильтры «Искать в найденном» и «Начинается с...». При повторном поиске мы нашли 15 документов в электронном виде.

Электронная библиотека

О проекте Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: Каталог

Тип поиска: Простой, Расширенный, По словарям, Сквозной, Результаты поиска, Вперед

Поиск: электрон

Фильтры: Искать в найденном, Начинается с...

Сортировать по: дате издания

Полнотекстовый поиск:

Как искать? История запросов

Электронная библиотека

О проекте Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: Каталог

Тип поиска: Простой, Расширенный, По словарям, Сквозной, Результаты поиска, Вперед, История поиска

Найдено документов - 15

1. Индекс ББК: 95
Книга: Мурманский государственный технический университет. Вестник МГТУ [Электронный ресурс] : тр. Мурман. гос. техн. ун-та. Т. 19, № 1. Ч. 2. Науки о Земле / М. С. Радченко, О. С. Тюкина. - **Электрон.** текстовые дан. (файлы). - Мурманск : МГТУ, 2016. - ил. - Режим доступа: http://vestnik.mstu.edu.ru/show.shtml?id_y=65. - Загл. с экрана. - Библиогр. в конце ст. Радченко М. С., Тюкина О. С.
Авторы:
Шифры: М 91
Ключевые слова: Антропогенное загрязнение, Бытовые отходы, Вестник МГТУ, Водоросли, Выращивание семги, Газогидраты, Геодинамика, Гидрохимия морей, Дегазация Земли, Загрязнение почв, Ионизация, Комбинат "Североникель", МГТУ, Мурманский государственный технический университет, Науки о Земле, Нефтепродукты, Палтус черный, Труды преподавателей МГТУ, Тюлени, Тяжелые металлы, Углеводороды, Фитопланктон, **Электронные версии**
Поиск: Найти похожие
Представления: формат MARC21
Ссылка на ресурс: http://vestnik.mstu.edu.ru/show.shtml?id_y=65

Версия для печати

Рис. Результаты «Простого поиска», используя фильтр «Искать в найденном»

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Запрос на поиск формируется по определенным полям библиографического описания ЭК. Запросы между собой могут быть связаны логическими связками И, ИЛИ, И-НЕ. В модуле реализованы следующие условия на поиск: начинается (по усечению справа), по контексту, больше, больше равно, меньше, меньше равно, есть значение, нет значения.

В расширенном поиске при формировании запросов на поиск предоставляется задать дополнительные условия - **фильтры**:

- по виду документов: печатные/электронные,
- по диапазону дат,
- по библиографическому уровню,
- по типу документа.

При повторном запросе можно так же, как и в «Простом поиске», задать фильтр **«Искать в найденном»**.

Кнопка **«Очистить»** обеспечит удаление всех введенных значений и выдачу пустой поисковой формы.

Рис. Расширенный поиск

ПОИСК ПО СЛОВАРЯМ

Этот вид поиска осуществляется по словарям, заданным в системе. Термы между собой связываются логической операцией ИЛИ. При формировании запроса термы могут быть указаны из разных словарей. На экран термы словарей выдаются в порядке возрастания. После выбора словаря на экран выдается список термов с частотными коэффициентами выбранного словаря. Над списком выдается поисковая строка, в которой необходимо вводить поисковый термин. Когда на экране появится необходимый термин, то следует выбрать его нажатием на него мышки, а затем кликнуть «Найти».

