

СПРАВОЧНО-ПОИСКОВЫЙ
АППАРАТ БИБЛИОТЕКИ -
РЕСУРСНАЯ БАЗА

СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



**МБУК «ЦБС №2» ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНФОРМАЦИОННО - БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР**

**Справочно-поисковый аппарат библиотеки - ресурсная
база справочно-библиографического обслуживания**

*методические материалы по методике поиска
электронных ресурсов*

**Троицкий
2018**

ББК 91.9: 78.33

С - 74

*Составитель И. В. Киреева, заведующая
информационно – библиографическим сектором*

**Справочно-поисковый аппарат библиотеки -
ресурсная база справочно-библиографического
обслуживания** : методич. материалы по методике поиска
электронных ресурсов / МБУК «ЦБС № 2» Губкинского
городского округа, Информ. – библиогр. сектор ; сост.
И. В. Киреева. – Троицкий, 2018. - 20 с.

ББК 91.9 : 78.33

© МБУК «ЦБС № 2» Губкинского
городского округа, 2018

Современная библиотека является сложной информационной системой, состоящей как из традиционных, так и новых, нетрадиционных информационных подсистем.

В Белгородской области создается единое информационное пространство. Целью объединения усилий библиотек на основе единого программного обеспечения является решение проблем создания электронных каталогов и баз данных библиотек области.

Важную роль среди новых информационных подсистем библиотеки играют электронный каталог и базы данных, и их создание является приоритетной целью автоматизации библиотек. Именно электронный каталог и базы данных открывают быстрый и качественный доступ к информационным ресурсам библиотеки. Качество и эффективность ЭК и баз данных обуславливаются комплексом методов и средств, определяющих технологию созданию и использованию.

Многоаспектное отражение содержания информации в базах данных дает возможность производить поиск по любому элементу библиографической записи: автор, заглавие статьи, заглавие источника, предметная рубрика, год публикации, ключевое слово.

Надеемся, что работа в базах данных поможет вам лучше ориентироваться в информации и активно использовать ее в своей учебной и профессиональной деятельности.

Поиск в базе данных Научная библиотека осуществляется следующим образом:

Зайдите на сайт БГУНБ и кликните мышью по указателю «поиск в каталогах и базах данных» (рис. 1)

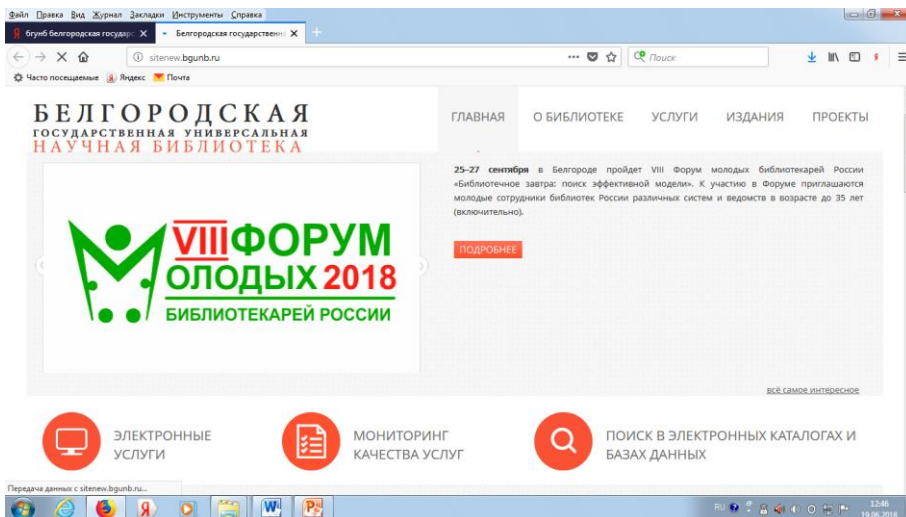


Рис. 1

Перед Вами откроется следующее окно «поиск в электронных каталогах». Кликните мышью по указателю «поиск в электронных каталогах».

Нажмите на кнопку Поиск по всем базам БГУНБ в левой стороне окна.

А открывшемся окне (рис.2) в перечне баз данных выберите **Научная библиотека**.

