

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГАУК НСО НГОНБ
№ 255-д от «26 » декабря 2018 г.

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ
«Заимствование библиографических записей из СКБР»
РИ 104 – ОРиСС – 2018

1. Общие положения.

Данная инструкция регламентирует порядок работы сотрудников библиотек Новосибирской области, участвующих в создании ЕКСОБ НСО, при выполнении операций поиска и заимствования библиографических записей из СКБР.

2. Понятия и сокращения.

Электронный каталог (база данных) - упорядоченный перечень библиографических записей документов, имеющих в фонде одной или нескольких библиотек, раскрывающий состав или содержание библиотечного фонда.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ - элемент библиографической информации, фиксирующий в документальной форме сведения о документе – объекте записи, позволяющие его идентифицировать, раскрыть его состав и содержание в целях библиографического поиска. В состав библиографической записи входит библиографическое описание, дополняемое, по мере необходимости, заголовком, терминами индексирования (классификационными индексами и предметными рубриками), аннотацией (рефератом), шифром хранения документа, дополнительными точками доступа, сведениями о связи с другими библиографическими записями и другой дополнительной информацией о документе, обеспечивающей доступ к нему, датой завершения обработки документа, сведениями служебного характера.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ - совокупность библиографических сведений о документе, приведенных по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначенных для идентификации и общей характеристики документа.

ИНДИКАТОР - символ, цифровой или буквенный, связанный с переменным полем, представляющий дополнительную информацию о содержании поля, взаимосвязи между данным полем и другими полями в записи или об указаниях компьютеру оперировать данными определенным образом.

ПЕРЕМЕННОЕ ПОЛЕ - поле данных переменной длины. Переменное поле может состоять из одного или более элементов данных или подполей. Длина полей в символах определяется количеством символов, необходимых для текстовых данных, индикаторов, идентификаторов подполей и разделителя поля.

ПОДПОЛЕ - определенная единица информации в пределах поля.

ЭЛЕМЕНТ ДАННЫХ - наименьшая единица библиографической записи, подлежащая точной идентификации. В переменном поле элемент данных идентифицируется идентификатором подполя, с помощью которого образуется подполе. В маркере записи, справочнике и в подполях фиксированной длины элементы данных, состоящие из кодов, идентифицируются соответствующими позициями своих символов.

АБИС – автоматизированная библиотечно-информационная система.

ЕКСОБ НСО – Единая компьютерная сеть общедоступных библиотек Новосибирская область.

НГОНБ – Новосибирская государственная областная научная библиотека.

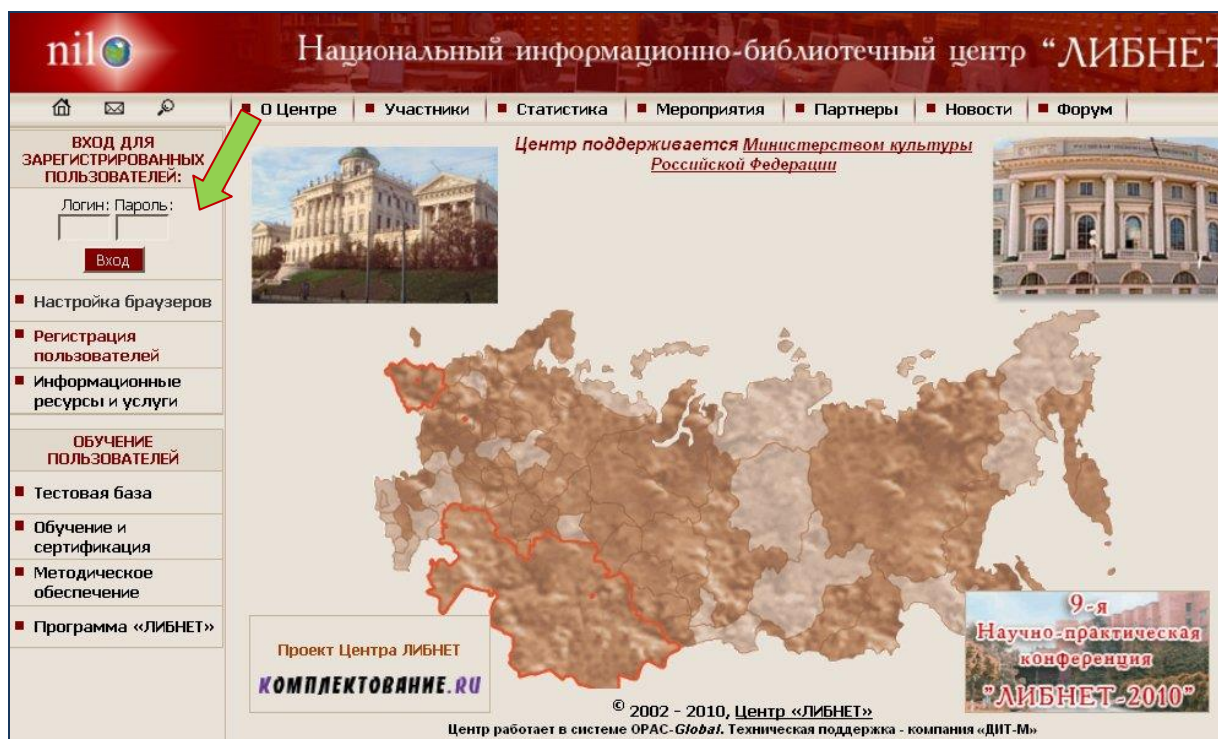
ЦБ – Центральная библиотека.