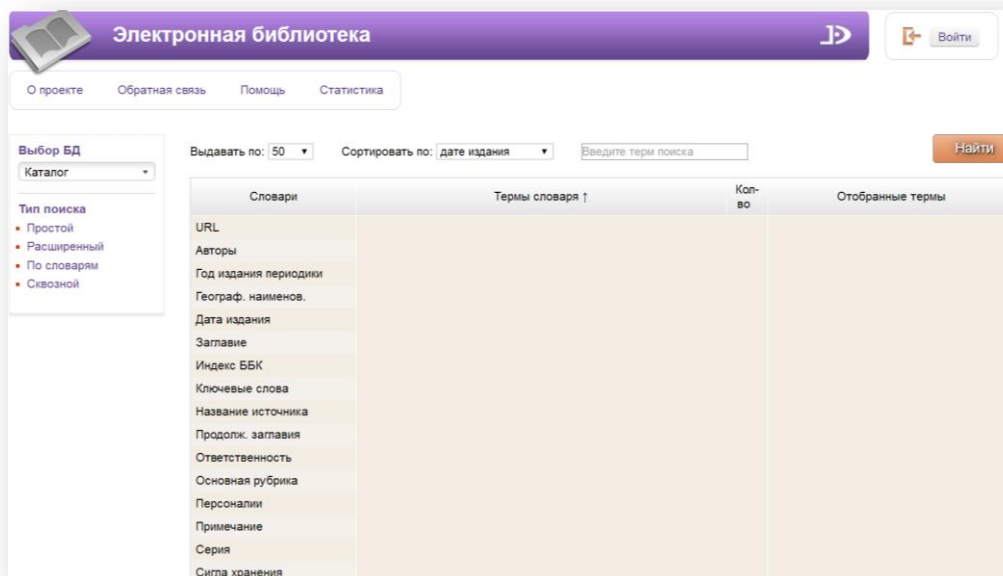


Рис. Перечень словарей для поиска

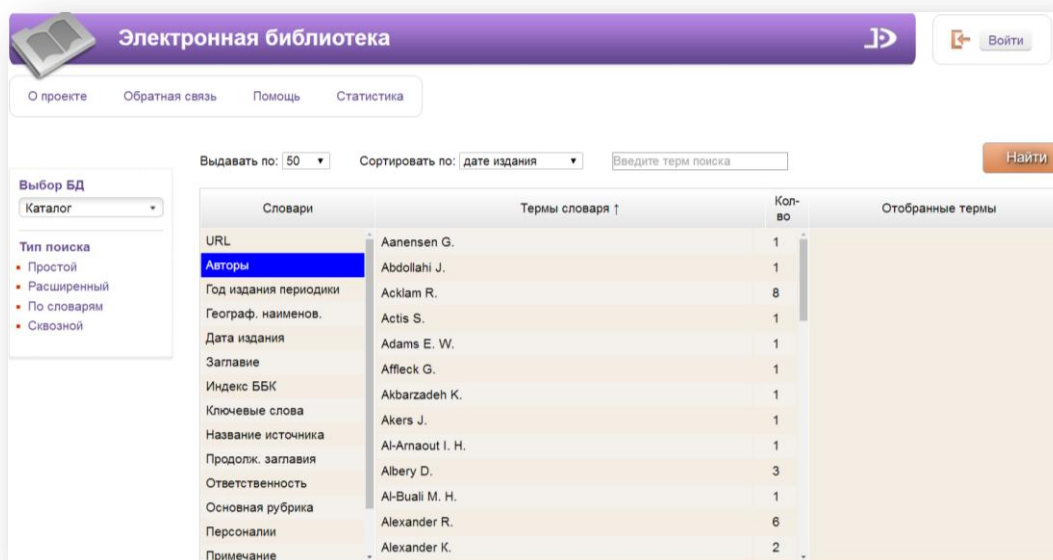


Рис. Выдача термов из словаря «Авторы»

АССОЦИАТИВНЫЙ ПОИСК

В данном виде поиска осуществляется нахождение подобных документов. При настройке модуля определяются элементы библиографической записи, по которой может быть реализован поиск схожих документов («Найти похожие»). Отбор документов осуществляется по ББК.

The screenshot shows the interface of an electronic library. At the top, there is a purple header with the text 'Электронная библиотека' and a search icon. Below the header, there are navigation links: 'О проекте', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика'. The main content area displays search results for 'Найдено документов - 188'. On the left, there is a sidebar with 'Выбор БД' (Catalog) and 'Тип поиска' (Simple, Expanded, etc.). The search results are listed in two items. Item 1 is a book by G. T. Tavadov, 'Политология'. The search field 'Поиск:' contains the text 'Найти похожие', which is circled in red. Item 2 is a book by I. A. Vasilenko, 'Международные переговоры'. The search field 'Поиск:' contains the text 'Найти похожие'.

Электронная библиотека

О проекте Обратная связь Помощь Статистика

Найдено документов - 188 [Версия для печати](#)

Выбор БД
Каталог

Тип поиска
Простой
Расширенный
По словарям
Сквозной
Результаты поиска
Вперед
История поиска

1. Индекс ББК: 66.0я7
Книга: Тавадов Г. Т.
Политология : учебник / Г. Т. Тавадов. - 4-е изд., стер. - Москва : Омега-Л, 2014. - 371 с. - (Университетский учебник). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-370-03128-1 : 295-00.
Шифры: 66 - Т 13
Ключевые слова: История политических учений, Международная политика, Негосударственные организации, Политика, **Политология**, Политическая глобализация, Политическая культура, Политические элиты, Политические отношения, Политические системы, Политическое лидерство, Политическое поведение, Политическое прогнозирование
Поиск: **Найти похожие**
Представления: Формат MARC21

