

Структура курса

Тема 1	Современная библиотека
Тема 2	Справочно-поисковый аппарат
Тема 3	Оформление научной работы
Тема 4	Специальные виды литературы
Тема 5	Информационные услуги онлайн НБ НГТУ
Тема 6	Электронные информационные ресурсы НБ НГТУ
Тема 7	Фонд редкой и ценной книги

Тема 6.2 Электронные научные ресурсы

Черкашина Ирина Юрьевна заведующая отделом электронных ресурсов

корпус 8а, комн. 420 эл. почта: cherkashina@library.nstu.ru

тел.: 315-39-37

Содержание презентации

- Основные положения, виды научных ресурсов (сл. <u>5</u>-13)
- Работа с научными ресурсами на сайте НБ НГТУ (сл. <u>14</u>-18)
- Работа с зарубежными научными ресурсами (сл. <u>19</u>-23)
- Российская Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (сл. <u>24</u>-48)
- Заключение (сл. <u>49</u>)

Электронные научные ресурсы — базы данных, предназначенные для решения научно-исследовательских задач

Виды ресурсов по содержанию

- полнотекстовые базы данных
- реферативные и библиографические базы данных
- наукометрические системы
- информационные ресурсы
- стандарты, ГОСТы, патенты
- энциклопедии и словари, справочники
- диссертации



Полнотекстовые базы данных — текстовые базы первичных данных, содержащие полные тексты документов

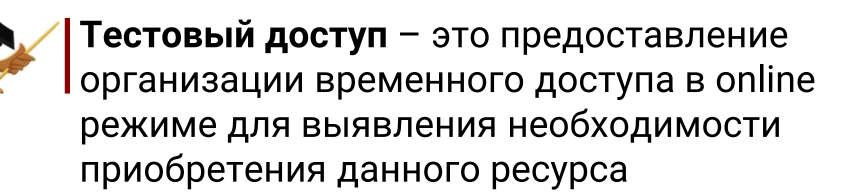
Реферативные и библиографические базы данных – базы данных, содержащие библиографические записи, включающие указания о содержании документа (аннотацию или реферат)

Виды ресурсов по уровню доступа

- лицензионные подписные ресурсы
- ресурсы открытого доступа
- ресурсы тестового доступа

Лицензионные ресурсы – ресурсы, доступ к которым предоставляется пользователям на основе юридически оформленного соглашения между правообладателем (владельцем, агрегатором) ресурса и потребителем

Открытый доступ (ОД, Open Access, OA) – это бесплатный, быстрый доступ к полным текстам научных и учебных материалов, публикациям рецензируемых научных журналов в режиме реального времени, ориентированный на любого пользователя глобальной информационной сети



Виды ресурсов по стране правообладателю

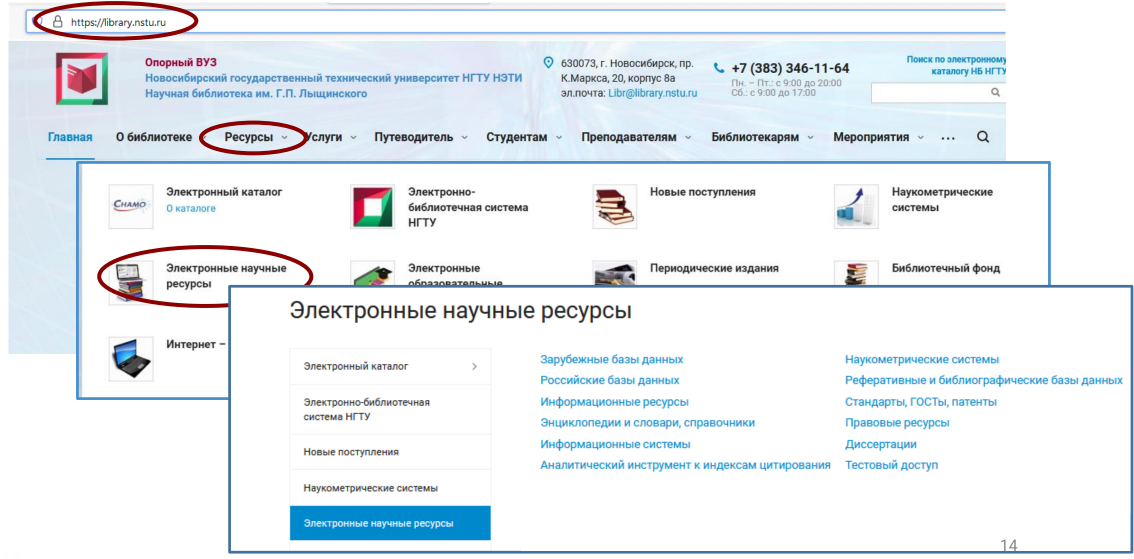
- российские научные электронные ресурсы
- зарубежные научные электронные ресурсы

Условия работы с лицензионными научными ресурсами

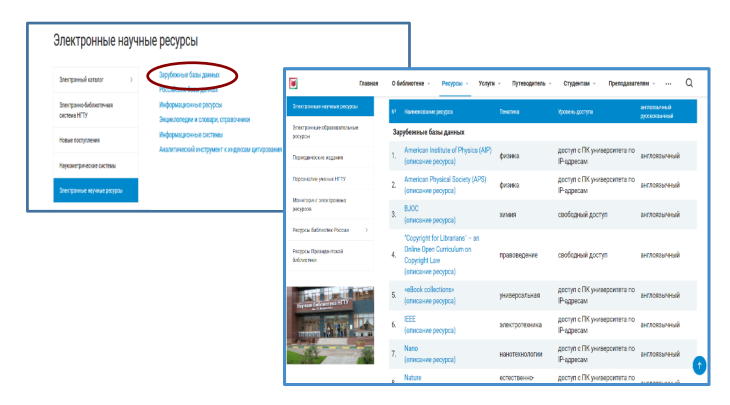
- доступ к лицензионным ресурсам предоставляется по IP-адресам университета
- для использования всех возможностей ресурса необходима авторизация
- для доступа к ресурсам вне сети университета необходимо пройти регистрацию на компьютере университета