ЦБС – Централизованная библиотечная система.

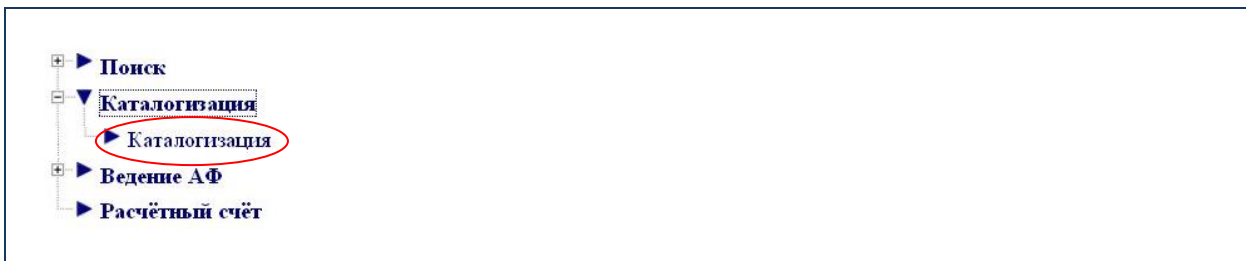
3. Порядок работы.

Основная задача при заимствовании из «Сводного каталога библиотек России» (СКБР) г.Москва – это провести поиск и выгрузку найденных записей в файл, имеющем формат ISO. Поэтому работу начинаем с создания папки на своем компьютере, в которую будут сохраняться заимствованные записи.

Для начала поиска записей, необходимо зайти на сайт ЛИБНЕТ г. Москва: www.nilc.ru. Ввести в поля: Логин и Пароль – свои данные и подтвердить «Вход».



Выберите пункт меню «Каталогизация».



Появляются данные для проверки наличия конкретного издания. Работаем в БД «Сводный каталог». Введите поисковые данные (автор, загл. и др.) и нажмите кнопку «Искать».

OPAC - Global[®]
 www.zul.ru

Искать
 Очистить

Формат вывода:
 Короткий

Сортировать по:
 Нет

Основное меню

Выбор базы данных: Сводный каталог

Ограничение по уровню готовности: Все

Область поиска: TI Заглавие И PY Год публикации И TI Заглавие

Поисковое выражение: Модели и методы 2008

Год публикации: с по

Язык публикации:

Ограничения по уровню записи: Все уровни

Ограничения по форме содержания:

- Аналитика
- Биографии
- Библиографическое издание
- Диссертация/автореферат

Искать Очистить

Почта Объект БД Страница записей Выход

РАБОТА С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПОИСКА

Отметить все
 Снять выделение

Формат вывода:
 биб. описание

Показать
 Вернуться к поиску
 Новый поиск
 Основное меню

База данных: Сводный каталог
 Поисковое выражение: (PY 2008) AND (TI Модели и методы управления)
 Количество записей: 2

1	<input type="checkbox"/>	Токманев С. В., Модели и методы управления запасами - 2008 Источник записи: РГБ Местонахождение Движение экземпляров Сигла	Уровень записи: Полный
2	<input type="checkbox"/>	Кондратьев В. Д., Модели и методы управления безопасностью дорожного движения. автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук. специальность 05.13.10 <Упр. в соц. и экон. системах> - 2008 Источник записи: РКП Местонахождение Движение экземпляров Сигла	Уровень записи: Полный

ВНИМАНИЕ! Каждую запись из результата поиска перед заимствованием необходимо обязательно просмотреть в формате RUSMARC. **Заимствуется только та запись, которая точно совпадает по описанию с документом, который Вы собираетесь описывать.** Одна запись описывает только одно издание, поэтому недопустимо изменять в записи следующие позиции: автор, заглавие, год публикации, место издания, издательство, номер(а) ISBN. Если в записи в 899 поле уже есть хотя бы одна из **Сигл:** «Новосибирская ГОНБ» или «БИС Новосибирской О», то вероятно Вы плохо провели поиск в базах: «СКБ НСО», «Каталоги НГОНБ и НОДБ» и такая запись уже была заимствована участниками корпорации. Программа не позволит загрузить данную запись вторично.

