АБИС «Библиобус»

Версия: 2.9.0.15х

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
РАБОТА С СИСТЕМОЙ	2
Интерфейс системы	
Штрихкод	4
ISBN и ISSN	5
Работа с многоуровневыми изданиями	e
Формирование в БД новой записи	7
Вызов ранее введённой записи и поиск изданий в БД	10
Удаление записи	12
Менеджер счетов поступления литературы	12
Свойства счёта на поступление литературы	12
Автоматическая регистрация изданий по шаблону распределения	14
Регистрация и распределение литературы	15
Печать сопроводительных (расходных) актов	17
Менеджер организаций	19
НАУЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛИТЕРАТУРЫ	20
Каталогизация	20
Систематизация	22
Печать карточек	23
Шифровка и инвентаризация	24
Иллюстрации	25
Гиперссылки	26
СЕРВИСНЫЕ СЛУЖБЫ	27
Служба обмена сообщениями	27
Служба мониторинга статуса операторов	27
Настройка списков операторов и их прав	28

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

АИБС «Библиобус» обеспечивает выполнение полного цикла технологических операций комплектования библиотек ЦБС непериодическими изданиями, начиная с этапа предварительного заказа литературы до передачи информации в электронный каталог.

АИБС обеспечивает выполнение следующих технологических операций:

- предварительный заказ, регистрацию и распределение по библиотекам-абонентам поступающей литературы с автоматическим формированием всех необходимых учётно-бухгалтерских документов с учётом разных условий комплектования для библиотек ЦБС;
- научную и технологическую обработку изданий (каталогизация, систематизация, шифровка и инвентаризация) и автоматическое формирование комплектов карточек для традиционных каталогов;
- импорт информации из центральной базы данных (ЦБД) в локальные системы библиотек и экспорт данных локальной инвентаризации обратно в ЦБД через Интернет в режиме on-line по протоколу TCP/IP.

Система работает с двумя основными типами объектов: «ИЗДАНИЕ» и «ЭКЗЕМПЛЯР».

Виртуальный объект «ИЗДАНИЕ» представляет собой набор записей в таблицах Базы данных и содержит следующую информацию:

- 1. Персональный идентификатор издания (PIN);
- 2. Библиографическое описание;
- 3. Индексы предметных рубрик, ключевые слова и другие данные о тематике издания;
- 4. Графические иллюстрации, а также гиперссылки на внешние источники данных;
- 5. Служебную информацию.

Объект «ИЗДАНИЕ» может иметь один из двух уровней представления: сводный и монографический. К первому относятся записи, содержащие информацию о многотомных, сериальных и продолжающихся изданиях на сводном уровне. Записи второго типа содержат информацию об отдельных выпусках сериальных и продолжающихся изданий, томах многотомников, монографиях и т. д. Записи второго типа, содержащие информацию об отдельных выпусках сериальных об отдельных выпусках или томах обязательно должны иметь логическую привязку к записи сводного уровня.

Объекты «ЭКЗЕМПЛЯР» являются записями в Базе данных, логически связанными с соответствующей записью «ИЗДАНИЕ» и содержат следующую информацию:

- 1. Персональный идентификатор экземпляра (ID.UNIT);
- 2. Коды библиотеки-создателя и библиотеки-владельца экземпляра;
- 3. Код носителя экземпляра физический носитель или электронное (online) издание;
- 4. Сведения о статусе, стоимости, регистрации данного экземпляра издания;
- 5. Шифры и инвентарные номера, присвоенные данному экземпляру;
- 6. Служебную информацию.

РАБОТА С СИСТЕМОЙ

Для вызова системы необходимо запустить программный модуль «Bibliobus.exe». Работа с приложением возможна только после успешной аутентификации пользователя: проверки введённого имени оператора и пароля. Создание списков авторизованных пользователей, их паролей и прав доступа осуществляется администратором системы в режиме «Сервис > Операторы».

Для исключения возможности одновременной работы операторов под одним логином в системе предусмотрен режим контроля доступа. В случае попытки входа в систему оператора, код которого имеет статус «Online», появляется системное сообщение о невозможности одновременной работы операторов под одним ID. В случаях аварийного завершения работы приложения могут возникать ситуации, при которых система не разрешает вход, считая, что оператор уже имеет статус «Online». В таких случаях необходимо обратиться к администратору для принудительного сброса статуса пользователя или подождать 10 минут, после чего автоматически статус данного оператора установится в «Offline».

Предусмотрен также режим контроля текущей даты, не позволяющий вводить информацию «задним числом». При попытке входа с компьютера, системная дата которого не соответствует контрольной, появится сообщение об

ошибке контроля дат и работа с программой для всех пользователей, не имеющих статус администратора, будет невозможна до исправления ситуации.¹

Интерфейс системы

Программный модуль «Библиобус» организован в виде интегрированного блока, в котором основные технологические операции вынесены на отдельные страницы, снабженные ярлыками. Доступный набор технологических операций определяется видом обрабатываемого издания и правами работающего с ним оператора. На иллюстрации показан интерфейс главного модуля системы.

Программа имеет стандартный для Windows-приложений интерфейс. Большинство кнопок и элементов управления имеют встроенные всплывающие подсказки (hints). Основные режимы и операции могут быть вызваны «горячими клавишами» (CTRL+S — «Сохранить», например), а так же с помощью выпадающих контекстно-зависимых меню, которые стандартно вызываются с помощью правой клавиши мыши.

Внимание! Если кнопка «Сохранить изменения» является активной выполнение операций «Поиск» и «Создать» будет невозможно до тех пор, пока пользователь не сохранит изменения или не откажется от них.



Интерфейс системы

¹ В случае возникновения аварийных ситуаций администратор системы может сбросить контрольное значение даты с помощью пункта меню «Сервис > Администрирование > Дополнительно > Сброс даты».



Панель кнопок управления

Штрихкод

Основным способом ввода в БД новых записей и вызова уже обработанных изданий является сканирование штрихкода¹, позволяющего однозначно идентифицировать объект «Издание».

Наличие штрихкода на экземпляре издания, подлежащего обработке, является **обязательным условием**² (кроме записей, относящихся к изданиям сводного уровня, а также электронных изданий) работы системы.

Для изданий, не имеющих напечатанного типографским способом штрихкода предусмотрена возможность наклейки оператором группы комплектования заранее изготовленного стикера на экземпляр издания, передаваемый впоследствии на научную обработку.

При работе с изданиями, не имеющими типографского штрихкода необходимо убедиться в отсутствии ранее введённой записи в БД путем поиска по ISBN или по фрагментам библиографического описания (см. п. п. <u>«Поиск»</u>).

Особое внимание необходимо уделить процедуре создания новых записей продолжающихся, сериальных и многотомных изданий. Перед вводом таких изданий **обязательно** необходимо убедиться в наличии в БД соответствующей записи сводного уровня, и, при необходимости, создать её.

Сканирование штрихкода для вызова записи может осуществляется только при активном основном окне приложения и при отсутствии уже загруженной записи (для сброса загруженной записи используется кнопка «Очистить» **Х** или сочетание горячих клавиш CTRL+D).

Предусмотрена возможность замены ранее присвоенного изданию штрихкода. Для этого необходимо установить курсор в поле штрихкода вызванной записи и произвести считывание нового.

Имеется также возможность присваивать одной записи несколько различных штрихкодов³. Вызов режима управления штрихкодами вызывается с помощью соответствующего контекстного меню при нахождении курсора в поле штрихкода:



Вызов менеджера штрихкодов

¹ Для работы со штрихкодом на компьютере должны быть установлены соответствующие шрифты (в частности, C39P12Dh).

² Данное утверждение распространяется только на центральную систему. В локальных системах данный режим может быть, при необходимости, отключён администратором системы.

³ Параметр «MULTIBARCODE» системного реестра должен иметь значение «1».

С помощью менеджера штрихкодов можно присваивать одному изданию дополнительные штрихкоды, удалять их или, при необходимости, распечатать на принтере.

В системе предусмотрена обработка следующих зарезервированных префиксов штрихкодов:

- «\$» идентификатор расходного акта;
- «+» идентификатор счёта поступления литературы;
- «PIN» идентификатор издания на карточке БО для центральной системы;
- «ID» идентификатор издания на карточке БО для локальной системы.