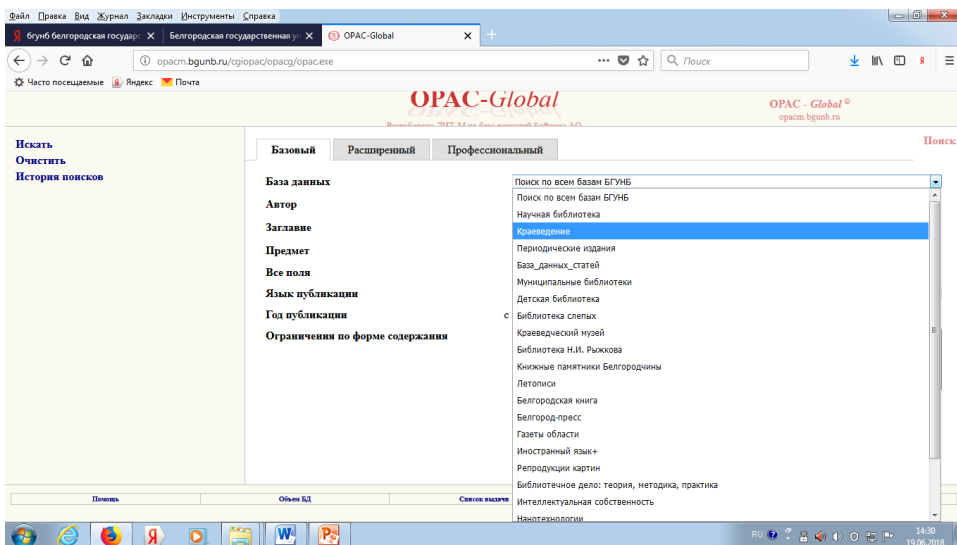


Рис. 2

Далее следует выбрать две из трех поисковых форм: Базовая, Расширенная, Профессиональная. Необходимая форма выбирается посредством нажатия мышью на соответствующую гиперссылку.

Для работы в базе данных Научная библиотека используются все формы поиска – Базовая, Расширенная и Профессиональная.

Рассмотрим несколько примеров поиска в базе данных Научная библиотека.

Пример 1. Поиск по усеченной записи

Выбираем Расширенную и Профессиональную поисковую форму. В область поиска **Все поля** введите информ* культ* лич* (используя усеченную запись). Далее следует нажать кнопку **Искать**.

В нашем случае в списке 7 записей, которые соответствуют запросу (рис.3).

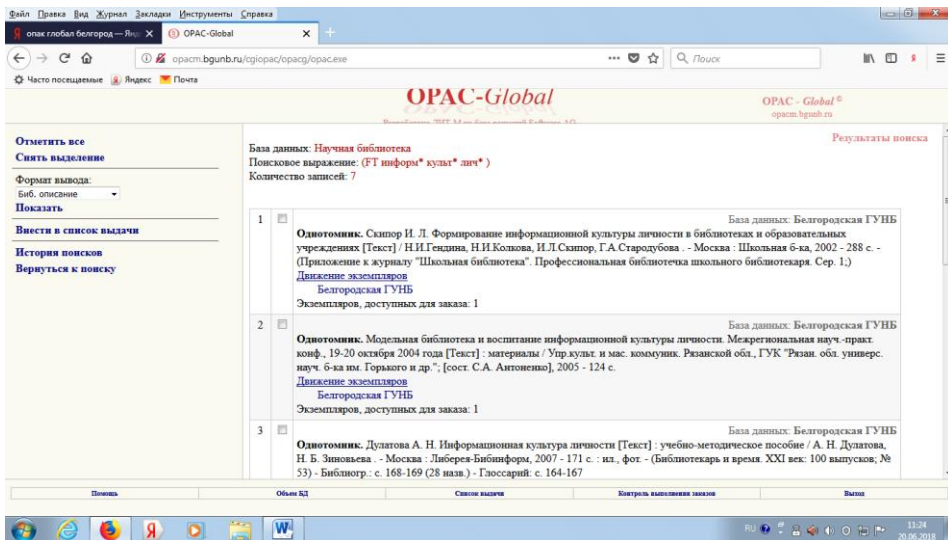


Рис. 3

Если Вам необходимо просмотреть библиографическое описание выбранной статьи, отметьте ее галочкой, и в левом поле окна в Формате вывода выберите **Биб. описание** и нажмите на ссылку **Показать**. Появится окно с каталожной карточкой на статью «Формирование информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях». Автор И. Л. Сипор (рис.4).