Если запись подходит для заимствования, то в списке результатов отметьте запись, которую будем заимствовать, нажав клавишу «Сигла». **Если будет несколько записей данной книги, описанные разными библиотеками предпочтение отдавайте РНБ.**

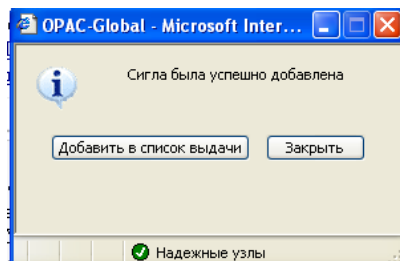
The screenshot shows a search results page. On the left is a sidebar with navigation options like 'Отметить все', 'Снять выделение', 'Формат вывода', 'Показать', 'Вернуться к поиску', 'Новый поиск', and 'Основное меню'. The main content area displays search results from the 'Сводный каталог' database. The search expression is '(РУ 2008) AND (ТИ Модели и методы управления)' and there are 2 records. Record 1 is by Токманев С. В. with the title 'Модели и методы управления запасами - 2008'. Record 2 is by Кондратьев В. Д. with the title 'Модели и методы управления безопасностью дорожного движения...'. Both records have a 'Сигла' button, with the one for record 1 circled in red.

№	Запись	Уровень записи
1	Токманев С. В., Модели и методы управления запасами - 2008 Источник записи: РГБ Местонахождение Движение экземпляров Сигла	Полный
2	Кондратьев В. Д., Модели и методы управления безопасностью дорожного движения. автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук. специальность 05.13.10 <Упр. в соц. и экон. системах> - 2008 Источник записи: РКП Местонахождение Движение экземпляров Сигла	Полный

В библиографической записи автоматически добавится поле с Сиглой вашей библиотеки. Выгрузка записи возможна только после простановки Сиглы.

СПИСОК ВЫДАЧИ (ВЫГРУЗКА ДОКУМЕНТА)

После простановки Сиглы появляется окно «Сигла была успешно добавлена». Нажмите кнопку «Добавить в список выдачи».



После этого документ будет помещен в список выдачи. Нажмите внизу экрана кнопку "СПИСОК ВЫДАЧИ".


Далее откроется новое окно "Список выдачи" со списком отобранных документов. Подтвердите свой выбор, отметив интересующие документы галочкой, и в меню левой части экрана выберите нужную операцию "Выгрузка в ISO".

Сводный каталог		20.01.2010 11:12:23
<input checked="" type="checkbox"/>	Кондратьев В. Д., Модели и методы управления безопасностью дорожного движения. автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук. специальность 05.13.10 <Упр. в соц. и экон. системах>. Кондратьев Виктор Дмитриевич - 2008	
<input checked="" type="checkbox"/>	Токманев С. В., Модели и методы управления запасами. С. В. Токманев - 2008	20.01.2010 11:18:10

1. Откроется окно "Загрузка файла".
2. Нажмите «СОХРАНИТЬ».
3. Открывается окно загрузки.
4. Выберите папку для временного хранения файлов, которую создали перед началом работы.
5. Дайте имя файлу (напр., номер по порядку – 1).
6. Нажмите «СОХРАНИТЬ».
7. Чтобы не выгружать одни и те же записи по несколько раз в течение одного сеанса работы в «Списке выдачи», записи после выгрузки необходимо УДАЛИТЬ соответствующей операцией в левом меню.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ

Если в ходе выгрузки записей в ISO-формате произошел сбой связи или другая непредвиденная ситуация, то можно утерянные данные в ходе этого сбоя восстановить. Для этого в окне «Список выдачи» выберите слева операцию «История списков выдачи». После этого на экран будет выведен список сеансов. При нажатии на номер сеанса будет выведен на экран список выдачи, сформированный в ходе работы в выбранном сеансе. Пользователю будут доступны все операции, которые возможны для него в списке выдачи.