Внимание! Если на обрабатываемом экземпляре имеется несколько штрихкодов, необходимо определить, какой из них относится к сводному уровню, оригиналу переводного издания, данному тому (выпуску) и др. Как правило, штрихкод является аналогом ISBN (ISSN). Записи сводного уровня создаются без использования штрихкода.

В случаях, когда на издании имеется несколько штрихкодов и нет возможности установить их принадлежность, используется левый (верхний) или наклеивается стикер со служебным кодом.

Стикер со служебным кодом наклеивается и в случаях невозможности (ошибок) считывания сканером напечатанного на издании кода.

Штрихкоды издания
🕒 🗶 🖺
BN704740
4041485199342
4006381136396
Ľ
ОК

Менеджер штрихкодов

ISBN и ISSN

Система позволяет работать с изданиями, имеющими несколько ISBN и/или ISSN. Управление ISBN и ISSN осуществляется с помощью менеджеров, которые вызываются соответствующими кнопками 🔊 на странице «Издание» или всплывающими контекстными меню. С помощью данных менеджеров можно добавлять и удалять ISBN и ISSN, ассоциированные с текущим изданием. Допускается ввод некорректных (ошибочных) и неуникальных (повторяющихся) ISBN. Оператор может разрешить или запретить использование ошибочного или неуникального ISBN в процессе создания новой записи или при редактировании уже имеющейся. Корректные ISBN (прошедшие проверку контрольного знака) помечаются в списке символом 🗹. При вводе ISBN и ISSN в качестве разделителей необходимо использовать только символ дефиса вне зависимости от того, в каком виде они указаны непосредственно на издании.

Менеджер ISBN	
]
☑ 5-9513-0041-X	
978-5-9513-0041-X	
5-9513-0241-1	
,	
ок	

Менеджер ISBN

БИБЛИОБУС Файл Операции Режим Доку	иченты Сервис Справка
∟ × 🖃 🏂 @ A	
😵 Издание 🛛 🖗 Распределение 🗎	😵 Каталогизация 🗙 Систематизация
	Серия. Сводный уровень
PIN	Заголовок
148922 ▶ 201	1 Серия. — М., Академия.
ISBN TOM	(Часть)
ISSN Home	ер (выпуск) В-Ф Серия М., Академия.
Приложения Подо	зерия Многотомник №1, входящий в серию М., Академия.
Язык Бала	анс • Т3. Многотомника №1, входящего в серию М., Академия.
Английский 🙌	■ Ш Многотомник №2, входящий в серию М., Академия.
Издательство	№ Т1. Многотомника №2, входящего в серию М., Академия.
Академия	№ 12. Многотомника №2, входящего в серию М., Академия.
🔽 Обработка издания завер	шена Т. П. Инототоника №3, входящи в серию М., Академия. • Т.1. Мнототоника №3, входящего в серию М., Академия. • Выпуск серии №1 М., Академия. • Выпуск серии №2 М., Академия.
С Серия. — М., Академия.	Оператор: АВ 148922 [с

Пример многоуровневых связей издания

Операции Р	Режим Документы Серг	вис Справка 🔬 📭 🍋		
Издание 🛛 😯 Расі	пределение 😵 Каталогизац	ия 🛛 😯 Систематизация	🕴 Фнвентаризация	
9795222045083	🗓 🕲 Выпуск се	риального издан	ия	
		Заголовок	Вид издания и связь со сводя	ным уровнем
PIN	Год		Синхронизация	
Вид издан	ия и связь со сводн	ым уровнем	under (Searce \$1. 1	X
Вид издан	ия и связь со своднь	ым уровнем	node (Searce 1.1., 1	X
Вид издан	ия и связь со сводны ания омное издание. Своднь	ым уровнем ий уровень	node (Searce 1.1., 7	
Вид издан	ия и связь со сводни ания омное издание. Своднь й уровень :: Серия	ым уровнем ій уровень	water Tearre U.C. 1	× ·
Вид издан	ия и связь со сводни ания омное издание. Своднь й уровень :: Серия 12 Учебное пос	ым уровнем ій уровень собие для вузов М	. : ВЛАДОС, 20	×

Привязка издания к записи сводного уровня

Работа с многоуровневыми изданиями

При работе с многоуровневыми изданиями интерфейс главного окна программы выглядит несколько иначе: на экране в виде стандартного дерева отображается список «связанных» изданий, снабженный мнемоническими индикаторами уровня. Текущая запись при этом выделяется индикатором Ф (или Ф для записей сводного уровня). Оператор имеет возможность переключиться на нужную запись с помощью двойного щелчка мыши или из пункта всплывающего меню «Переключиться», которое вызывается с помощью правой клавиши мыши при нахождении курсора в списке доступных «связанных» изданий.

Также предусмотрена возможность просмотра выбранного издания в отдельном окне в виде таблицы связанных записей, снабженной мнемоническими индикаторами уровня и наличия БО¹.

Система позволяет создавать связи между изданиями на нескольких уровнях. Например, многотомное издание может входить в серию, серия, в свою очередь, в коллекцию и т.д. Для создания связи с вышестоящим уровнем необходимо (предварительно активировав запись сводного уровня нижестоящего издания) с помощью контекстного меню

¹ Режим вызывается с помощью пункта «Показать выбранный уровень в виде таблице» всплывающего контекстного меню.

(«Вид издания и связь со сводным уровнем»), вызываемого правой клавишей мыши при её нахождении на ярлыке уровня записи выбрать запись сводного уровня вышестоящего издания.

С помощью этого же контекстного меню можно установить для всех связанных записей издательство и язык записи сводного уровня (режим «Синхронизация»).

Допускается глубина вложений на четыре уровня. При необходимости, в любой момент оператор может изменить или удалить установленные ранее связи, а также, при необходимости, изменить уровень текущего издания.

Формирование в БД новой записи

После сканирования штрихкода вновь поступившего издания система вызовет нужную запись или, при её отсутствии в БД, предложит создать новую.

Внимание! Сканирование штрихкода для ввода новой или вызова ранее введённой записи должно осуществляться только после завершения работы с текущей записью (кнопка «Очистить»).

В системе предусмотрена возможность редактирования (изменения) присвоенного ранее штрихкода или его ввод на этапе обработки издания. Для этого необходимо установить курсор в поле штрихкода и заново произвести сканирование.

Служебные стикеры со штрихкодом, наклеиваемые на издание в случае отсутствия фабричного имеют формат типа «*B123456789*»¹.

Внимание! При невозможности использования штрихкода (например, для издания сводного уровня) режим создания новой записи вызывается с помощью кнопки «Создать» или соответствующего пункта меню, а также с помощью «горячих клавиш» (CTRL+N).

Выбор вида издания и формирование новой записи

Подтвердив необходимость создания новой записи, оператор должен выбрать вид издания из предложенного списка.

Необходимо помнить, что создание новой записи, относящейся к выпускам серий, продолжающихся изданий и отдельных томов многотомников невозможно при отсутствии в БД соответствующей записи сводного уровня.

Выбрав вид издания, приступают к заполнению шаблона новой записи.

Ввод новой записи
Коллекция
Монография
Многотомное издание. Сводный уровень
Том многотомного издания
Сериальное издание. Сводный уровень
Выпуск сериального издания
Труды конференции. Сводный уровень
Выпуск трудов конференции
Журнал. Сводный уровень
Выпуск журнала
Статья из журнала
Автореферат
Диссертация
Препринты и брошюры

Выбор вида издания создаваемой записи

Внимание! Изменение уровня записи возможно в любой момент с помощью контекстного всплывающего меню, вызываемого правой клавишей мыши при её нахождении на ярлыке уровня записи.

¹ Относится только к центральной системе

Запись сводного уровня

При заполнении шаблона сводного уровня необходимо в поле «ISBN» вводить **только ISBN, относящийся ко всему изданию** (если он есть, конечно). В противном случае, поле должно оставаться незаполненным. На данном этапе возможен ввод только одного ISBN и ISSN. Дополнительные ISBN и ISSN могут быть присвоены изданию по завершению формирования записи в БД с помощью соответствующих <u>менеджеров</u>.

Поле «ISSN» заполняется строго в формате XXXX-XXXX (использование в качестве разделителя пробела не допускается).

. Поле «Год» для записей сводного уровня не заполняется.