Рис. 4

Пример 2. Поиск с ограничением по форме содержания

Выбираем Расширенную и Профессиональную поисковую форму. В область поиска **Все поля** введите **эконом*** (используя усеченную запись). В поле **Год публикации** введите с 2012 по 2018. Далее в поле Ограничения по форме содержания нажмите на ссылку **Диссертация / автореферат**. Далее следует нажать кнопку **Искать** (рис 5).

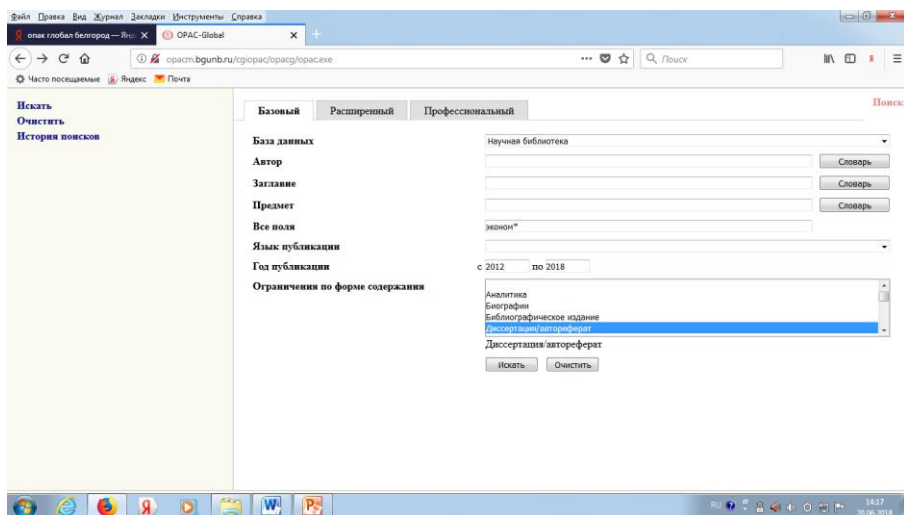


Рис. 5

Отметьте галочкой необходимые вам записи, и в левом поле окна в **Формате ввода** нажмите на ссылку **Внести в список выдачи**. Для просмотра выбранных документов выберете в нижнем фрейме пункт меню **«список выдачи»** (рис 6). В левом поле окна нажмите на ссылку **Выгрузка в Word** (рис 7). Сохраните файл на рабочий стол (рис 8).