Текущий список выдачи		История списков выдачи	
Заккрыть		Всего списков: 444 	
		1 2 3 4 5 6 7 8 ... 23 24 25 26 27 28 29 30	
№	Номер сеанса	Время создания ▲▼	Количество записей
1	560547	05.04.2012 11:13:10	1
2	560054	05.04.2012 08:04:47	1
3	559987	05.04.2012 07:22:20	1
4	559955	05.04.2012 06:53:07	2
5	559945	05.04.2012 06:44:47	4
6	559941	05.04.2012 06:42:36	1
7	559340	04.04.2012 12:26:20	1

Обратите внимание! Деньги с расчетного счета снимаются за каждую выгруженную запись. Если в процессе выгрузки записи произошел какой-либо сбой, и Вы повторно выгружаете запись, в независимости от того, как Вы это сделаете - проставите еще раз в записи Сиглу или воспользуетесь восстановлением данных - система еще раз снимет с Вашего счета за нее деньги. По этой же причине после выгрузки записей из «Списка выдачи» при повторном его использовании в течение одного сеанса работы не забывайте его обнулять специальной операцией слева.

Еще перед началом выгрузки записей из базы данных Вы должны убедиться, что Ваш Internet Explorer настроен таким образом, чтобы он разрешал всплывающие окна с web-узла Центра ЛИБНЕТ, так как при снятии блокировки со страницы Explorera всплывающих окон при выгрузке записей идет двойное снятие денег с Вашего счета. Чтобы устранить эту проблему необходимо в Internet Explorer выбрать пункт меню Сервис -- Блокирование

всплывающих окон -- Параметры блокирования всплывающих окон и в строке "Адрес разрешенного web-узла" ввести адрес странички - www.nilc.ru, что позволит без проблем работать с системой.

Кроме этого, для корректной работы с системой, в настройках Internet Explorer нужно в разделе Сервис - Свойства обозревателя - Общие -- Параметры - установить проверку наличия обновления сохраненных страниц – при каждом посещении страницы.

Также в разделе Сервис - Свойства обозревателя - Безопасность - Другой - Загрузка - Автоматические запросы на загрузку файлов, отметить галочкой «Включить».

ЗАВЕРШЕНИЕ СЕАНСА РАБОТЫ В СИСТЕМЕ OPAC-Global

Для завершения сеанса работы в системе OPAC-Global нужно нажать кнопку **"ВЫХОД"**.

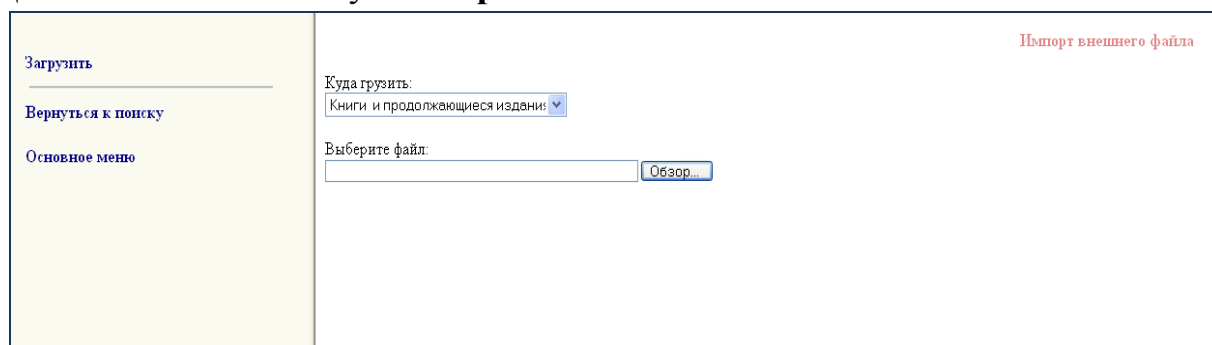
Закройте окно. Работа в СКБР г. Москва завершена. Вы нашли и выгрузили файл в ISO–формате.

Далее работа ведется в программе OPAC, вход с **сайта НГОНБ: <http://www.ngonb.ru/>**, в модуле «Каталогизация».