2. Индекс ББК: 66.4(0)я7
Книга: Василенко И. А.
Международные переговоры : учебник для магистров / И. А. Василенко; Дипломат. акад. МИД России. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 486 с. - (Магистр). - Библиогр.: с. 468-471. - ISBN 978-5-9916-2243-1 : 346-17.
Шифры: 66.4 - В 19
Ключевые слова: Культура международных переговоров; Модели переговорного процесса; Переговоры международные; Политические науки; **Политология**; Переговорный процесс; Посредничество; Стили переговоров
Поиск: **Найти похожие**
Представления: Формат MARC21

СОРТИРОВКА

При формировании запросов на поиск имеется возможность задать сортировку результатов поиска. В модуле реализована сортировка по «**дате издания**» и по «**автору и заглавию**». При сортировке по «**дате издания**» документы выдаются по убыванию, т. е. от большей даты к меньшей. При сортировке по «**автору и заглавию**» документы выдаются по возрастанию.

The screenshot shows the 'Электронная библиотека' (Electronic Library) search interface. The header includes the library name and a 'Войти' (Login) button. Below the header are navigation links: 'О проекте', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика'. The main search area features a search bar with the placeholder 'Введите терм поиска' and a 'Найти' (Find) button. To the left, there are options for 'Выбор БД' (Database Selection) set to 'Каталог' and 'Тип поиска' (Search Type) with radio buttons for 'Простой' (Simple), 'Расширенный' (Advanced), 'По словарям' (By dictionary), and 'Сквозной' (Full-text). The search criteria section includes radio buttons for 'все слова' (all words), 'любое слово' (any word), 'полное совпадение' (exact match), and 'начинается с ...' (starts with ...). There are also checkboxes for 'Электронная версия' (Electronic version) and 'Искать в найденном' (Search in found). A 'Год издания:' (Year of publication) section has 'с' (from) and 'по' (to) input fields. A 'Сортировать по:' (Sort by) dropdown menu is highlighted with a red circle, showing options: 'дате издания' (date of publication), 'дате издания' (date of publication), and 'автору и заглавию' (author and title). Other options include 'Книги' (Books), 'Журналы' (Journals), 'Статьи' (Articles), 'Диссертации' (Dissertations), and 'Полнотекстовый поиск' (Full-text search). A 'Как искать?' (How to search?) dropdown is also present.

Рис. Простой поиск (сортировка)

The screenshot shows the 'Электронная библиотека' (Electronic Library) search interface in advanced mode. The header and navigation links are the same as in the simple search mode. The search criteria section is more detailed, with columns for 'Знак' (Sign), 'Поле поиска' (Search field), 'Условие поиска' (Search condition), and 'Тема поиска' (Search topic). The 'Знак' column has three 'И' (AND) buttons. The 'Поле поиска' column has dropdown menus for 'URL', 'Авторы', 'Год издания', and 'Географ. наименова' (Geographical names). The 'Условие поиска' column has four 'Начинается с' (Starts with) dropdown menus. The 'Тема поиска' column has four empty input fields. Below these columns are checkboxes for 'Электронная версия' (Electronic version) and 'Искать в найденном' (Search in found). A 'Год издания: с' (Year of publication: from) and 'по' (to) input fields are also present. The 'Сортировать по:' (Sort by) dropdown menu is highlighted with a red circle, showing options: 'дате издания' (date of publication), 'дате издания' (date of publication), and 'автору и заглавию' (author and title). At the bottom, there are 'Найти' (Find), 'Очистить' (Clear), and 'Справка' (Help) buttons.

Рис. Расширенный поиск (сортировка)

ИСТОРИЯ ЗАПРОСОВ ПОИСКА

В режиме «История запросов поиска» (тип поиска «История поиска») сохраняются запросы, которые были выполнены за текущую сессию. При входе в этот режим на экран выдается список с запросами, при нажатии на элемент из списка будет выполнен запрос и сформирован результат поиска.