Как найти электронные научные ресурсы

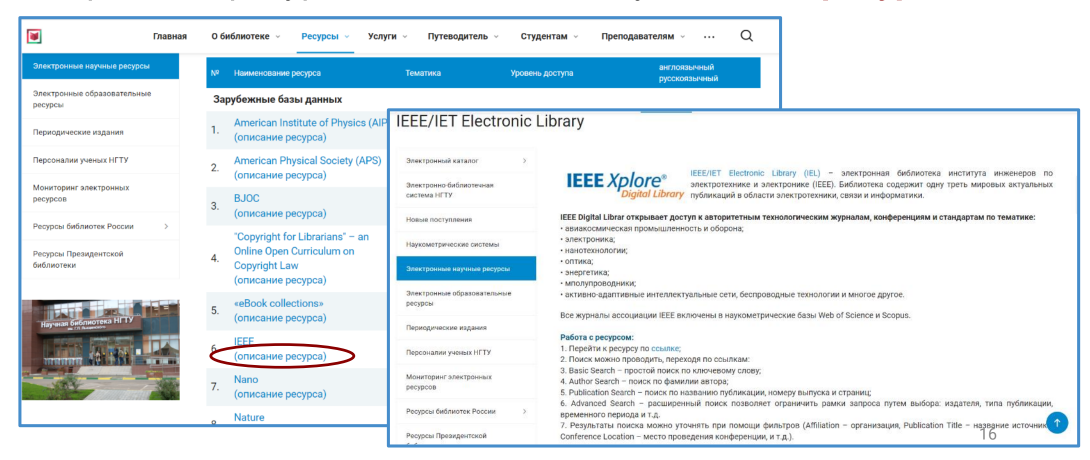
(сайт библиотеки НГТУ: library.nstu.ru)



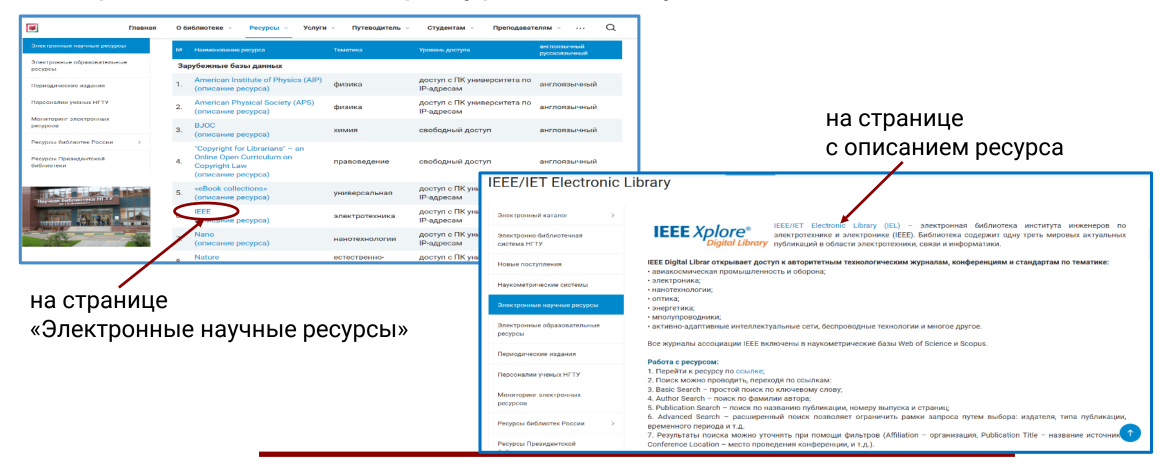
 из перечня предлагаемых ресурсов выбрать нужный раздел



 просмотреть информацию о любом из размещенных в разделе ресурсе, нажав на ссылку описание ресурса



перейти на поиск в ресурсе, кликнув на название



 алгоритм работы с каждым конкретным ресурсом прописан на странице с его описанием



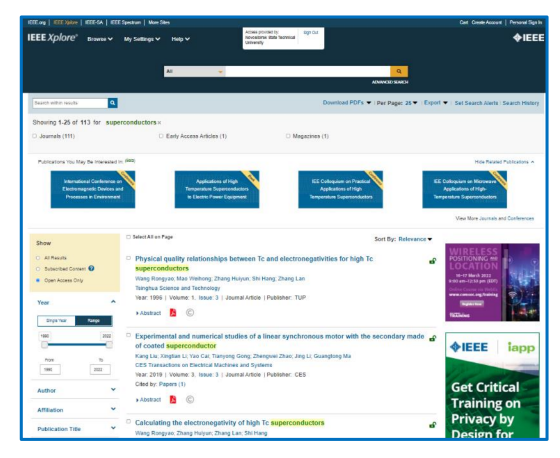
Работа с зарубежными ресурсами на примере IEEE

- Зайти на сайт ресурса (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
- в поисковую строку ввести ключевое слово на английском языке (научный термин, автор, заглавие)



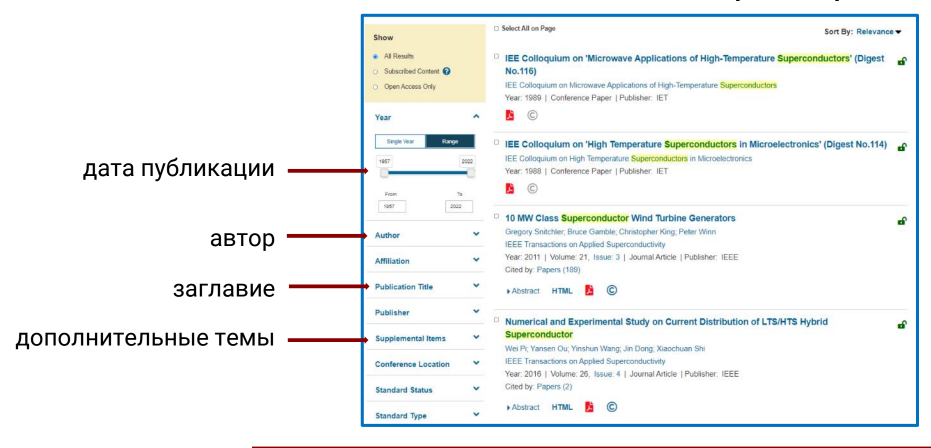
IEEE Xplore – электронная библиотека по электротехнике и электронике