Особое внимание необходимо уделить заполнению полей «ISSN», «Язык» и «Издательство», так как их значения переносятся во вновь регистрируемые выпуски (тома). Поля «Язык» и «Издательство» заполняются с помощью выбора значения из раскрываемых списков, которые вызываются с помощью кнопки 💏 «Выбрать…». Поиск нужного значения в этих списках может осуществляться вводом начального фрагмента нужного издательства или языка, соответственно.

Если требуемое издательство отсутствует в списке, необходимо с помощью соответствующего контекстного меню вызвать менеджер организаций и создать для него запись в БД Организаций (см. п.п. <u>Менеджер организаций</u>).

В поле «Заголовок» вводится краткие данные, позволяющие идентифицировать издание ещё не прошедшее этап каталогизации. Введённая в заголовок информация может быть отредактирована (только до момента прохождения этапа каталогизации). Режим редактирования заголовков вызывается с помощью кнопки 🕅 «Редактировать заголовок издания» на странице «Издание» или контекстного меню. Текст данного поля выводится в сопроводительные документы и списки поисковых запросов, поэтому необходимо вводить в него краткие значения, позволяющие максимально точно идентифицировать данное издание. После создания библиографического описания в качестве заголовка будет автоматически использоваться начальный фрагмент основной карточки и ручное его редактирование не допускается.

Новая запись			×
Серия. Своднь ISBN 978-5-988-30909-3	ый урс	DBCHL ISSN 0989-1098	
Год Язык Английский	м	Издательство Springer	4
Заголовок TRUSTED COMMUNICATIONS			
	0	ĸ	

Создание записи сводного уровня

Выпуск сериального издания, том многотомника и др.

Основным отличием данного шаблона ввода данных является наличие блока «Сводный уровень», с помощью которого осуществляется логическая привязка к нему вновь создаваемой записи.

При активизации связи обрабатываемого издания с записью сводного уровня из последней копируются код издательства, язык, ISSN и заголовок.

Состояние переключаемого чек-бокса «Шаблон распределения» определяет, будет ли в создаваемую запись автоматически переносится шаблон распределения литературы по библиотекам-абонентам, определённый в записи сводного уровня. При обработке журналов вместе с картой распределения во вновь создаваемую запись переносится шифр. Если запись сводного уровня не имеет подготовленного шаблона распределения, данная опция будет недоступна¹.

При нажатии кнопки «Выбрать запись сводного уровня» 🧖 оператору будет предложено выбрать в окне «Сводный уровень» нужное издание из списка. При этом предусмотрен режим динамического поиска издания по фрагментам библиографического описания, PIN, ISSN и ISBN.

¹ При использовании режима «Автоматическая регистрация» данный чекбокс будет недоступен.



Создание записи для выпуска (тома, номера) многоуровневого издания

😂 Сводный уровень :: Серии						X	Окно отдельных
Связанные издания: 2				выпусков (томов)			
▼ Заглавие			Том	Номер РІ	1		данного издания.
Advances in multi-photon processe	s and spectroscopy / ed. by Lin S.H				48891		(Красным отмечена
C ADVANCES IN MULTI - PHOTON	PROCESSES AND SPECTROSCOPY		18		48893		запись сводного
						-	уровня).
Advances in multi-photon process sci. — Библиогр. в конце ст. — ISSN	es and spectroscopy / ed. by Lin_S.H., Vilaeys 0218-0227.	s_A.A., Fujimura_	Y. — New	Jersey [etc.]] : World		Окно библиографиче- ского описания изда- ния
Сводный уровень :: Серии							Окно найденных
• Заглавие		ISSN	ISBN	PIN	Отдел	•	🗋 записей сводного
Advances in multi-photon p	ocesses and spectroscopy / ed. by Lin S.H	0218-0227		4889	1 30		уровня
Advances in nano-optics an	d nano-photonics / ser. ed. Kawata Satoshi,	1871-0018		3924	3 30		L
Advances in organometalic	chemistry / Ed. by Stone F.G.A., West Robe	0065-3055	_	2006	7 30		
Advances in parasitology /	ed. board Coluzzi M. [et al.]. — Amsterdam	0065-308X	_	3914	3 30		
Advances in pharmacology	/ ser. ed. by Enna S.J. — Amsterdam [etc.] :			15766	2 30		
Advances in photosynthesis	and respiration / ser. ed. Govindjee D			2948	6 30		
🛛 🔲 🕼 🛱 Advances in physical organi	c chemistry / advisory board Feringa B. [e	0065-3160		3915	0 30	=	
Advances in plant biochemis	try and molecular biology Amsterdam [et	1755-0408		4697	8 30		
🛛 🖸 🖾 🛛 Advances in polar upper atr	nosphere research. — Tokyo : Nat. inst. of	1345-1065		1985	6 30		
🛛 🔲 🕼 🛱 Advances in polymer scienc	e Berlin etc.: Springer, 19 IS	0065-3195		1876	7 30		
🛛 🔲 🖾 Advances in protein chemist	try / Ed. by Anfinsen C.B. et al Amsterd	0065-3233		2007	0 30		
🛛 🗖 🕼 🛱 Advances in protein chemist	rry and structural biology / ed. by McPhers	1876-1623		15671	3 30	•	Строка поискового
Серии 💌 Везди	e 🚽 Advances IN			•	• •	×	запроса
у Ж Найдено: 68	🗸 ок			00:00:	10		

Окно поиска записей сводного уровня

При необходимости, можно также с помощью кнопки или контекстного меню «Создать запись сводного уровня» сформировать новую запись.

При работе с изданиями, имеющими ISSN (как правило, это серии и журналы) поиск записи сводного уровня может быть осуществлён автоматически, с помощью соответствующей кнопки.

Имеется возможность установить режим автоматической регистрации издания (см. п. п. <u>«Автоматическая реги-</u> <u>страция»</u>). Для выбора данного режима необходимо активизировать соответствующий чек-бокс и выбрать (или, при необходимости, создать новый) регистрационный счёт, имеющий шаблон распределения для автоматической регистрации.

Аналогичным образом осуществляется формирование новой записи уровня «Статья из журнала», при этом ряд полей ввода, а также режим автоматической регистрации становятся недоступными.

Монография

Создание записи типа «Монография» (к данному типу относятся все виды изданий, не имеющие связей с объектами сводного уровня) осуществляется аналогично, за исключением операции по привязке издания к записи сводного уровня.

ISBN 978-3-540-34385-1	Þ	Штрих-код	- ×
Год Язык 2015 Русский	м	Баланс	•
Издательство Academic Press			A
Заголовок The mortal squids of the sun.			
, Регистрация			

Создание записи монографического уровня

Вызов ранее введённой записи и поиск изданий в БД

Вызов ранее введённых записей осуществляется несколькими способами:

- считыванием сканером штрихкода издания;
- вводом PIN или ISBN;
- с помощью модуля поиска.

Для вызова изданий необходимо предварительно очистить страницу «Издание» с помощью кнопки «Очистить» (CTRL+D).

Поиск изданий в БД осуществляется с помощью кнопки «Поиск» или вызова соответствующего пункта меню «Операции».

Поиск может проводиться в следующих режимах:

- Везде (по всем словам из библиографического описания);
- Фрагмент заглавия;
- Персона, имеющая отношение к изданию;
- ISBN и ISSN;
- Расстановочные шифры;
- Индексы систематизации;
- Ключевые слова;
- Коллективный автор;
- Комментарии к иллюстрациям;
- Гиперссылки;
- Инвентарные номера;
- Примечания;



- Строгое соответствие (поиск фрагмента текста в основном БО в строгом соответствии с введённым значением с автоматической подстановкой символов левого и правого усечений);
- Прямой вызов записи по идентификатору (в качестве поискового фрагмента вводится «PINномерзаписи»¹. Например «PIN10010» для записи с PIN 10010).

Кроме того, предусмотрен режим фильтрации найденных изданий по коду их уровня.

При формировании поискового запроса можно использовать символы левого или/и правого усечения «*» для поиска по маске.

В режиме поиска по персоне имеется возможность уточнять запрос с помощью зарезервированных ключевых слов: «ОНЁМ», «ОНЕЙ», «РЕДАКТОР», «СОСТАВИТЕЛЬ», «ПЕРЕВОД», «ПРЕДИСЛОВИЕ».

Выполненные запросы на протяжении всего сеанса работы хранятся в виде выпадающего списка строки поискового запроса и могут быть, при необходимости, выполнены повторно.