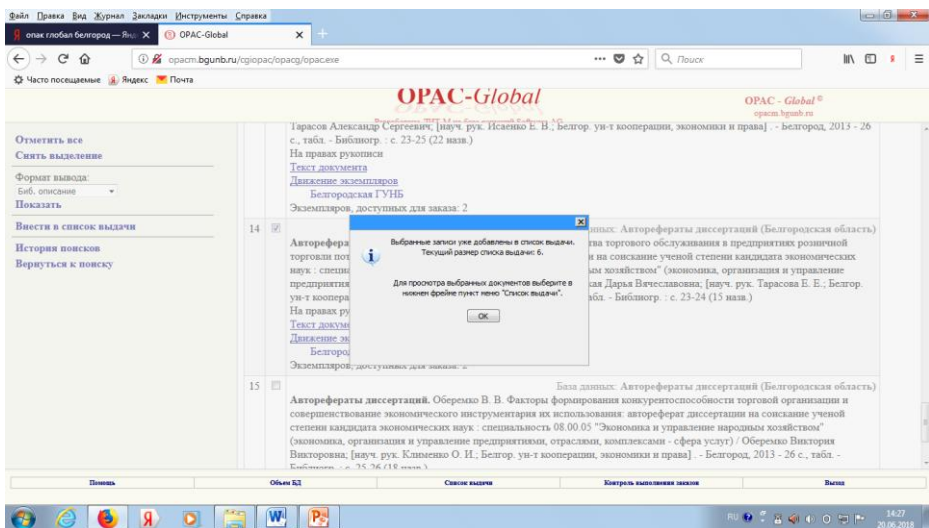


Рис. 6

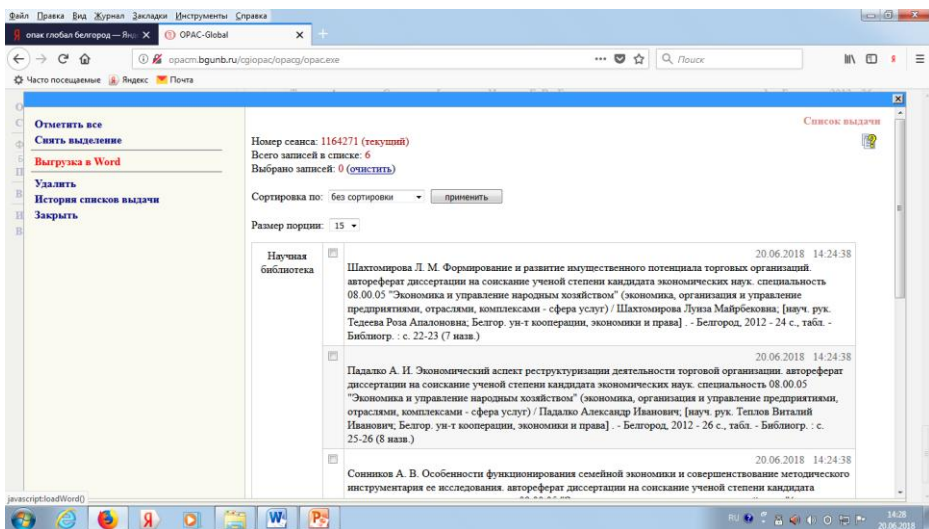


Рис. 7

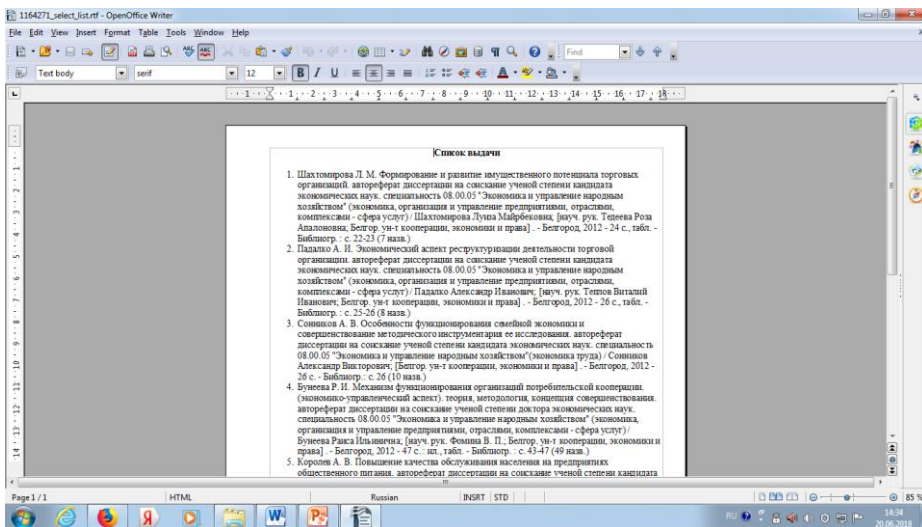


Рис.8

Пример 3. Поиск по ключевому слову

Выбираем Базовую и Профессиональную поисковую форму. В область поиска **Ключевые слова** введите бытовые приборы. Нажмите кнопку **Словарь** (рис 9).