Результат поиска формируется в виде списка публикаций



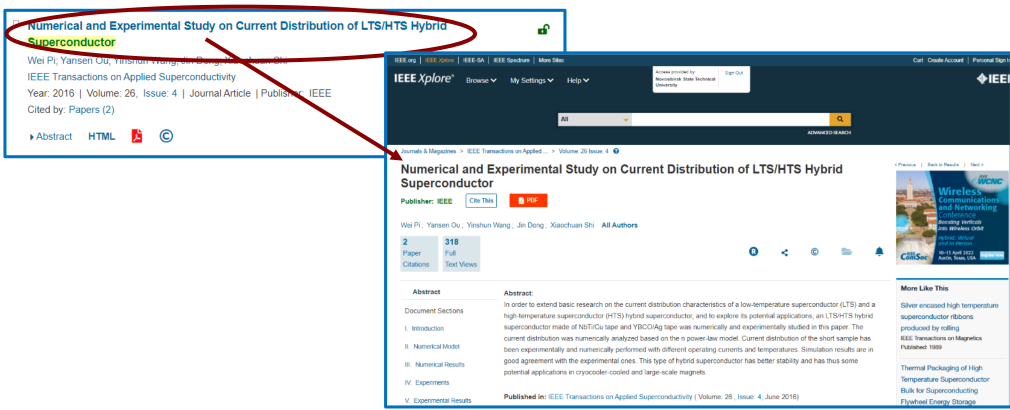
Уточнение или корректировка результатов

Искать в найденном можно с помощью фильтров



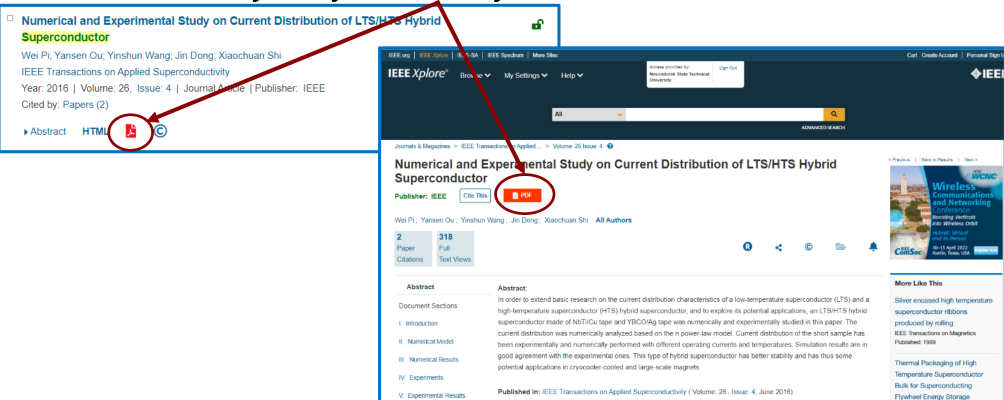
Информация о публикации

Для получения развернутых сведений нажать на название



Просмотр полного текста

Для просмотра документ в формате PDF нажать на соответствующую иконку



Российский ресурс Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

Включает более

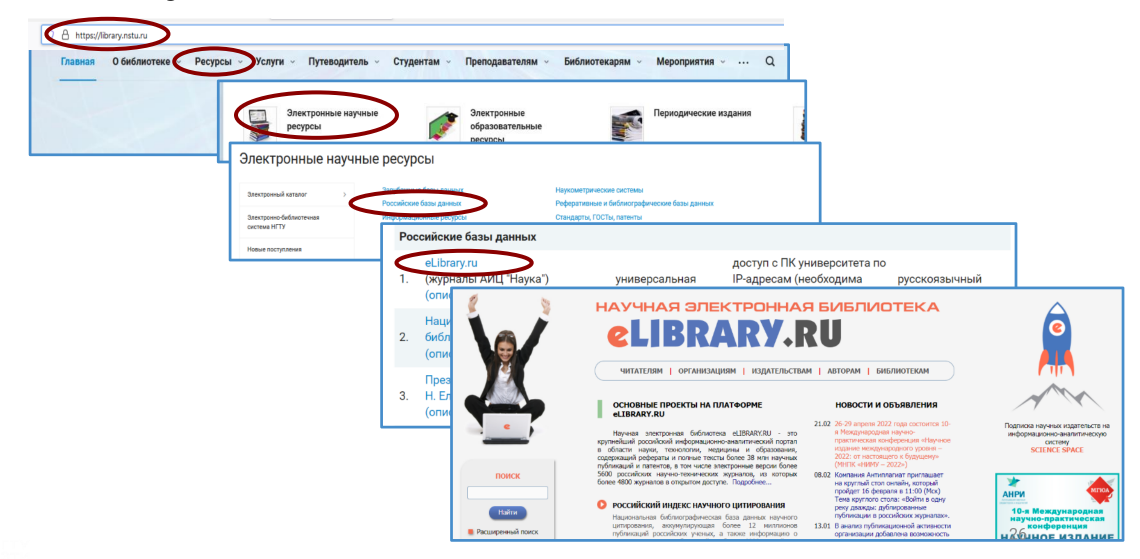
- 38 млн рефератов и полных текстов научных публикаций и патентов
- 5600 электронные версии российских научно-технических журналов
- 4800 журналов в открытом доступе