В левой колонке таблицы результатов поиска представлены мнемонические индикаторы статуса обработки записи, которые имеют следующие значения:

- издание имеет фабричный штрих-код
- издание имеет служебный штрих-код
- 🗄 обработка издания завершена
- 🗳 издание прошло каталогизацию
- 🗐 издание прошло систематизацию

¹ Значение вводится без пробела!

- 🗙 издание не подлежит систематизации
- 🖉 издание зашифровано
- 🛿 издание имеет иллюстрации
- 🛿 издание имеет иллюстрации и гиперссылки на внешние источники данных
- издание имеет гиперссылки

Таблица результата выполнения поискового запроса может быть отсортирована по любым столбцам.

Выбрав в списке необходимую запись, можно её загрузить с помощью всплывающего меню или двойного щелчка мыши.

Удаление записи

Для удаления записи используется кнопка Ш «Удалить». Предусмотрено два вида удаления записи: физическое и логическое (списание). При физическом удалении из всех таблиц базы данных удаляется вся информация об издании, восстановление удалённых данных при этом невозможно. При логическом удалении (списании) все данные остаются в базе данных, но издание получает статус **«списано»** и становится недоступным для отображения в читательском каталоге.

Удаление издания может быть осуществлено только создателем данной записи или администратором системы, при этом от оператора потребуется ввести персональный код удаления.

Менеджер счетов поступления литературы

Все операции по управлению счетами на поступления литературы, связанные с созданием, редактированием и распечаткой сопроводительных актов осуществляются с помощью интегрированного модуля «Менеджер управления счетами».

При работе с «Менеджером управления счетами» имеется возможность с помощью комбинации соответствующих фильтров оптимизировать список отображаемых на экране счетов по нескольким параметром: признаку завершенности, поставщику и году поступления.

Список доступных счетов может быть отсортирован по номеру, дате счёта, сумме, датам создания и печати, а также по другим полям.

Создание и управление свойствами счетов осуществляется с помощью диалоговых окон «Создать счёт» и «Информация о счёте». С помощью этих окон устанавливаются основные параметры: уникальный номер счёта, поставщик, контрольная сумма счёта и т.д.

Имеется возможность удаления с помощью соответствующей кнопки пустого (не имеющего зарегистрированных экземпляров) счёта. Если по счёту уже произведена регистрация поступлений, то его удаление невозможно.

После завершения регистрации изданий, поступивших по тому или иному счёту, оператор может распечатать стандартную форму приходного акта с помощью кнопки «Печать приходного акта». Повторная печать приходных актов может осуществляться неограниченное количество раз (это применимо и к тем счетам, которые имеют признак «завершен»). Предусмотрен также режим просмотра актов с возможность их последующей печати.

Приходные акты формируются динамически во время их печати и содержат в себе только актуальную информацию. Таким образом, после внесения изменений в регистрационные данные об издании (например, в поля заголовка, цены и т.д.) выводимые в приходные акты данные также будут актуализированы.

Свойства счёта на поступление литературы

Каждый счёт на поступление литературы имеет уникальный номер, присваиваемый при его создании, а также снабжен префиксом, представляющим из себя код поставщика.

Печать приход- ного акта к счёту	Просмотр приходного акта к	Управление свойствами счёта
Создать новый счёт	Приходные документы В В В В В В В В В В В В В В В В В	
	▼ • • Код Счёт Поставщик Дата Контр	ольная сумма Создан Напечатан Примечания Год 🗸 🔺
Инликатор	🕀 🗈 ТСФЕРА 2031 Техносфера 11.01.2013	18879 11.01.2013 14.01.2013 2013 =
«счёт закрыт»	⊕ □ ΠΑΤΕΗΤ 4850 ΠΑΤΕΗΤ 11.01.2013 1	2640 11.01.2013 15.01.2013 2013
	ПАТЕНТ 4793 ПАТЕНТ 21.01.2013	770 21.01.2013 21.01.2013 2013
	■ ■ ПАТЕНТ 238 ПАТЕНТ 22.01.2013	440 22.01.2013 22.01.2013 2013
	WILEY 001EBOOK Wiley 27.01.2013	0 27.01.2013 2013
	& WILEY ELECTR Wiley 27.01.2013	0 27.01.2013 Электронные 2013
	🕀 🗈 ИНТКТ ИНТ7 Интеллект. Изд-кий / 14.01.2013	26928 14.01.2013 14.01.2013 2013
акты»	🕀 🗈 ИНТКТ ИНТКТ138 Интеллект. Изд-кий / 29.03.2012	20663,5 29.03.2012 29.03.2012 2012
aribi#	🕀 🗈 ИНТКТ 0401 Интеллект. Изд-кий / 29.08.2012	13557,5 29.08.2012 29.08.2012 2012
	🔒 🗈 ИНТКТ ИНКТ 392 Интеллект. Изд-кий / 22.08.2012	54071,05 22.08.2012 22.08.2012 2012
	🕀 🗈 ИНТКТ ИНТ305 Интеллект. Изд-кий / 21.06.2012	8228 21.06.2012 21.06.2012 2012
	🔒 🗈 СТЛЧН СЭ150 Столичная энциклопе 06.09.2012	12000 06.09.2012 06.09.2012 2012
	🕀 🗈 ИНТКТ 633 Интеллект. Изд-кий / 10.12.2012	3394,05 10.12.2012 10.12.2012 2012
	🕀 🗈 ЮФУ 39487 Изд-во Южного феде 06.04.2012	6434,96 06.04.2012 06.04.2012 2012
	🕀 🗈 ЛИБРОКС ЛИБ4104 Книжный дом ЛИБРО 31.01.2012	49072,75 31.01.2012 07.02.2012 2012
	🕀 🗈 ЛИБРОКС 3415 Книжный дом ЛИБРО 26.10.2012	60341,68 26.10.2012 29.10.2012 2012
	В НИЦРИХД 16112 НИЦ Регул. и хаотич. 20.12.2012	3034 20.12.2012 10.01.2013 2012
	▶ 🕀 🗈 НИЦРИХД 9012 НИЦ Регул. и хаотич. 21.05.2012	10638 21.05.2012 21.05.2012 2012
	⊕ ■ ПАТЕНТ 2604 ПАТЕНТ 22.08.2012 ☐	700 22.08.2012 22.08.2012 2012
	⊕ ■ ПАТЕНТ 2925 ПАТЕНТ 22.08.2012	9065 22.08.2012 22.08.2012 2012 🔻
	-Фильтр	
	Статус Поставицик	Гол
Панель	Ince A Ince	T IRCe T
фильтров	ОК	
	Записей: 3357	

Менеджер счетов поступления литературы

Выбор вида носителя регистрируемых изданий определяет способ дальнейшей их обработки: для электронных (online) изданий¹ автоматически включаются режимы «Разрешить регистрацию с нулевой стоимостью» и «Не выводить в расходные акты». Экземплярам издания, зарегистрированным как электронные, присваивается соответствующий маркер, идентифицирующий их статус в системе.

Дополнительные чек-боксы в окне свойств приходного счёта позволяют:

- 1. Отказаться от вывода регистрируемых по данному счёту изданий в сопроводительные (расходные) акты;
- 2. Разрешить регистрацию изданий с нулевой стоимостью.
- 3. Установить признак завершения работы со счётом. Данная опция позволяет исключить данный счёт из списка текущих;
- 4. Выбрать режим <u>автоматической регистрации</u> изданий в соответствии с созданным шаблоном распределения.

Мнемоническая индикация стоимости показывает этап выполнения регистрации в зависимости от соответствия стоимости зарегистрированных экземпляров общей стоимости счёта. Так, изображение зеленого светофора информирует о том, что регистрация ещё не завершена, красного, что стоимость зарегистрированных изданий превышает общую стоимость счёта и желтого, показывающего, что стоимость регистрации соответствует общей стоимости счёта и операция может быть завершена. Данная опция работает только при введённой контрольной сумме счёта.

Оператор, имеющий статус администратора системы может в любое время изменить имя счёта, активируя режим редактирования с помощью контекстного меню.

После выбора режима «Завершить работу со счётом» изменение его параметров становится невозможным.

¹ Режим обработки электронных изданий должен быть предварительно активирован в системном peecrpe (CANUSELECTRINICS) администратором системы.