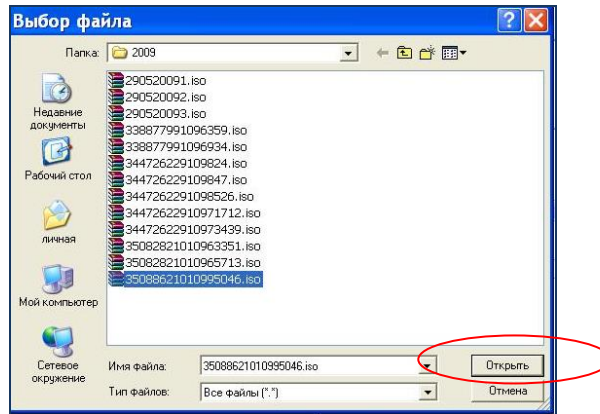
Выберите из меню внизу экрана – **«Импорт внешнего файла»**.

Куда грузить - выберите базу данных СКБ НСО.

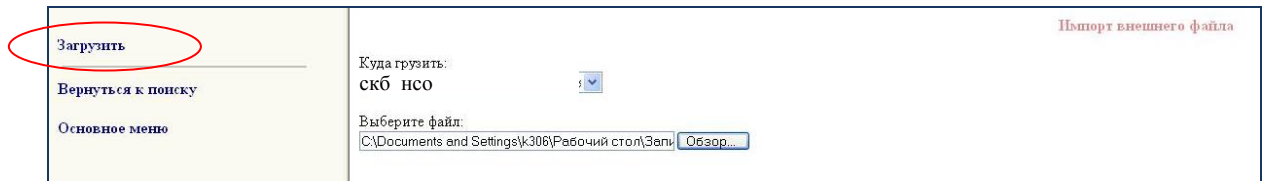
Далее нажмите кнопку **«Обзор»**.



Выберите нужный файл и нажмите кнопку **«Открыть»**.

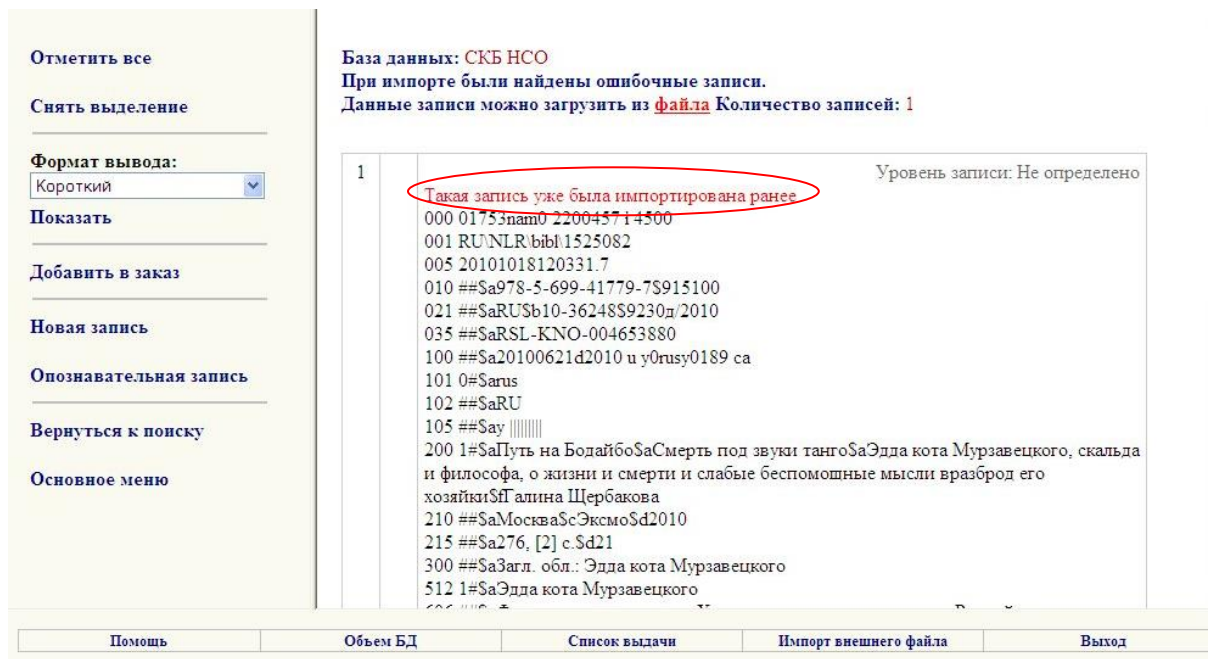


Нажмите «Загрузить».



На экране появляется заимствованная запись в коротком формате. Отредактируйте запись.

Если на экране появляется следующее сообщение «Такая запись уже была импортирована ранее», то это означает, что запись уже была импортирована. Проведите повторный поиск по всем доступным Вам базам.



!!! Если после повторного поиска запись не была найдена, сообщите об этом специалистам НГОНБ.