Российский ресурс Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

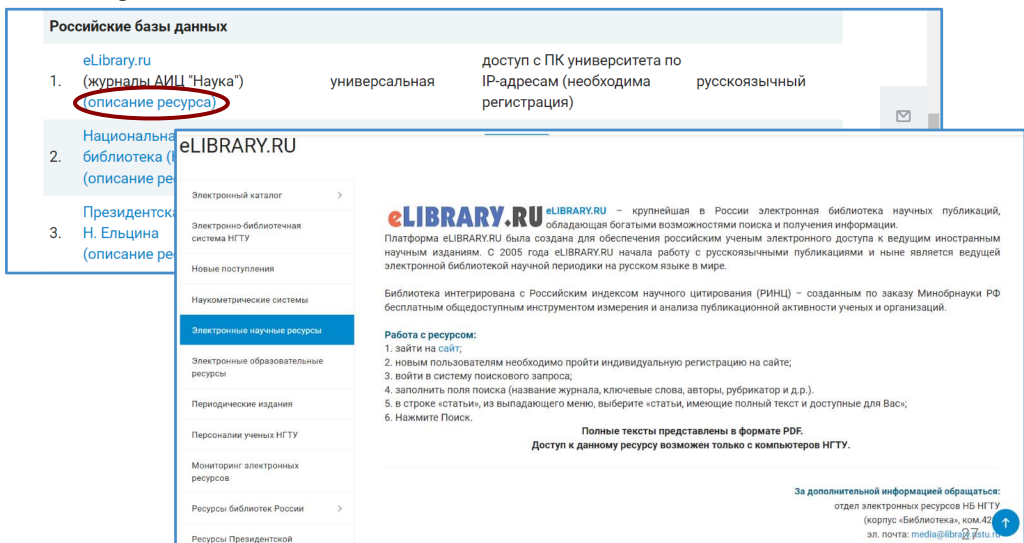


- актуальная информация о публикациях российских исследователей
- профильные источники по любой тематике научного исследования
- сервис «Ссылка для цитирования» возможность быстрого и качественного оформления списка использованных источников

Доступ к eLIBRARY.RU



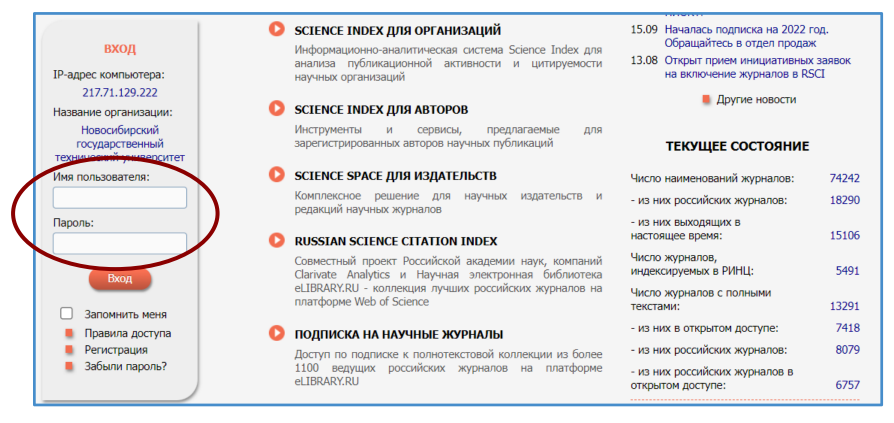
Доступ к eLIBRARY.RU



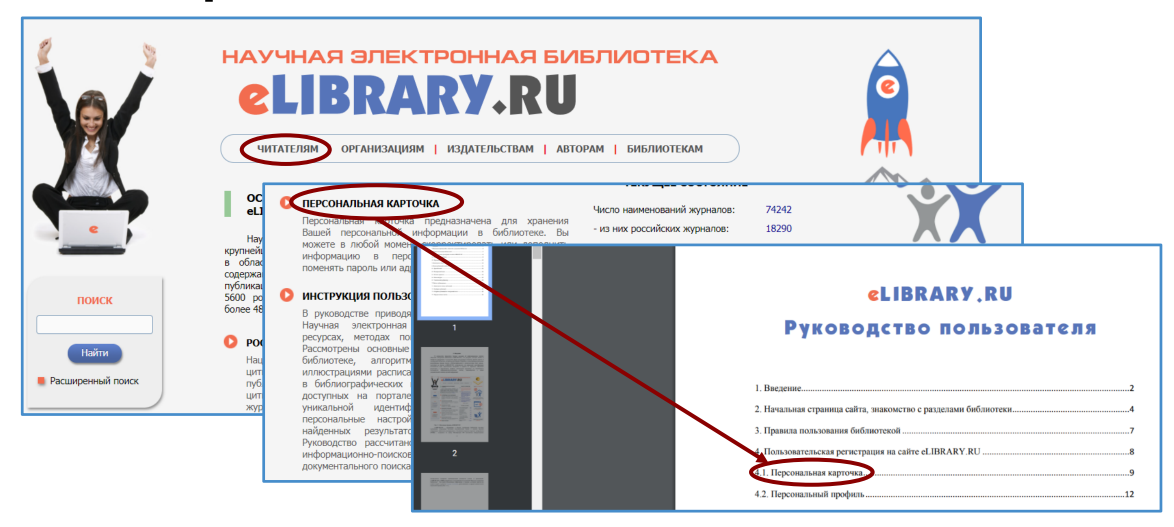
Доступ к eLIBRARY.RU



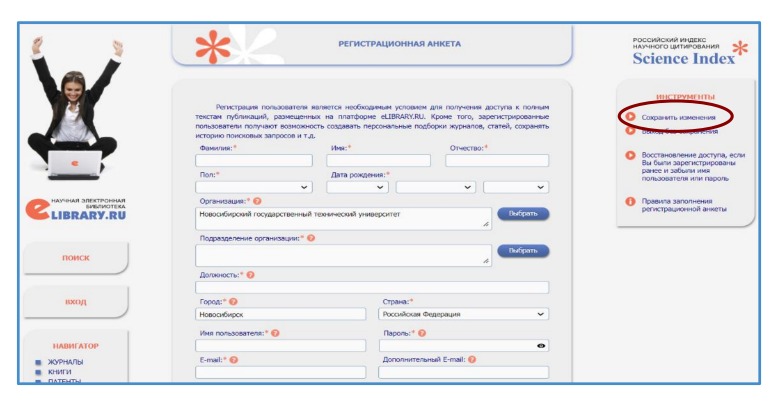
Полный интерфейс и удаленный доступ – только для **авторизированных пользователей**