Стоимость зарегистрированных экземпляров	Просмотр счёта
	Cuēt [[D:5032]
регистрации	📲 赛 0,00 p. 🔹 🖻
Префикс имени счёта	Счёт WILEY ELECTR
Имя счёта	Контрольная сумма Дата 27.01.2013 🛐
Контрольная сумма	Дополнительно Примечания Электронные издания WILEY 2013 г.
Вид носителя реги- стрируемых изда- ний	Носитель Физический носитель Электронное издание Не выводить в расходные акты
Чек-боксы дополнительных свойств счёта	 Разрешить регистрацию с нулевой стоимостью Завершить работу со счётом Ратоматическая регистрация по шаблону распределения
Иконка/Кнопка редак- тирования шаблона автоматического рас- пределения	ОК



Автоматическая регистрация изданий по шаблону распределения

Режим автоматической регистрации может применяться в тех случаях, когда все регистрируемые по счёту издания имеют одинаковое распределение по библиотекам и нулевую цену. Как правило, данный режим применяется при обработке электронных (online) изданий, поступлений даров, ретроконверсии старого фонда и т.д.

Для работы в данном режиме необходимо наличие счёта на поступление изданий, имеющего активный чек-бокс автоматической регистрации и подготовленный шаблон распределения для автоматической регистрации, который формируется при создании (или редактировании ранее созданного) счёта на поступление литературы. Для работы в режиме автоматической регистрации в шаблоне распределения должна быть выделена как минимум одна библиотека — получатель литературы. При работе в автоматическом режиме чек-боксы регистрации с нулевой стоимостью и запрета на вывод изданий в расходные акты выделяются автоматически и становятся недоступными для изменения.

Режим активируется при создании новых записей выбором соответствующего чек-бокса и указанием текущего счёта, имеющего шаблон распределения для автоматической регистрации.

Регистрация ✓ Автоматическая регистрация по шаблону распределения <u>Cuert WILEY 001EBOOK or 27.01.2013</u>	J
ОК	

Активный счёт для автоматической регистрации по шаблону распределения.

	1			
АКНИ	ВГИ	Го	3A	иг
АКУСТ	🗌 внд	🗌 гош	ИАПУ	🗌 ИГКЭ
AO	🗌 внигни		🗌 ИАЭ	🗌 идг
AC	🔲 вц	ГСБ	ибр	измиғ
🗌 БЕНКЦ	П ГАЗПРОМ	ПЦС	ИБРАЭ	ИКАРГ
БЕНОФ	ГЕС	ΓΦΜΤ	ИБФРМ	🗌 ики
БЕНСБ		🗌 гц	ибх	🗌 ил
БНО	ГЕОХИ	ДΑΓΦ	🗌 ИВ	им
🗌 БНЦ	🗌 гидхи	Дво	ивт	ИМАН
БОРОК	🗌 ГМЦ	Дисп	ИВЭП	имб
< III				•
-		ОК		
Выбрано 1 из 196				

Пример шаблона автоматического распределения с выделенной библиотекой-получателем.

Регистрация и распределение литературы

Система регистрации основана на следующих принципах:

- 1. Экземпляры регистрируемого издания, поступающие из различных источников, могут иметь разную стоимость;
- На всю литературу, поступление которой запланировано, могут быть созданы шаблоны распределения (предварительный заказ);
- Шаблон распределения, созданный для записи сводного уровня (для сериальных, многотомных и продолжающихся изданий) может быть автоматически перенесён на вновь регистрируемые выпуски, тома и номера данного издания¹.

Выбор библиотек, в которые планируется распределить данное издание, может быть осуществлён двумя способами²:

- 1. С помощью выбора библиотек из списка;
- 2. С помощью ввода сигл библиотек и количества распределяемых экземпляров в диалоговом окне «Ручной ввод сигл».

Предусмотрен также режим автоматической регистрации изданий, который активизируется при формировании новых записей (см. п.п. <u>«Автоматическая регистрация»</u>).

Перед регистрацией изданий необходимо заполнить шаблон распределения и отметить чек-боксы подлежащих регистрации экземпляров, а также выбрать (создать) счёт, по которому поступила партия литературы. Сам процесс регистрации осуществляется с помощью кнопки «Зарегистрировать» или путём «перетаскивания» с помощью мыши необходимых сигл библиотек из окна шаблона распределения в окно регистрации (в последнем случае чек-боксы сигл можно не отмечать).

Удаление ошибочно введённых в шаблон сигл осуществляется с помощью кнопки «Удалить».

Удаление ошибочно **зарегистрированных** сигл осуществляется с помощью кнопки «Удалить» или путём их «перетаскивания» назад в окно шаблона распределения.

Для переключения режимов просмотра «таблица — список» используется соответствующая кнопка.

Внимание! Регистрации возможна только при активации счёта. Удаление ошибочно зарегистрированных экземпляров возможно только в том случае, когда счёт, по которому проводилась их регистрация является текущим (активным). Активация нужного счёта может быть произведена с помощью контекстного меню при нахождении курсора над необходимым распределённом экземпляром.

¹ В режиме «Автоматическая регистрация» данная опция недоступна.

² Регистрация возможна только для абонентов, имеющих статус «Библиотека» и «Активизирован»





В окне зарегистрированных экземпляров статус единицы отображается с помощью графических образов.

Цветом выделены экземпляры, зарегистрированные по текущему («активному») счёту. Активизация счёта может быть выполнена с помощью соответствующего контекстного меню или выбором нужного счёта с помощью кнопки «Открыть счёт» 🛍 на панели регистрации. Символ принтера 🚔 указывает на то, что информация о данном экземпляре издания уже распечатана в сопроводительном (расходном) акте. Зарегистрированные экземпляры электронного издания маркируются символом ^(©).

Контроль за стоимостью и количеством зарегистрированных изданий осуществляется с помощью информационных панелей. Справку о статусе конкретного экземпляра издания можно получить, вызвав контекстное меню, с помощью которого вызывается окно «Информация об экземпляре». В поле «Примечания» можно ввести/отредактировать комментарий к данному экземпляру издания.

Информация об экзен	ипляре	×
Владелец	БЕН РАН	
ID.UNIT	500223 Отдел 20	,
Сигла	БЕНОФ ID.ORG 75	-
Счёт	РФФИ РФФИ0401: Цена 250,00	
Заказ	24.04.2013	Оператор 23
Регистрация	24.04.2013	Оператор 23
Шифр ЦБД	214/0677-5 от 20.05.2013	Оператор 30
Инвентарный № ЦБД	137926 от 20.05.2013	Оператор 30
Примечания	Экземпляр на CD-ROM	*
Локальный шифр		
Локальный инв. №		
Расходный акт	13017 от 16.05.2013	Оператор 23
Дата отправки	20.05.2013	Оператор 30
	ОК	

Информация об экземпляре издания

Печать сопроводительных (расходных) актов

Формы расходных актов создаются системой динамически, любой созданный расходный акт может быть повторно напечатан неограниченное количество раз. Все изменения, внесённые в БД будут немедленно отражены и в

алансовая лит	ература	Безбалансова	вя литература	
В ас Беноф В внц В вги В внд В внд В внигни	- 02 - 27 - 04 - 03 - 02 - 01	В инэос иоан В иоф В иох В илан В ипан	- 02 В мко - 05 - 19 Мм - 07 - 04 Ниипр - 13 Печатать балансовый акт? Х	
Вугес Вугиц Вуибр Вуибрај Вуибх Вуиг	- 03 - 03 - 01 - 03 - 01 - 01	№ ИПКОН № ИПЛИТ № ИПМ № ИППИ № ИПРИМ № ИПРИМ № ИПУ	БЕНОФ кол-во экз. 3	
Аридг Арики Арил Арилг	- 02 - 01 - 03 - 02	ИПФ Румфа МФВЭ РумфПР	ОК	
В>имгрэ В>имет В>инвп В>инвп	- 06 - 02 - 05 - 03	Ц>ифр Ц>ихф Ц>ияи Ц>ияи	- 01 - 02 - 01 - 01	

Менеджер печати сопроводительных актов.

формируемых актах. Например, если после печати расходного акта обнаружена ошибка в стоимости издания, то после её исправления вновь напечатанный акт будет содержать уже обновленную информацию.

Печать сопроводительных актов осуществляется с помощью соответствующего пункта меню или с помощью кнопки «Расходные акты». Стандартный режим формирования сопроводительных актов предусматривает завершение полного цикла обработки литературы, о чём свидетельствует наличие индикатора в чекбоксе «Обработка издания завершена». При необходимости, может быть осуществлена печать сопроводительных актов и на те издания, которые не имеют признака завершения обработки. Для этого необходимо снять отметку с чекбокса «Только полностью обработка танные».