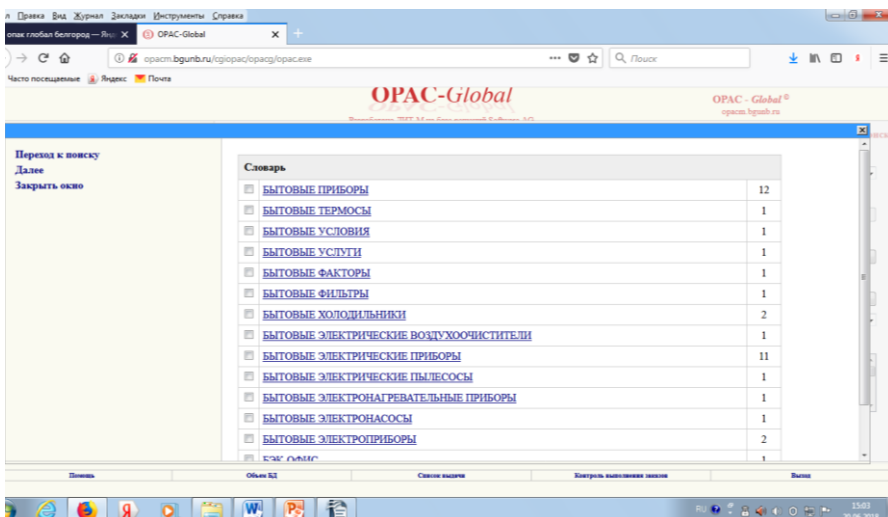


Рис.9

Отметьте щелчком мыши предметную рубрику, что соответствует Вашему запросу. Затем кликните мышью по предметной рубрике Бытовые приборы. Отметьте щелчком мыши необходимые источники. В **Формате вывода** выберите **Биб. описание** и нажмите на ссылку **Показать** (рис 10).

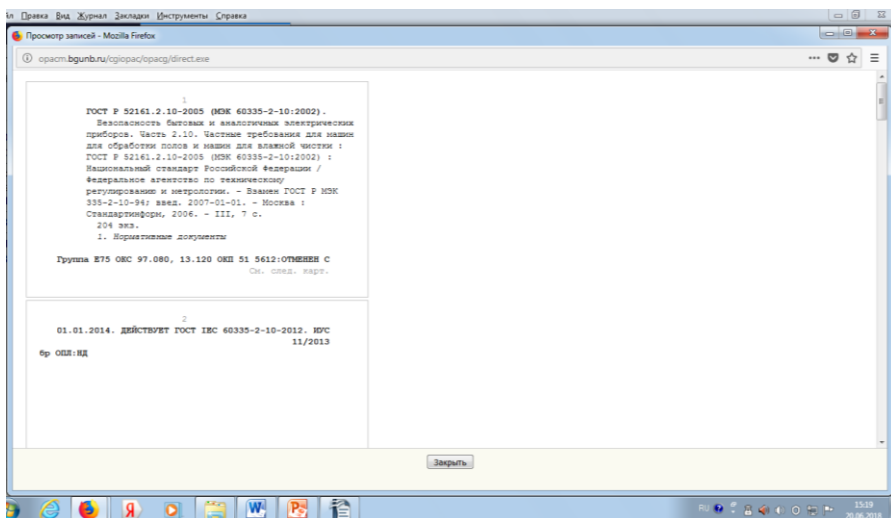


Рис.10

Поиск в сводной базе данных статей осуществляется следующим образом:

Зайдите на сайт БГУНБ и кликните мышью по указателю «поиск в каталогах и базах данных».

Перед Вами откроется следующее окно «поиск в электронных каталогах». Кликните мышью по указателю «поиск в электронных каталогах».

Нажмите на кнопку Поиск по всем базам БГУНБ в левой стороне окна. А открывшемся окне в перечне **баз данных** выберете базу данных статей.

Рассмотрим несколько примеров поиска в данной базе.

Пример 1. Поиск по автору, заглавию источника, году публикации

Найдем статьи Абдуллаевой, опубликованные в журнале «Молочная промышленность» в 2008 году.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

В 1-м поле **Область поиска** выбрать **Индивидуальный автор, редактор, составитель и др.**, затем ввести фамилию автора **Абдуллаева**.

Во 2-м поле **Заглавие источника** ввести поисковое выражение **Молочная промышленность**.

В 3-м поле **Область поиска** выбрать **Год публикации**. Например: с 2008 по 2008. Нажать кнопку **Искать**.

4. Перед Вами появится окно с перечнем статей данного автора, опубликованных в журнале Молочная промышленность в 2008 году (рис. 11).