Регистрация пользователя



Персональная карточка для регистрации



- поля, обязательные для заполнения
- ? помощь при заполнении поля

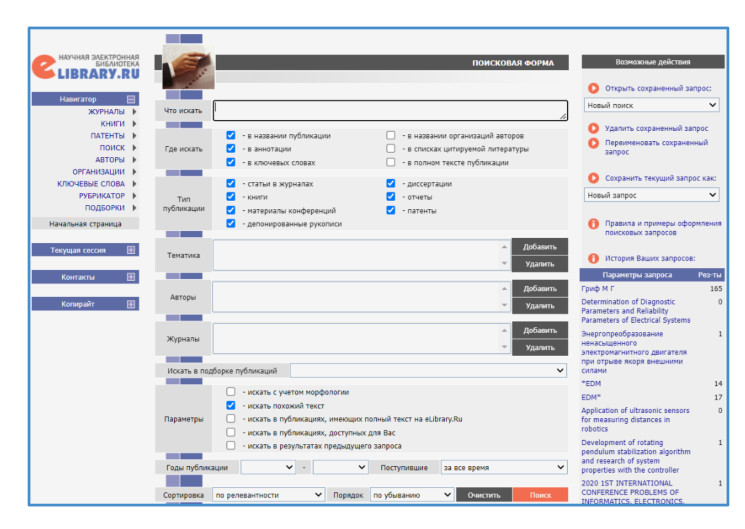
Поиск публикаций



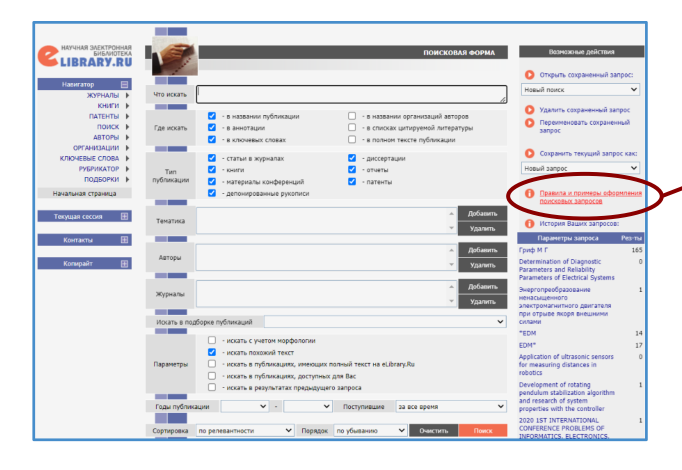
Навигатор – инструмент поиска по категориям

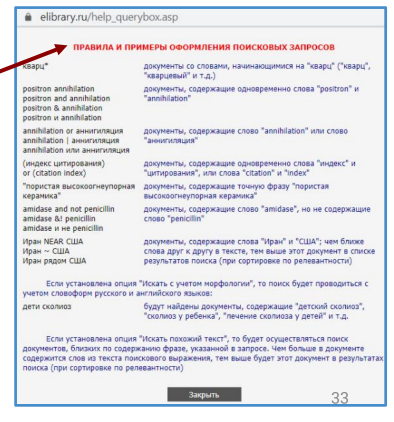
Поисковая форма



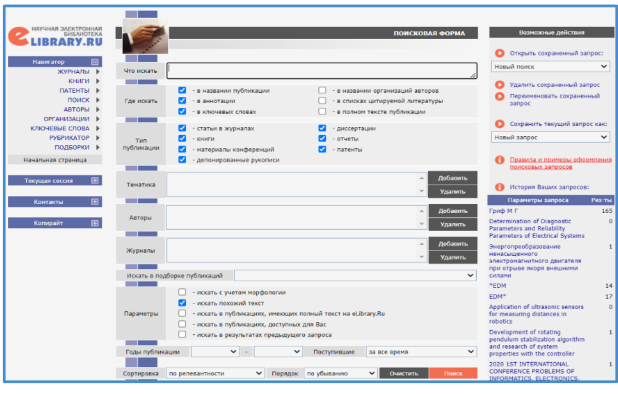


Поисковая форма: правила заполнения





Поисковая форма: правила заполнения



Что искать – внести тематическое ключевое слово или словосочетание

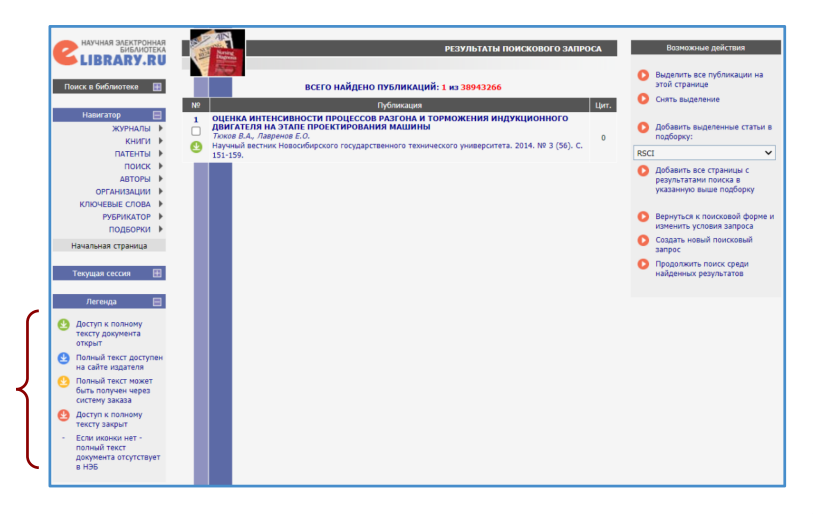
Где искать – отметить разделы публикации, где оно должно присутствовать

Авторы – внести конкретных авторов через кнопку «Добавить» из предложенного списка