Индикатор b информирует оператора о заполнении бланка стандартного расходного акта (25 экз.).

Выбор режима печати актов для балансовой и безбалансовой литературы актов осуществляется с помощью двойного щелчка мышью по нужной сигле, соответствующей кнопки или через всплывающее меню.

Выбор количества экземпляров формируемого расходного акта осуществляется с помощью соответствующего элемента управления.

Нумерация формируемых расходным актов является сквозной для каждой библиотеки и является раздельной для балансовой и безбалансовой литературы. Для безбалансовой литературы номера актов имеют отрицательные значения. Установка начальных параметров нумерации в БД производится администратором системы.

Имеется также возможность изменения способа сортировки записей внутри акта: по заглавию, по номеру временного хранения, по шифру и инвентарному номеру и т. д.¹

В режиме «Архив актов» можно распечатать дополнительные экземпляры созданного ранее акта для балансовой или безбалансовой литературы, а также получить информацию о количестве напечатанных и отправленных документов, в том числе и за заданный интервал дат. Данный механизм может использоваться также для печати актов, информация в которых была изменена (отредактирована). В этом режиме реализована поддержка штрихкода: оператор может вызвать модуль архива актов и просто отсканировать штрихкод ранее напечатанного расходного акта для его просмотра или печати.

В архивном режиме отображаются все ранее сформированные балансовые и безбалансовые сопроводительные акты независимо от того, к какому отделу принадлежит оператор.

От 01.01.2019 до 25.01.2019 Балансовые акты Безбалансовые акты • Ne Сигла / Экз. Сумма Напечатан Отправлен / • 0 19004 БЕНОФ 25 14 650,00 р. 10.01.2019 15.01.2019 • 0 19003 БЕНОФ 25 14 300,00 р. 10.01.2019 15.01.2019 • 0 19002 БЕНОФ 25 15 000,00 р. 10.01.2019 15.01.2019 • 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 р. 10.01.2019 15.01.2019		ыю) БЕН	пиотека 10Ф			Þ		re-	PIN	
Балансовые акты Безбалансовые акты Ne Сигла Экз. Сумма Напечатан Отправлен 0 19004 БЕНОФ 25 14 650,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19003 БЕНОФ 25 14 300,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19002 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019		От	01.01.20	19	до	25.01.2	019			
№ Сигла / Экз. Сумма Напечатан Отправлен 0 19004 БЕНОФ 25 14 650,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19003 БЕНОФ 25 14 300,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19002 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019	E	ала	ансовые а	кты Без	збалан	совые акт	гы			
Ο 19004 БЕНΟΦ 25 14 650,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 O 19003 БЕНΟΦ 25 14 300,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 O 19002 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 O 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 O 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019			N≘	Сигла		Экз.	Сумма	Напечатан	Отправлен	1
0 19003 БЕНОФ 25 14 300,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19002 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019		0	19004	БЕНОФ		25	14 650,00 p.	10.01.2019	15.01.2019	
0 19002 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019 0 19001 БЕНОФ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019		0	19003	БЕНОФ		25	14 300,00 p.	10.01.2019	15.01.2019	
Ο 19001 БЕНΟΦ 25 15 000,00 p. 10.01.2019 15.01.2019		0	19002	БЕНОФ		25	15 000,00 p.	10.01.2019	15.01.2019	
		0	19001	БЕНОФ		25	15 000,00 p.	10.01.2019	15.01.2019	

Архив сопроводительных актов

¹ Данный параметр устанавливается администратором в системном реестре.

Менеджер организаций

БД «Библиобус» имеет авторитетный файл организаций, хранящийся в виде отдельной таблицы. Система работает с тремя ролями организаций по отношению к изданию:

- Библиотека
- Издательство
- Поставщик

Организация может иметь одновременно несколько ролей, т. е. поставщик может быть одновременно и издательством, и библиотекой-абонентом.

Каждая запись в БД организаций имеет набор атрибутов, определяющих её статус. При создании новой организации необходимо заполнить блок сведений об организации, определить её рабочие коды и статус.

В записях, имеющих статус «Библиотека» поле «Код» содержит в себе уникальный код библиотеки, принятый в системе, а поле «Условия комплектования» — одно из значений:

- 0 Без условий
- 1 Покупка
- 2 Взамен авизо

Значение префикса ISBN, заполняемое в данном блоке представляет из себя фрагмент ISBN (до второго тире включительно, для 13-ти значных ISBN – до третьего, включительно), который соответствует коду издательства. PIN используется для автоматического выбора издательства во вновь создаваемых объектах, имеющих ISBN¹.

Кнопка слияния дуб- летов организаций		Кнопка показать/уб полнительные све	рать до- едения		Индикатор текущего	режима
Панель меню		<u> </u>				·
Статус организации	Opra	анизации 🖓 🗔 🖇 🕶 💩 1	🐿 🏦 Прос	смотр	Bce	×
Сведения об организации		ус Библиотека Издательство Поставщик			Организация Самарский гос. аэрокосмич. ун-т Самарский гос. пед. ун-т Самарский гос. пед. ун-т Самарский гос. технич. ун-т	Сигла САЭРО САМАРПД САМАР
	Свед Назв САО	дения зание D РАН	Cr Cr	кла	 Самарский гос. экономич. ун-т Самарский муниципал. ин-т управления Самарский ун-т Самарское кн. изд-во 	CAMAP3KH CMMHYIIP CAMAPAYHT CMPCK
	Полн Спец Код	ное наименование организации циальная астрофизическая обсеря Префикс ISBN	ватория РАН (САО) Условия	Надбавка %	Самарское отделение Литфонда СамГАПС СамГАПС СамЛюксПринт	САМГАПС САМГАПС СМЗДТ СЛП
	Кол-е 4	ро разна страны Горинания Код страны	Взамен авизо	PIN 180	 Самоворазование Санкт-Петербургский ун-т ГПС МЧС Санэпидмедиа Сано Ран Сако Ран 	САМООВРАЗ СПМЧС СНЭПМД Е
	→ A	мтивизирован Отдел ЦБС Іодлежит шифровке			 Саранульская илио рафия Саратовская гос. академия права Саратовская гос. юрид. акад. 1 4 1 4 902 	СГАП СТАП СРТВСРД +
		Отображать в катапоге		ок		•
		Список орган	низации	Строка по	искового запроса	

Менеджер организаций

¹ Не используется в версиях 2.9.0.х и старше.

Чекбокс «Подлежит шифровке» активируется только для тех сигл библиотек, которые обрабатываются в режиме автоматической форматной централизованной шифровки и инвентаризации, принятой в ЦБ БЕН РАН.¹

Кнопка «Показать/Убрать дополнительные сведения» показывает или скрывает панель дополнительных сведений об организации: адрес, контактную информацию и т.д.

Для создания новой записи или редактировании полей существующей необходимо с помощью кнопок меню выбрать режим «Редактировать» или «Создать» соответственно. По завершении операции ввода или редактирования необходимо сохранить информацию (или отказаться от сохранения) с помощью соответствующих кнопок.

Список организаций может быть отфильтрован по их статусу. Выбор организаций из списка осуществляется с помощью режима контекстного поиска по введённому фрагменту или с помощью встроенного поискового модуля.

Для деактивации (логического удаления) организаций из списка активных (доступных для использования) используется чек-бокс «Активизирован» в блоке свойств записи².

С помощью кнопки «Удалить» могут быть удалены организации, которые не имеют актуальных привязок к записям в БД. Оператор, обладающий правами администратора имеет возможность удалять ошибочно введённые дублеты организаций, путём их объединения с помощью соответствующего сервисного режима. Объединение организаций также возможно с помощью контекстного меню при предварительном выделении в списке нескольких из них при нажатой и удерживаемой клавише SHIFT.³

НАУЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛИТЕРАТУРЫ

Каталогизация

Ввод библиографического описания издания осуществляется в окне технологической операции «Каталогизация».

Ввод текста осуществляется так же, как в обычном текстовом редакторе: внутри абзаца недопустимо использование перевода строки, не допускается использование клавиш пробела и табуляции для формирования отступов. Программа автоматически удаляет лишние пробелы.