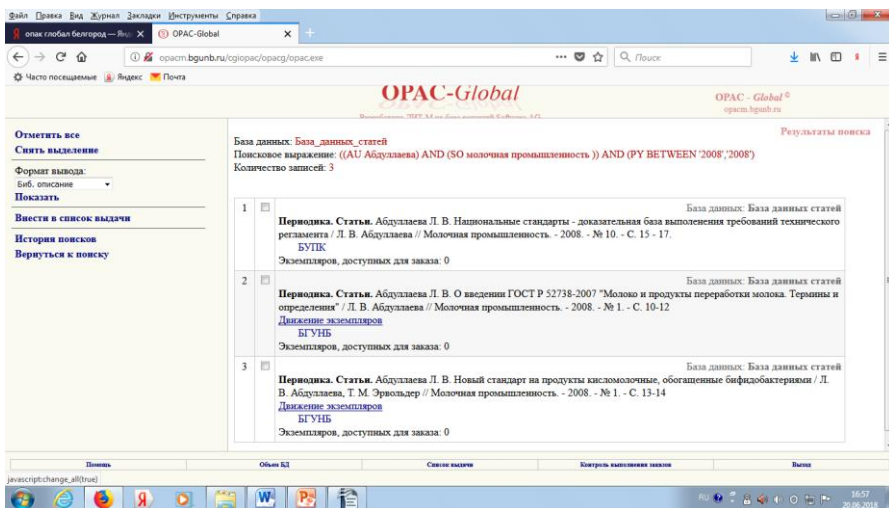


Рис.11

Пример 2. Поиск по ключевому слову и году публикации

Найдем статьи на тему «авангардизм», опубликованные с 2007 по 2018 год.

Выбираем Базовую и Профессиональную поисковую форму. В области поиска **Ключевые слова**, введите поисковое выражение **Авангардизм**.

В области поиска выберите поисковое выражение **Год публикации**. В поисковое поле введите год опубликования статьи с 2007 по 2018 год и нажмите кнопку **Искать**. Появится окно с перечнем статей (рис. 12).

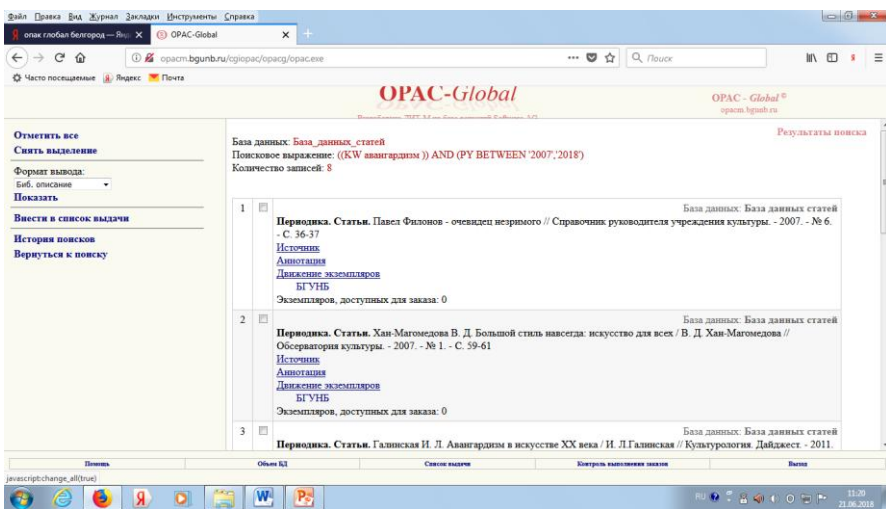


Рис.12

Если Вам не достаточно кратких сведений о публикации, можно просмотреть аннотацию статьи. Для этого щелкните мышью по гиперссылке Аннотация. Перед Вами откроется окно с краткой аннотацией на данную статью (рис. 13).

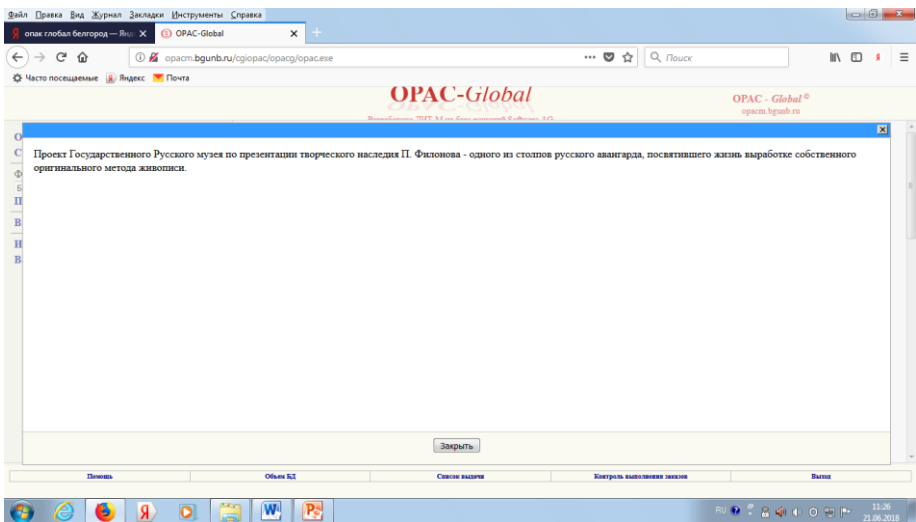


Рис.13

Просмотреть библиографическое описание статей можно так же, как в предыдущих примерах.