Годы публикаций – указать хронологический диапазон дат публикаций

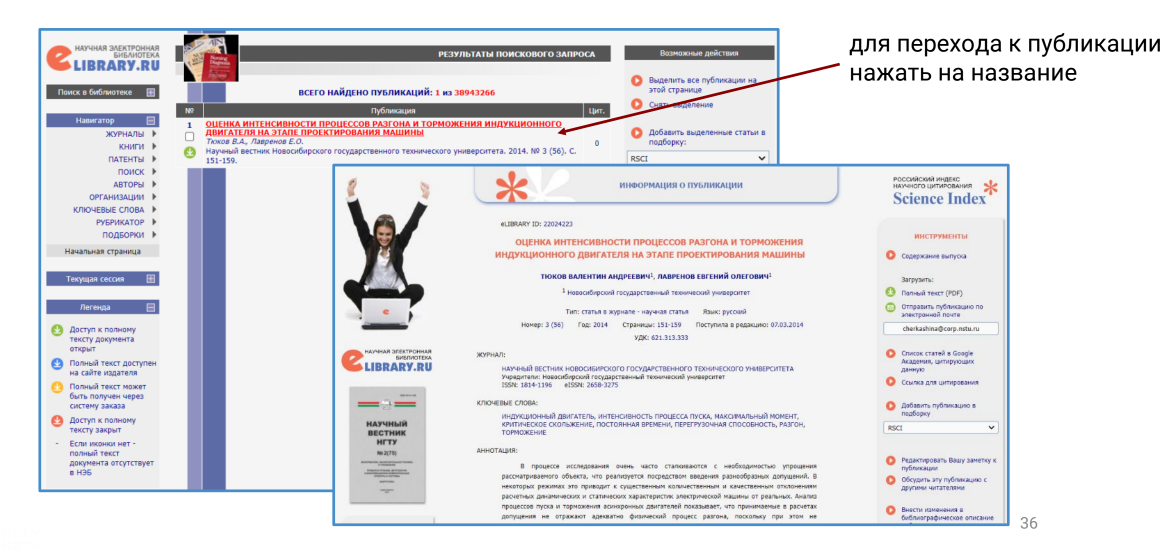
Сортировка – выбрать критерий сортировки из предлагаемых