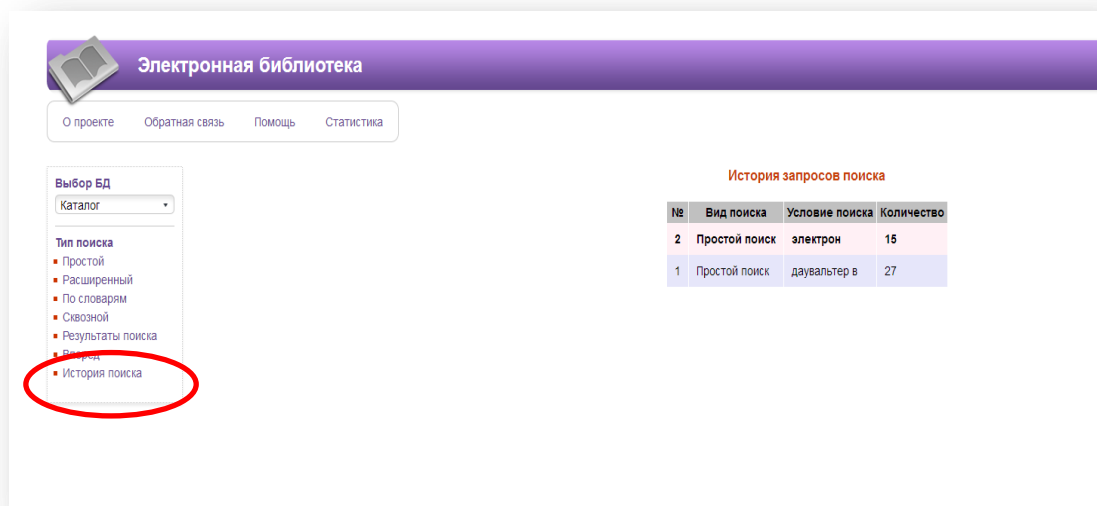
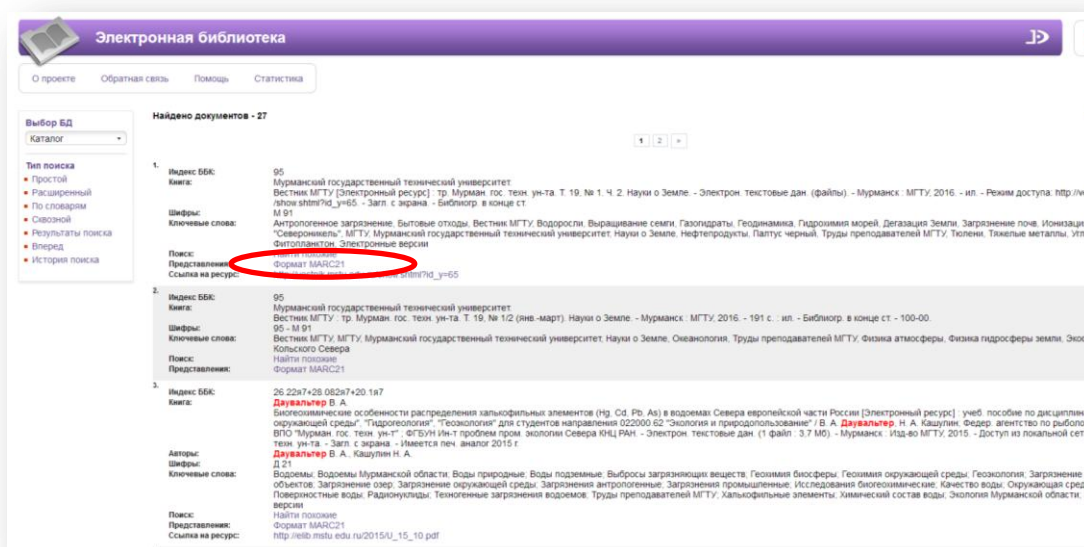