Поиск в базе данных периодических изданий осуществляется следующим образом:

Нажмите на кнопку Поиск по всем базам БГУНБ в левой стороне окна. А открывшемся окне в перечне **баз данных** выберете базу данных периодических изданий.

Рассмотрим один пример поиска в данной базе.

Пример 1. Поиск журнала «Вопросы философии».

Выбираем Расширенную и Профессиональную **поисковую форму**. В поле **Заглавие** введите название журнала «Вопросы философии» (рис. 14). Нажмите кнопку **Искать**. Перед Вами появится информация в каких муниципальных библиотеках и институтах Белгородской области находится журнал «Вопросы философии».

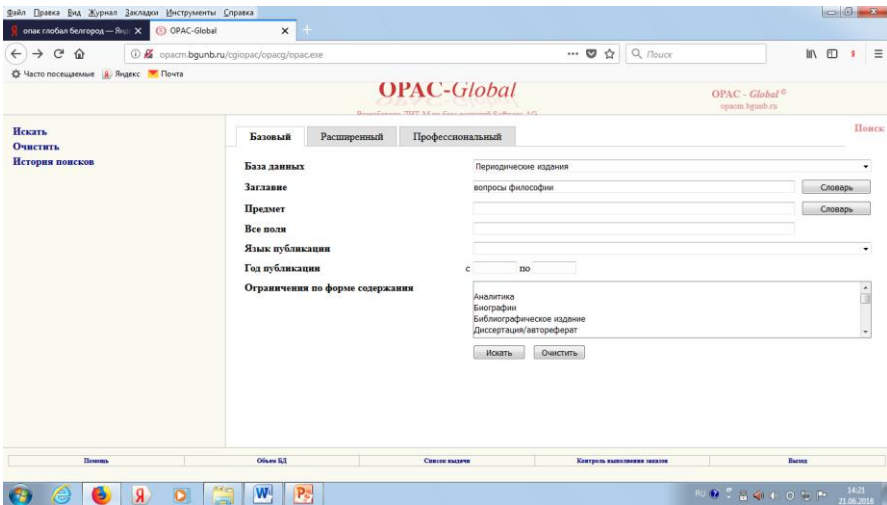


Рис.14

Для того чтобы выйти на сайт журнала «Вопросы философии», кликните мышью по гиперссылке **Ссылка на сайт**. Перед Вами появится сайт данного журнала (рис. 15).

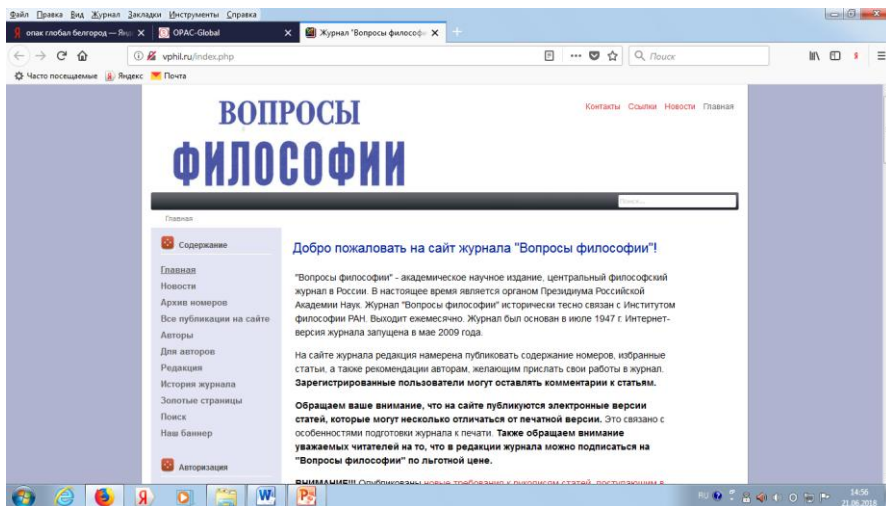


Рис.15

Поиск в базе данных репродукции картин осуществляется следующим образом:

Нажмите на кнопку Поиск по всем базам БГУНБ в левой стороне окна. А открывшемся окне в перечне **баз данных** выберете базу данных репродукции картин. Рассмотрим два примера поиска в данной базе.