Для форматирования абзацного отступа текста используются функциональные кнопки:

- 5-1: Первая строка начинается с пятого символа, все следующие с первого;
- 1-7: Первая строка начинается с первого символа, все остальные с седьмого;
- 5-7: Первая строка начинается с пятого символа, все остальные с седьмого;

Так как программа также автоматически удаляет лишние пустые строки, для формирования дополнительной пустой строки необходимо сначала ввести символ пробела, а только затем символ перевода строки.

Абзацные отступы можно определять как до, так и во время и после ввода текста. По умолчанию абзацный отступ устанавливается как 5-1.

Добавочные карточки формируются путём выделения необходимо фрагмента текста с последующей его маркировкой. Предусмотрено два вида маркировки:

• Контекстное выделение — используется в тех случаях, когда заголовок добавочной карточки формируется непосредственно из текста основного БО (кнопка «ДОБ» красного цвета).

¹ Доступно только для администратора центральной системы

² Доступно только для администратора системы

³ Объединение организаций со статусом библиотека не допускается.

Блок кнопок абзацного от- ступа	Кнопки формирования до вочных описаний	ба- Кнопка с (с	оздания новых справочных сылочных) карточек	Кнопка карточки перев вия/аннотаци	ода загла- и	
📚 БИБЛИОБУС						
<u>Ф</u> айл <u>О</u> перации <u>Р</u> ежим	Документы Сервис С	травка				
😵 Издание 🛛 🕸 Распределен	ние 😵 Каталогизация 🔷	Систематизация	🖇 Инвентаризация			
≣1-7 ≣5-1 ≣5-	7 👌 ДОБ 👌 ДОГ	ISBN 🕅	ISSN 🍇 СУ 🍇 🖣 ИЗД	а 🖓 🛛 📩 отс 🗌	ПЕР	
Стекольников_Анатолий_Александрович. Тахопоmische Stellung der Gattungen Panthea, Trichosea und Diloba (Lepidoptera, Noctuoidea, «Pantheidae» und Noctuidae) unter Berücksichtigung der stammesgeschichtlichen Beziehungen zu den Lymantriidae / Stekolnikov_Anatoly_A. & Speidel_Wolfgang. — Ansfelden: Taylor & Francis, 2009. — С. 61- 103: ил. — (Entomofauna, ISSN 0250-4413; Bd. 30, H. 5). — Рез. англ., нем. Библиогр.: с. 86-90. Яз. нем. Кнопки подстановки в текст БО значений ISBN и ISSN						
	2 * •					
С П Стекольников Анатоли	й Александрович. Taxonomiso	he Stellung der	Оператор: АВ		16051: //	
Ярлык основной карточки	я Ярлыки справочи карто	ных/ссылочных чек	Ярлык заголовков добаво ных карточек	ч-		

 Выделение с последующим созданием заголовка (кнопка «ДОБ» синего цвета). В этом случае в карточке основного БО нужный фрагмент только выделяется соответствующими шрифтовыми атрибутами, а текст добавочной карточки затем принудительно вводится в окне заголовков добавочных карточек.

Заголовки добавочных карточек вводятся в соответствующем окне (🔆) в виде списка, где каждому заголовку соответствует своя отдельная строка. Длина каждого заголовка ограничена 250-ю символами.

Ссылочные (справочные) карточки формируются с помощью кнопки («ОТС»). Для одного издания может быть создано до 5-ти справочных карточек. В данном режиме предусмотрена возможность с помощью соответствующих чекбоксов информировать систему о необходимости выводить на печатаемую карточку индексы систематизации и расстановочные шифры, которые не выводятся на данный тип карточек по умолчанию.

Аналогичным образом формируется поле «Перевод заглавия/Аннотация» (кнопка «ПЕР»).

Подстановка в текст библиографического описания значений ISBN и ISSN, а также описания сводного уровня обрабатываемого издания («СУ») и издательства («ИЗД») осуществляется с помощью соответствующих кнопок. Подстановка значений осуществляется в текущую позицию курсора активного окна БО. Изменить значения ISBN и ISSN, ошибочно присвоенных записи можно с помощью соответствующих <u>менеджеров</u>.

Если в текст библиографического описания будет вставлен ISBN или ISSN, которые не были введены при создании записи, система предложит автоматически присвоить его текущему изданию.

S 🗙 🗔 💩 🚥 🛛	A	10	3 -6		0								
Издание 🔗 Распред	вление 11 5-7	• • _	(аталог В до	ngaque	• • 5 до	Систен	atupat ISBN 1	аня 1 88 _	? Ино 155N (внтари	saupos CV 🖄		🔊 отс 🛛 🦄 пер
Golenko-Ginzburg_ Stochastic net Гинэбург_Дмитри University Center o англ. Библиогр.: о	Work	n. mode st_of 2 X	Is in i Cont 3 B	nnova rol Sc µ ü	ience 1 5	o o	ting / ed by «	Gole	nko-G Tran 1⁄4 n	linzbu eznik 1⁄2 √	rg_D. 3/4 3/4	ίΓοπ ε Αcz č	енко- d. of Sciences, Ariel : ил., табл. — Текст
	ſ	~	<i>≠</i>	≤	2	%00	"	ö	ï	e	љ	њ	
	ë	ä	4	5	6	7	8	9	0	Ä	Ï	Ü	
										-			
					-								

Программа обеспечивает стандартные возможности Windows-приложений: использование буфера обмена для копирования и вставки текста, его перетаскивание, возможность отмены последней операции по редактированию (откат), использование «горячих» клавиш и т.д.

Система допускает использование в тексте библиографического описания диакритов и других специальных символов, в том числе математических, химических и т.д., которые могут быть вставлены непосредственно в текст БО с помощью пункта «Вставить символ» соответствующего всплывающего меню (либо с помощью «горячей» клавиши F5), вызывающего виртуальную клавиатуру или с помощью буфера обмена Windows. Настройка подставляемых с помощью виртуальной клавиатуры символов осуществляется с помощью контекстного меню.

Ввод персон, имеющих отношение к изданию, должен осуществляться строго по правилам, принятым в библиотеке. (Правила ввода библиографических описаний в системе «Библиобус» приведены в <u>Приложении</u>).

Систематизация

Ввод индексов систематизации, рубрик ГРНТИ и ключевых слов осуществляется в соответствующих окнах блока «Систематизация».

Значения вводятся в виде строк, где каждому индексу, ключевому слову, предметной рубрике соответствует отдельная строка.

/	Индексы систематизации	Контекстное м	еню
 БИБЛИОБУС Файл Операции Режим Докумен Ж Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	ты Сервис Справка 12 12 12 12 12 12 12 12	изация	
636.084.22	Издание подлежит систематизации Издание НЕ подлежит систематизации Префикс ББК Справка	Ctrl+B	
М Б Хабибуллин Ф. Улучшение естесте	енных и старовозрас	Оператор: АВ	321 //

При обработке изданий, которые не подлежат систематизации (например, некоторые записи сводного уровня), необходимо с помощью всплывающего меню, вызываемого в окне индексов систематизации с помощью правой кнопки мыши выбрать режим «Издание НЕ подлежит систематизации».

Индексы систематизации, отличные от используемой по умолчанию в ЦБ системы УДК вводятся с обязательным стандартизованным префиксом, идентифицирующим используемую систему¹.

Например:

ББК 63.3(0)323(я7) ББК 65.011.773я21 ББК 63.52(2=Рус)

Индексы ББК также могут быть введены в специальное окно, доступ к которому активируется в системном реестре при настройке системы.

Печать карточек

Вызов режима печати карточек библиографического описания осуществляется с помощью соответствующей кнопки или посредством меню.

Система настроена таким образом, чтобы печать карточек была невозможна до полного завершения этапов технологической обработки изданий². Наличие индексов систематизации (или наличие маркера «Не подлежит систематизации»), а также установленного признака завершения обработки являются обязательными условиями для выполнения данной технологической операции. Контролируется также наличие напечатанных карточек для связанного объекта сводного уровня и, при необходимости, система предупреждает оператора об их отсутствии.

Окно модуля печати карточек может иметь несколько страниц, по числу сформированных карточек (основной, добавочных и ссылочных). Выбор нужной страницы осуществляется с помощью пронумерованного ярлыка.