Рис. История запросов поиска

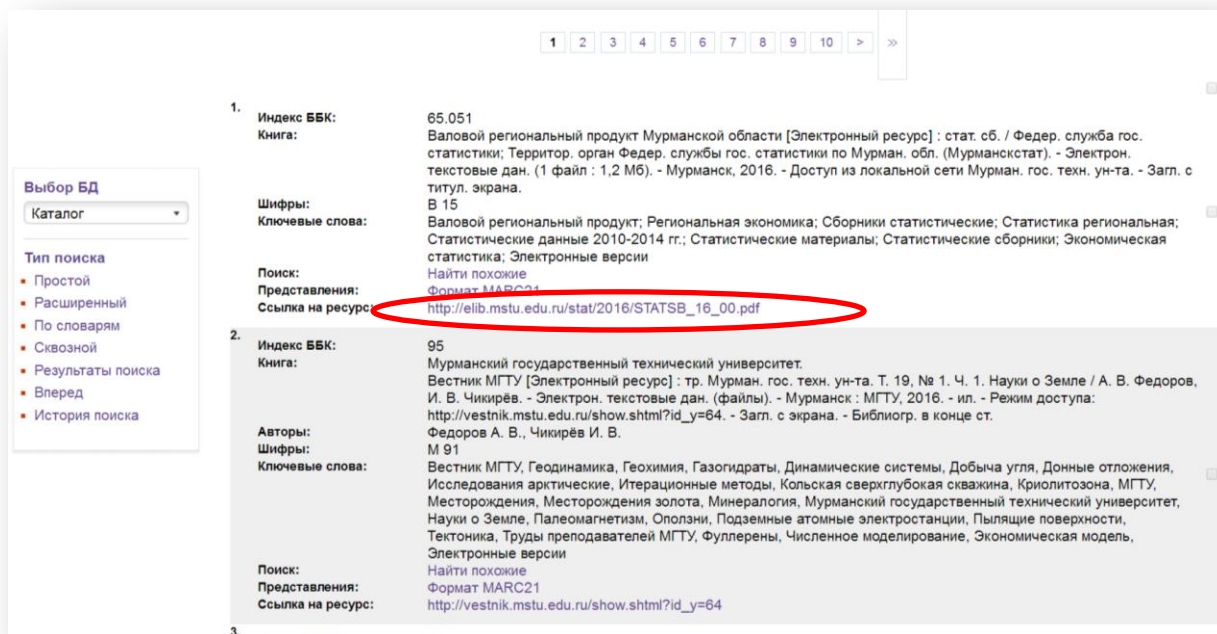
ВЫДАЧА В MARC-ФОРМАТЕ

Данная форма отражает поля, содержащие библиографические сведения о документе, приведенные по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначенные для идентификации и общей характеристики документа.



СКАЧИВАНИЕ ДОКУМЕНТА

Для полнотекстовых документов, находящихся в открытом доступе, и для документов, охраняемых законом об авторских правах, но доступных из локальной сети университета, реализован режим скачивания документа.



Кликавая по «Ссылке на ресурс» (прописан электронный адрес документа), пользователь получает документ в формате PDF.

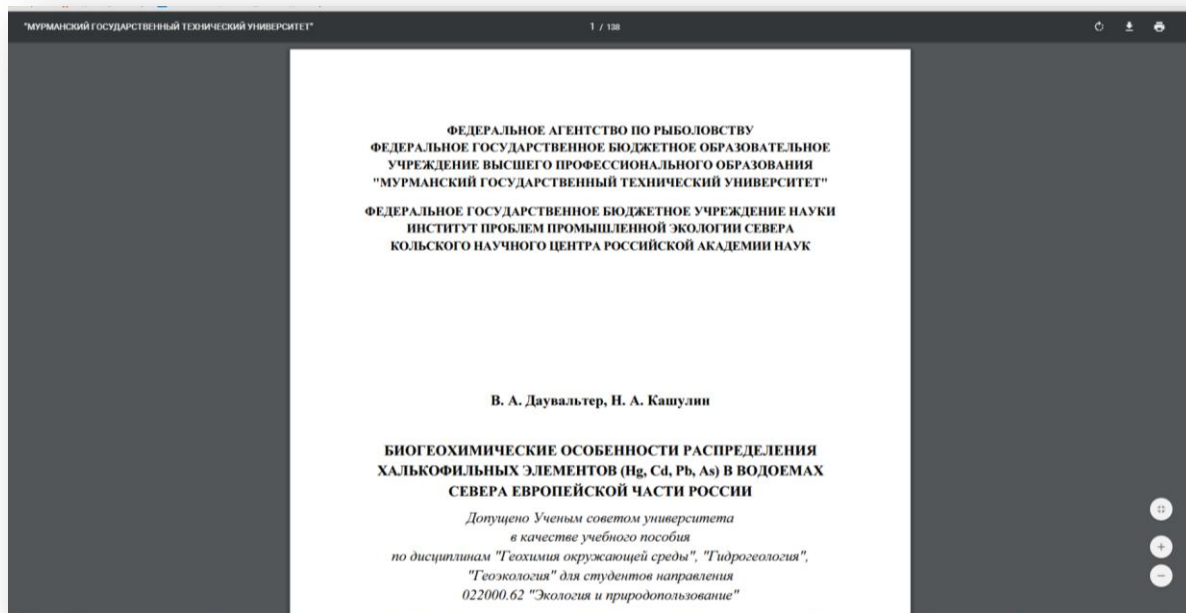
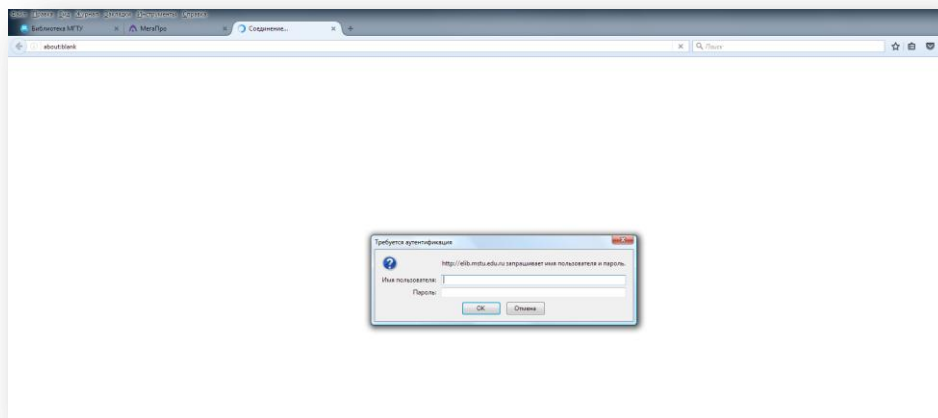


