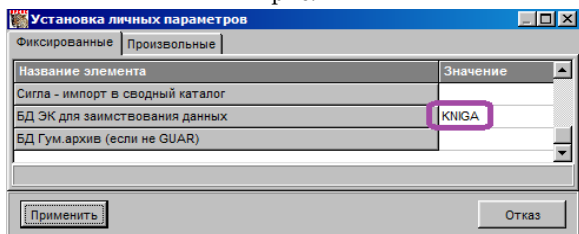


ИНСТРУКЦИЯ: Актуализация данных в «Едином каталоге поступлений с 2009 года»

I. ЗАИМСТВОВАНИЕ в локальный каталог библиотеки: НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП

1. Если библиографическая запись¹ соответствующая обрабатываемому ресурсу не найдена в локальном каталоге библиотеки, открыть корпоративный каталог².
2. Убедиться, что в личных параметрах каталогизатора установлено **кодовое название** локального каталога библиотеки (рис. 1).

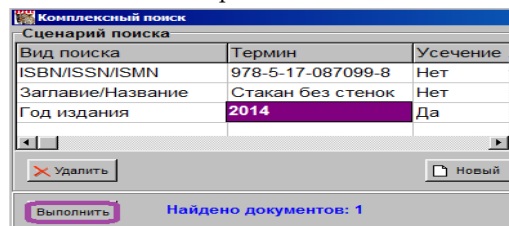
рис. 1



«Установка личных параметров»:

- 2.1 Кнопка «Сервис» (верхняя панель управления);
- 2.2 Функция «Настройка параметров»;
- 2.3 Подполе «БД ЭК для заимствования данных».

рис. 2

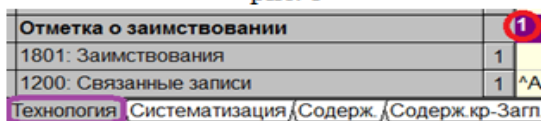


3. Провести поиск БЗ в ЭК КСОБ (**рекомендованный поиск**: *словарь «ISBN/ISSN/ISMN»; «Комплексный поиск»* (рис. 2)).
4. Найденную запись необходимо тщательно проверить на **полное соответствие** обрабатываемому ресурсу.

II. ЗАИМСТВОВАНИЕ в локальный каталог библиотеки: БЗ НАЙДЕНА В ЭК КСОБ

5. В поле «Отметка о заимствовании» внести цифру «1» (рис. 3). Сохранить БЗ. Последует **автоматическое заполнение** полей³ указанных в таблице:

рис. 3



ПОЛЕ ⁴	ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ	ПОВТОР
907 «Каталогизатор, дата»	^СКТ^A20170208^В19017901^E1	очередное
902 «Держатель документа»	^АЦГПБ им. В. В. Маяковского^С20170208^S19017901	очередное
1801 «Заимствования»	^A19017901^D20170208	очередное
1200 «Связанные записи»	^AKNIGA^BSERV21^С5045-4255-4356-3232-2656	очередное

Поле «Отметка о заимствовании» после сохранения БЗ должно остаться пустым.

6. Проверить корректность и полноту заполнения полей⁵ перечисленных в таб. 1.

¹ Далее: БЗ.

² Далее: ЭК КСОБ.

³ Для автоматического формирования полей перечисленных в таб. 1 **обязательно** наличие заполненного подполя ^E1 (п. 907).

⁴ Поиск в записи поля по его номеру: нажать вместе кнопки **Alt / Q**; ввести в окно номер искомого поля; нажать **Enter**.

⁵ Примеры заполнения всех полей формирующихся автоматически в ЭК КСОБ см. в **ПРИЛОЖЕНИИ** (Таб. 1).