Просмотр результатов поиска

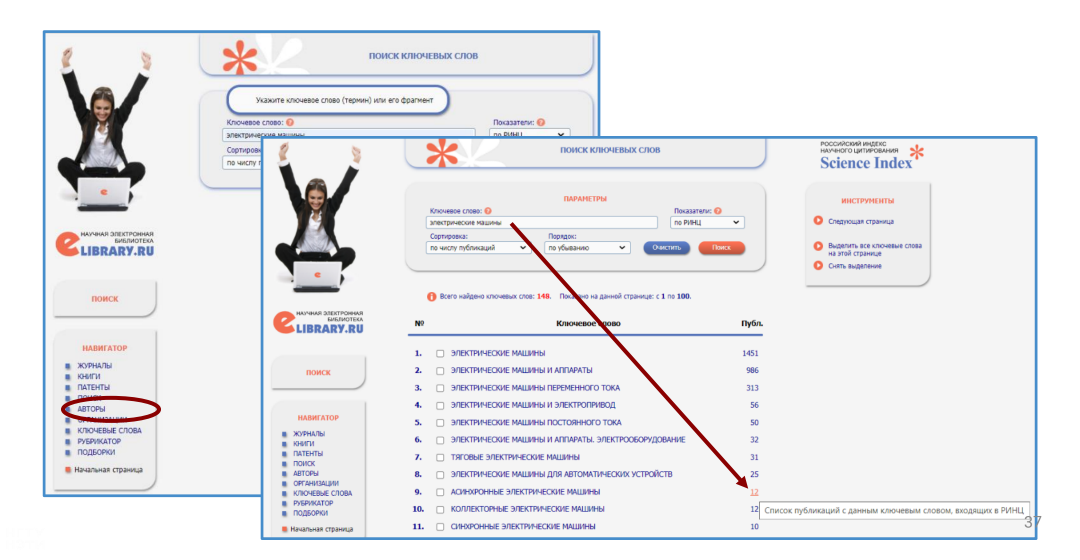


уровень доступа к публикации

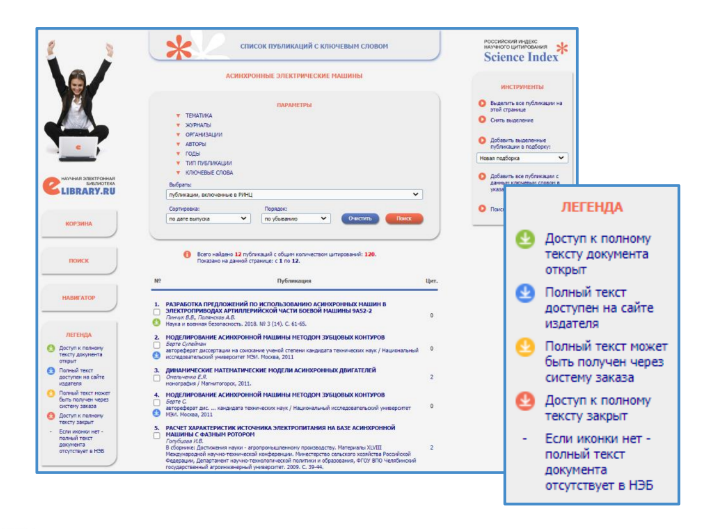
Просмотр публикации



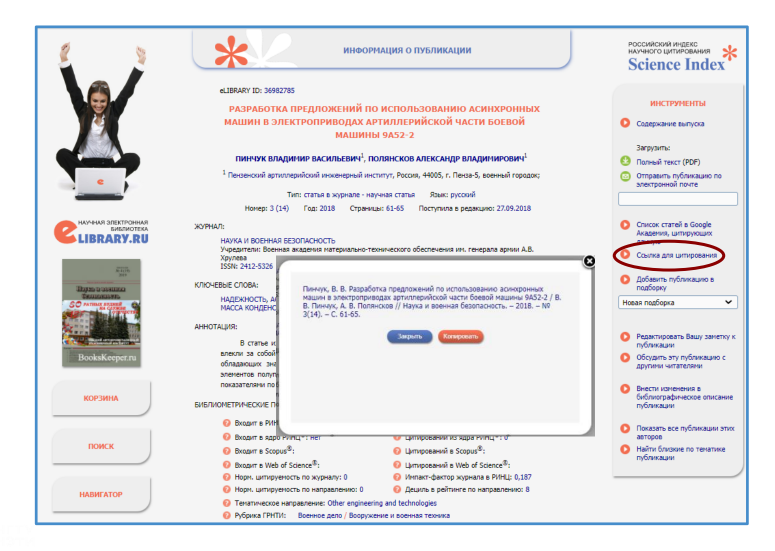
Поиск публикаций по теме



Просмотр результатов поиска

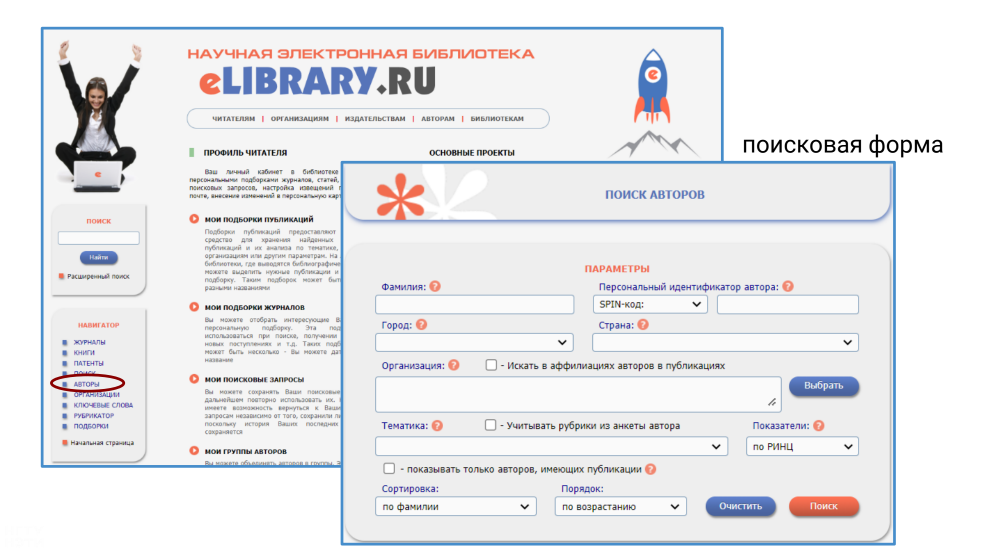


Сервис «Ссылка для цитирования»