ечать карточек		
213/5234-1;		
Айков Дэвид и др. Компьютерные преступления : Руководство по бо компьютерными преступлениями / Айков Д., Сейгер К .	^[1-1] рьбе с , Фонсторх У. ;	
Воропаев В.И., Трехалин Г.Г. (пер. с англ.) М. : Мир. Пер. изд. : Computer crime / Icove D. et al Sebastopol Предм. указ. : с. 346-348 ISBN 5-03-003312-2.	1999 351 с. : ил (CA), Cop. 1995.	
EEHOO; BLĮ FLĮ: MBT; MMBC; MMF; MHAR; MFIMAH; MFIMHT; MFIFM; MP3; MOA; MOAB; MOP; MXO;	004:343.7 343.3/.7:004(03) 13X; К; МИ; ФИАН; ФИРЭ; ЦБП;	
[PIN:79499] EEH PAH	10.07.2012 [1]	Ярлыки страниц карточе
		Кнопка вызова режима настройки формата кар точки и опций печати
В Печать 1 № Шифр Инв. №		
Zok		Чекбоксы переключени: режимов вывода на кар точку шифров и инвента ных номеров
		Количество печатаемых экземпляров карточки

¹ В локальных библиотеках, использующих только ББК и не импортирующих индексы УДК из ЦБД ввод данного префикса является необязательным. Заголовок ярлыка окна индексов систематизации может быть произвольно переименован администратором. ² Применимо только к центральной системе

Оператор может динамически устанавливать необходимое количество экземпляров печатаемых карточек, а также управлять режимами отображения на них расстановочных шифров и инвентарных номеров.

Настройки размеров и полей карточки, параметров обработки вывода на карточку полей со служебной информацией, шрифтового оформления и настройка принтера осуществляется с помощью модуля «Формат карточки», который вызывается соответствующей кнопкой. Там же имеется возможность настройки режима отображения на карточке штрих-кода и его формата.

Этап печати карточек является последним в процессе технологической обработки поступающих изданий, поэтому после завершения печати карточек система предлагает оператору присвоить записи статус завершения обработки и разрешить таким образом выводить информацию об издании в расходные акты для последующей их отправки в библиотеки¹.

Шифровка и инвентаризация

Модуль шифровки и инвентаризации находится на странице технологических операций «Шифровка». В штатном режиме зашифрованы могут быть только зарегистрированные экземпляры издания, адресат распределения которых имеет статус «Подлежит шифровке» (см. **«Менеджер организаций»**). Расстановочные шифры формируются и присваиваются автоматически, в зависимости от выбранного формата шифра и количества распределенных экземпляров данного издания.

Процесс шифровки заключается в выборе оператором формата издания и выполнении операции присвоения шифров с помощью клавиши «Присвоить».

Ошибочно введённые шифры могут быть в любое время удалены с помощью всплывающего меню, вызываемого в окне уже зашифрованных экземпляров с помощью правой клавиши мыши.

При активном режиме инвентаризации одновременно с присвоением расстановочных шифров происходит и формирование уникальных инвентарных номеров для каждого зарегистрированного экземпляра данного издания. Управление режимом инвентаризации осуществляется Администратором системы.

Формат	Шифр	^	Сигла	Шифр	Инв. №	Отдел	Дата	
Брошюры Книги большой Книги большой Книги малый Книги средний Книги средний Периодика большой Периодика малый Периодика средний	P11/5062-6 410/3575-X 510/1020-1 111/8595-9 214/3705-X 311/1913-7 E10/1520-2 A10/2575-2 B10/6238-1 C10/5344-3			Ввести ш Присвои Присвои Редактир Удалить	ифр журнала ть журнальный ши ть только инвентар овать	фр оный номер		

Модуль шифровки и инвентаризации Центральной системы.

¹ Применимо только к центральной системе



Модуль шифровки и инвентаризации локальной системы

В системе предусмотрен также ручной режим присвоения шифров журналам. Для присвоения журналу шифра, общего для всех выпусков (номеров издания) необходимо предварительно создать шаблон распределения на сводном уровне издания минимум для одной сиглы библиотеки, и в окне шифровки экземпляров с помощью всплывающего меню выбрать режим «Шифр журнала». Ведённый таким образом шифр будет автоматически переносится из шаблона сводного уровня вместе со списком библиотек на все вновь регистрируемые выпуски данного журнала.

С помощью пункта «Редактировать» всплывающего меню предусмотрена возможность ручного ввода/редактирования шифров и инвентарных номеров экземпляров всех типов изданий, кроме журналов.

Для децентрализованных библиотек предусмотрен режим ручной шифровки и инвентаризации. В данном режиме страница технологических операций шифровки и инвентаризации имеет несколько другой вид: шифры, инвентарные номера и комментарии к ним вводятся в отдельную таблицу децентрализованной обработки, имеющую код владельца (библиотеки). Шифры и инвентарные номера в локальных системах вводятся в свободном текстовом формате. Количество строк в таблице, отображаемой на странице «Инвентаризация» соответствует количеству зарегистрированных экземпляров данного издания. Каждому зарегистрированному экземпляру должен быть присвоен уникальный инвентарный номер. Поле «Примечания» позволяет оператору ввести необходимые отметки об особенностях конкретного экземпляра (например, отсутствие страниц, наличие автографа и т. д.). Активизация ручного режима осуществляется Администратором системы.

Иллюстрации

Встроенная служба хранения иллюстраций обеспечивает привязку к изданию любых графических файлов в формате JPEG (отсканированные обложки, оглавления, титульные листы и т. д.). Режим вызывается с помощью соответствующей кнопки (^{Ф)}) панели управления. С помощью кнопок панели управления оператор имеет возможность загрузить изображения из файлов .JPG и сохранить их в БД, снабдив, при необходимости, комментариями.

Система позволяет хранить до 10 иллюстраций для каждого издания.



Гиперссылки

В системе предусмотрена возможность устанавливать гипертекстовые связи записи, хранящейся в БД с внешними ресурсами (ссылки на полные тексты, авторские страницы и т.д.). Режим вызывается с помощью соответствующей копки управления, находящейся на странице «Издание» основного окна приложения. Предусмотрена возможность хранения до 10-ти гиперссылок для каждой записи. Вызов ресурса, установленного в гиперссылке, осуществляется с помощью соответствующего всплывающего контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши или кнопки меню «открыть ссылку».

Мнемонические индикаторы, находящиеся слева от гиперссылки информируют о параметрах доступа к ресурсу и его состоянии:

- 🖀 Общедоступный ресурс;
- 🔀 Платный ресурс, доступный по подписке;
- 🔶 Ссылка корректна (дата проверки);
- 🗙 Ссылка недоступна (дата проверки).

Изменение параметров ссылки производится с помощью всплывающего контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши.

~	🔒 Гиперссылки 🗡						
	F	9	å <i>æ</i>				
			Гиперссылка	Примечания			
	€	\$	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8349-9225-3	Доступ до 10.12.2017 г.			

Менеджер гиперссылок

СЕРВИСНЫЕ СЛУЖБЫ

Служба обмена сообщениями

Система имеет встроенный модуль, позволяющий операторам обмениваться между собой текстовыми сообщениями. Организованная аналогично большинству почтовых приложений, система сообщений позволяет рассылать письма отдельным пользователям, группам операторов или всем доступным адресатам.

Служба вызывается с помощью соответствующего пункта системного меню.

При получении сообщения на компьютере оператора появляется всплывающее окно, в котором содержится текст послания, а также информация о том, кем и когда было отправлено данное сообщение.

Служба мониторинга статуса операторов

В системе предусмотрен модуль контроля статуса операторов системы. В вызываемом из пункта меню «Операторы» окне отображается информация о работающих в настоящее время пользователях, времени их входа и выхода из системы.

Администраторы системы имеют возможность с помощью контекстного меню изменить статус оператора на Offline, что может потребоваться в случаях аварийного завершения работы приложения.

Сообщение	X
꽃 ☎	₫ 巻
От кого	AB
Кому	Всем
Дата	10.07.2012 21:09:10
внимание: В 12.00 будет работу с при. Администрац	г произведена перезагрузка сервера. Просьба завершить ложением до особого распоряжения. ия.

Настройка списков операторов и их прав

Настройка списка зарегистрированных в системе операторов и их прав осуществляется администратором системы с помощью сервисного режима «Операторы». Администратор может создавать и редактировать список операторов, их права, в том числе устанавливать необходимые параметры аккаунта и пароли, а также устанавливать/изменять для них проверочный код для удаления записей.

* * *

Дополнительную информацию можно получить в сети: <u>http://bibliobus.benran.ru</u>