I.П ЗАИМСТВОВАНИЕ в локальный каталог библиотеки: КОПИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ

7. Копировать запись из ЭК КСОБ в буфер обмена (рис. 4) и вставить в локальный каталог библиотеки. **Сохранить БЗ.** При **первом сохранении**⁶ записи заимствованной из ЭК КСОБ последует автоматическое заполнение полей:

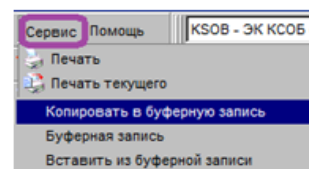


рис. 4

ПОЛЕ	ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ	ПОВТОР
907 «Каталогизатор, дата»	^СКТ^А20170208^В19017901^Е1	первое
902 «Держатель документа»	^АЦГПБ им. В. В. Маяковского^Dwww.pl.spb.ru^S19017901	единственное
801 «Источник составления БЗ»	1) ^ARU^ВКСОВ^GRСR 2) ^ARU^ВССPL^GRСR	единственное
908 «Авторский знак»	А 797	единственное
903 «Шифр документа в БД»	7832-7678-2158-1921-5809 НЕ МЕНЯТЬ в БД!	единственное

8. Далее запись дорабатывается согласно внутренней технологии библиотеки.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЗАИМСТВОВАНИИ ШИФР ЗАПИСИ:

поле 903 (локальный ЭК) = [подполе 1200^С и поле 903] (ЭК КСОБ)

ВНИМАНИЕ! При копировании из ЭК КСОБ **схожей** записи поле «Отметка о заимствовании» **не заполняется**. В этом случае в локальном ЭК **поля 801 и 903 должны быть очищены и сформированы заново!**

II. РАЗМЕЩЕНИЕ в ЭК КСОБ: НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП

1. Копировать в буфер обмена запись, созданную в локальном каталоге.
2. При наличии копировать⁷ идентифицирующий номер ресурса (ISBN).
3. Далее выполнить пп. 1-4 из ч. I.

III. РАЗМЕЩЕНИЕ в ЭК КСОБ: БЗ найдена в ЭК КСОБ

1. Открыть новое повторение поля 902 «Держатель документа». Вставить в подполе «Шифр документа» (рис. 5) скопированный из буфера шифр записи из локального каталога (поле 903 буферной записи).



рис. 5

2. **Сохранить БЗ.** Последует **автоматическое заполнение** полей:

ПОЛЕ	ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ	ПОВТОР
907 «Каталогизатор, дата»	^СКТ^А20170208^В19017901^Е1	очередное
902 «Держатель документа»	^АЦГПБ им. В. В. Маяковского^С20170208^S19017901	очередное
1200 «Связанные записи»	^АКНИГА^BSERV21^С7832-7678-2158-1921-5809	очередное

ВНИМАНИЕ! ПРИ ДОБАВЛЕНИИ СВОЕЙ БИБЛИОТЕКИ КАК НОВОГО ДЕРЖАТЕЛЯ ДОКУМЕНТА ШИФР ЗАПИСИ:

поле 903 (локальный ЭК) = [подполя 1200^С и 902^G (скрытый формат)] (ЭК КСОБ)

⁶ Список подполей, автоматически удаляющихся при первом сохранении в локальном ЭК записи заимствованной из ЭК КСОБ, см. в ПРИЛОЖЕНИИ (таб.2)

⁷ Копировать данные из поля: кнопки **CTRL/C**; Вставить данные в поле: кнопки **CTRL/V**; Выделить все данные в поле: кнопки **CTRL/A**; Вырезать выделенные данные из поля: **CTRL/X** (лат. буквы).

II.II РАЗМЕЩЕНИЕ в ЭК КСОБ: БЗ не найдена в ЭК КСОБ

1. Запись, скопированную из локального каталога в буфер обмена, вставить в «Новую запись». **Сохранить БЗ**. Последует *автоматическое заполнение*⁸ полей:

ПОЛЕ	ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ	ПОВТОР
907 «Каталогизатор, дата»	^СКТ^А20170208^В19017901^Е1	первое
902 «Держатель документа»	^АЦГПБ им. В. В. Маяковского^С20170208^S19017901	первое
903 «Шифр документа в БД»	<u>7832-7678-2158-1921-5809</u>	единственное
1200 «Связанные записи»	^АКНИГА^BSERV21^С7832-7678-2158-1921-5809	первое
801 «Источник составления записи»	^АРУ^ВКСОВ^GRСR	единственное

2. Далее запись дорабатывается согласно корпоративной технологии (см. *Технологические карты*⁹).