Пример 1. Поиск по фамилии художника

Найдем статьи из периодических изданий русского живописца Валентина Серова.

Выбираем Базовую и Профессиональную **поисковую форму**.

В 1-м поле **Область поиска** выбрать **Индивидуальный автор, редактор, составитель и др.**, затем ввести фамилию художника Серов. Нажмите кнопку **Искать**. В нашем случае в списке 47 записей, которые соответствуют запросу (рис.16). Далее кликните мышью на картину. Перед вами появится изображение картины «Девочка с персиками» русского живописца Валентина Серова (рис.17).



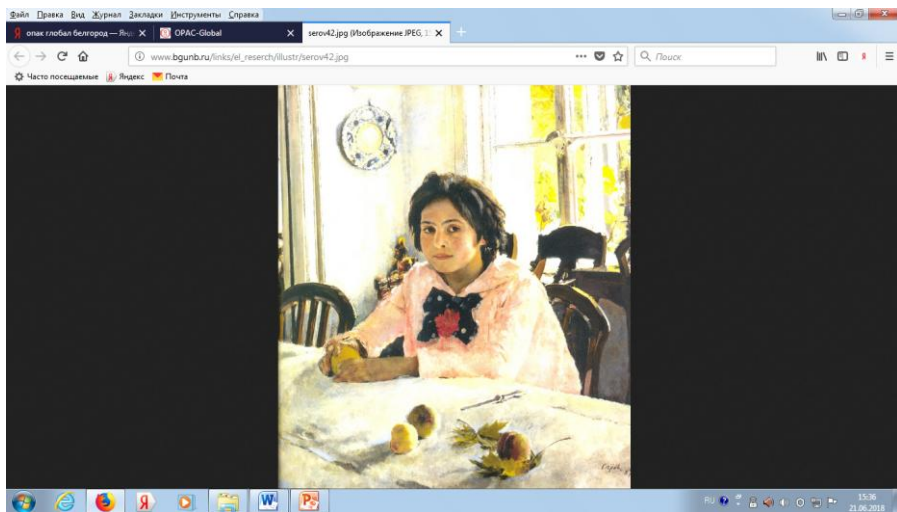


Рис.17

Пример 1. Поиск по усеченной записи

Найдем пейзаж сельской местности.

Выбираем Базовую и Профессиональную **поисковую форму**. В область поиска **Все поля** введите сел* (используя усеченную запись). Нажмите кнопку **Искать**. В нашем случае в списке 14 записей, которые соответствуют запросу (рис.18).

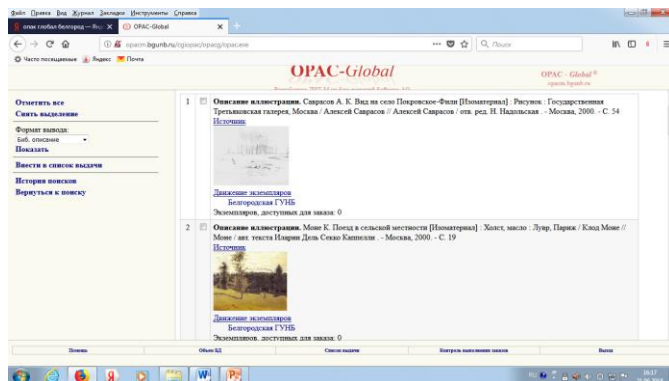


Рис.18

**Справочно-поисковый аппарат библиотеки - ресурсная база
справочно-библиографического обслуживания
методические материалы по методике поиска электронных
ресурсов**

Компьютерный набор и макет обложки И. В. Киреева

МБУК ЦБС №2 Губкинского городского округа

309160, Белгородская область
Губкинский район
п. Троицкий
Тел. 8-47-241-78-25