Рис. Результаты поиска документа для скачивания



Для просмотра и скачивания полнотекстового документа из любой точки, подключенной к сети интернет, необходимо пройти авторизацию, введя имя пользователя и пароль своей учетной записи локальной сети МГТУ. Получить имя пользователя и пароль можно в кабинете 302 Л.

ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ

При нажатии команды «Версия для печати» будет сформирован файл по результатам поиска, который можно распечатать.

Список библиографических записей

- 1. Мурманский государственный технический университет.**
Вестник МГТУ [Электронный ресурс] : тр. Мурман. гос. техн. ун-та. Т. 19, № 1. Ч. 2. Науки о Земле / М. С. Радченко, О. С. Тюкина. - Электрон. текстовые дан. (файлы). - Мурманск : МГТУ, 2016. - ил. - Режим доступа: http://vestnik.mstu.edu.ru/show.shtml?id_y=65. - Загл. с экрана. - Библиогр. в конце ст. - М 91
- 2. Даувальтер В. А.**
Биогеохимические особенности распределения халькофильных элементов (Hg, Cd, Pb, As) в водоемах Севера европейской части России [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплинам "Геохимия окружающей среды", "Гидрогеология", "Геоэкология" для студентов направления 022000.62 "Экология и природопользование" / В. А. Даувальтер, Н. А. Кашулин; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т"; ФГБУН Ин-т проблем пром. экологии Севера КНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,7 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог 2015 г. - Д 21
- 3. Даувальтер В. А.**
Биогеохимические особенности распределения халькофильных элементов (Hg, Cd, Pb, As) в водоемах Севера европейской части России : учеб. пособие по дисциплинам "Геохимия окружающей среды", "Гидрогеология", "Геоэкология" для студентов направления 022000.62 "Экология и природопользование" / В. А. Даувальтер, Н. А. Кашулин; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т"; ФГБУН Ин-т проблем пром. экологии Севера КНЦ РАН. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. - 135 с. : граф. - Имеется электрон. аналог 2015 г. - Библиогр.: с. 131-135. - ISBN 978-5-86185-836-6 : 172-27. - 26.2 - Д 21

Сигла	Кол-во
аб	7
чзп	3
Всего:	10

- 4. Мурманский государственный технический университет.**
Вестник МГТУ [Электронный ресурс] : тр. Мурман. гос. техн. ун-та. Т. 18, № 2 (апр.-июнь). Науки о земле / С. В. Лукчиёв. - Мурманск : МГТУ, 2015. - 197 с. : ил. - Режим доступа: http://vestnik.mstu.edu.ru/show.shtml?id_y=61. - Загл. с экрана. - Библиогр. в конце ст. - 95 - М 91
- 5. Мурманский государственный технический университет.**
Вестник МГТУ : тр. Мурман. гос. техн. ун-та. Т. 18, № 2 (апр.-июнь). Науки о земле / С. В. Лукчиёв. - Мурманск : МГТУ, 2015. - 197 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. - 95 - М 91

Сигла	Кол-во
снбо	1