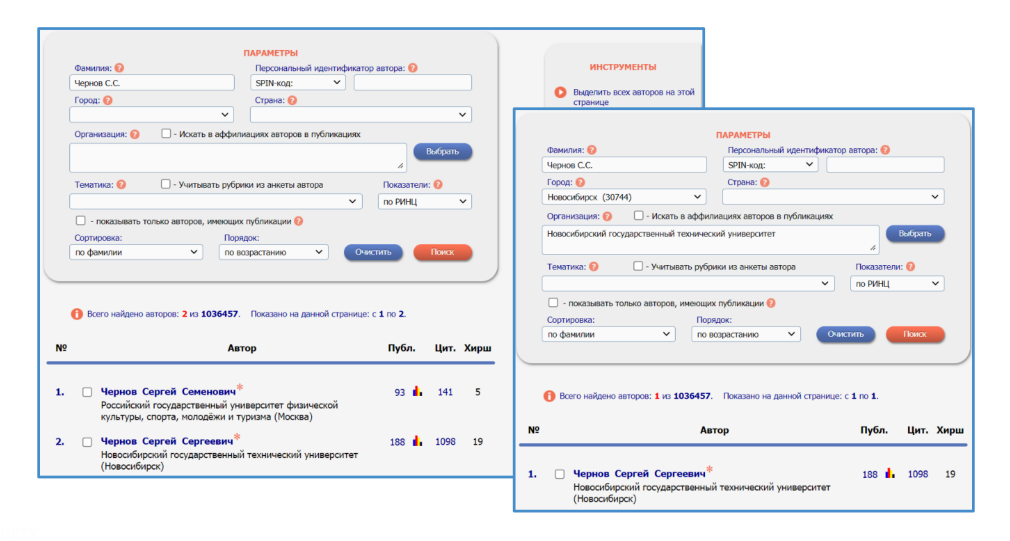


Формирование списка использованных источников

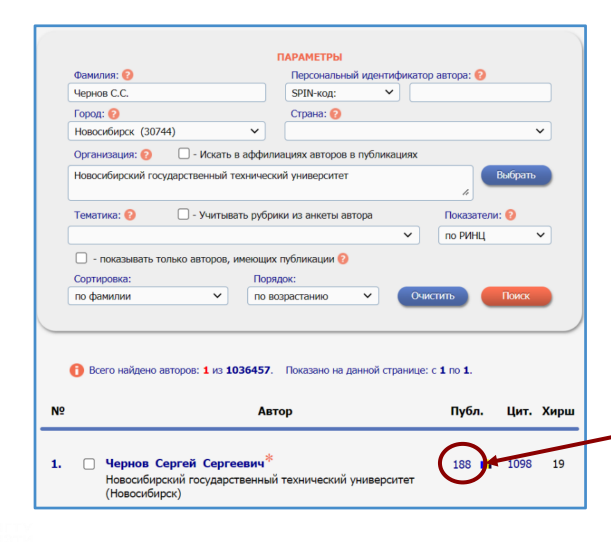
Поиск публикаций конкретного автора



Поиск публикаций конкретного автора



Просмотр публикаций автора

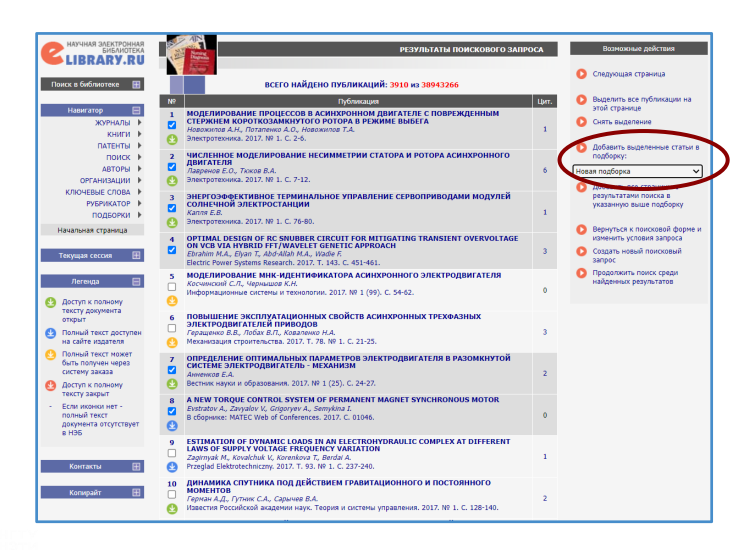


для перехода к списку нажать на число публикаций

Просмотр публикаций автора

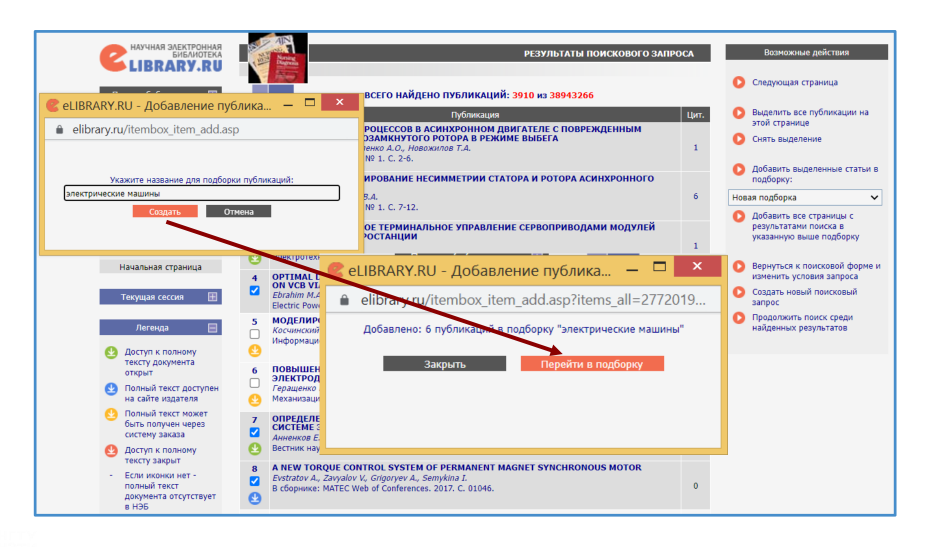


Сохранение результатов поиска



- 1. выделить публикации для сохранения
- 2. добавить выделенные публикации в подборку

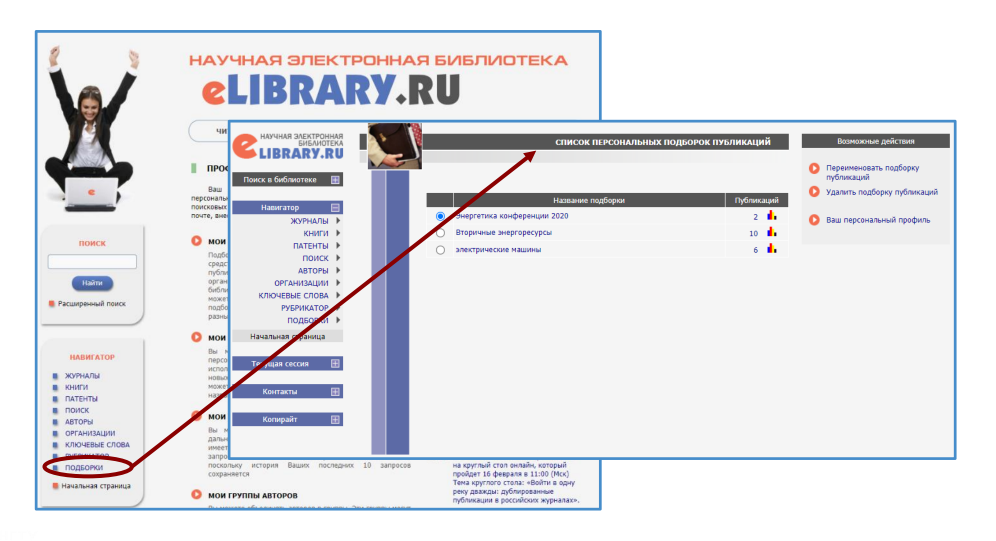
Подборка: инструмент сохранение результатов поиска



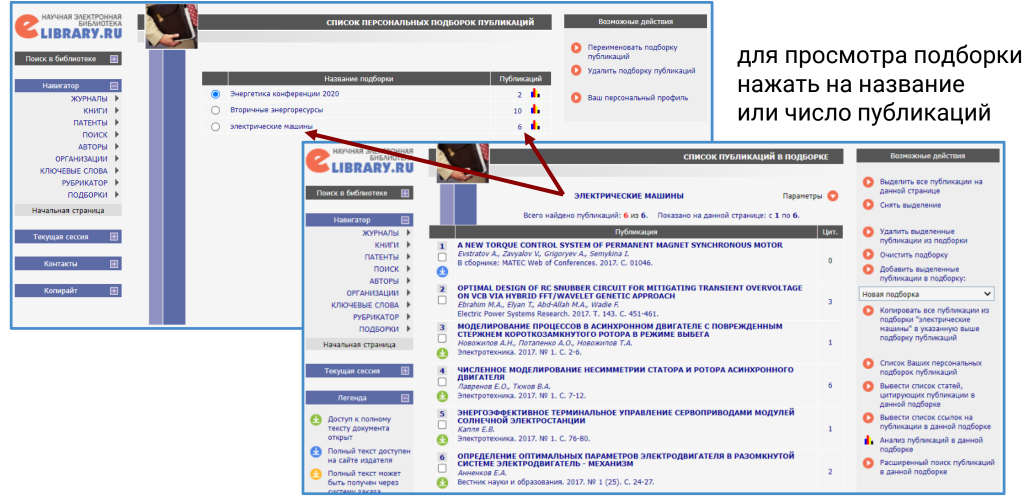
Подборка: инструмент сохранение результатов поиска



Доступ к подборкам



Просмотр подборки



Заключение

Использование качественных профильных рецензированных электронных научных ресурсов способствует эффективному решению любой научно-исследовательской задачи