ВНИМАНИЕ! ПРИ СОЗДАНИИ НОВОЙ ЗАПИСИ ШИФР ЗАПИСИ:
поле 903 (локальный ЭК) = [подполя 1200^С и поле 903] (ЭК КСОБ)

ПРИЛОЖЕНИЕ

таб. 1 Примеры заполнения всех полей формирующихся автоматически в ЭК КСОБ.

ПОЛЕ	ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ	ПОВТОР
801 «Источник составления записи»	^АРУ^ВКСОВ^GRСR	единственное
902 «Держатель документа»	^АЦГПБ им. В. В. Маяковского^С20170208^S19017901	
903 «Шифр документа в БД»	7832-7678-2158-1921-5809	единственное
907 «Каталогизатор, дата»	^СКТ^А20170208^В19017901^Е1	
1801 «Заимствования»	^А19017901^D20170208	
1200 «Связанные записи»	^АКНИГА^BSERV21^С5045-4255-4356-3232-2656	

Автоматически удаляются при первом сохранении в локальном ЭК заимствованной записи:

таб. 2 Данные из ЭК КСОБ в полях и подполях:

1	210^7	№ АФ НО КСОБ	15	902	«Держатель документа»
2	330^!	№ АФ ИЛ КСОБ (1-й Автор)	16	907	«Каталогизатор, дата»
3	330^.	--/--/-- (2-й Автор)	17	922^!	№ АФ ИЛ КСОБ (1-й Автор)
4	330^:	--/--/-- (3-й Автор)	18	922^.	--/--/-- (2-й Автор)
5	461^З	№ АФ НО КСОБ	19	922^:	--/--/-- (3-й Автор)
6	600^. 600^!	№ АФ ПР ; Код системы ПР	20	925^!	№ АФ ИЛ КСОБ (1-й Автор)
7	601^. 601^!	--/--/-- ; --/--/--	21	925^.	--/--/-- (2-й Автор)
8	606^З 606^0	--/--/-- ; --/--/--	22	925^:	--/--/-- (3-й Автор)
9	607^З 607^0	--/--/-- ; --/--/--	23	926^З	№ АФ ИЛ КСОБ
			24	961^З	
10	700^З	№ АФ ИЛ КСОБ	25	962^З	
11	701^З		26	971^З	№ АФ НО КСОБ
12	702^З		27	972^З	
13	710^З	№ АФ НО КСОБ	28	1200	«Связанные записи»
14	711^З		29	1801	«Заимствования»

⁸ Список полей и подполей, автоматически удаляющихся при первом сохранении новой записи в ЭК КСОБ, см. в ПРИЛОЖЕНИИ (таб.3/4)

⁹ Обязательно обращение к корпоративным Авторитетным файлам.

Автоматически удаляются при первом сохранении в ЭК КСОБ новой записи:

таб. 3 Данные из локального каталога в полях:

1	316	Примеч. об особенностях экз.	10	421	Самостоятельное приложение	20	904	Шифр приложения хранящегося отдельно
2	317	Примеч. о происхождении экз.	11	422	Издание, к кот. относится приложение	21	906	Систематический шифр
3	318	Примеч. о действиях по сохранности экз.	12	451	Параллельное издание на том же носителе	22	908	Авторский знак
4	391	Примеч. о наличии автографов	13	452	Параллельное издание на др. носителе	23	910	Сведения об экземплярах
5	395	Пометки автора	14	481	В томе подборки также переплетены	24	929	Особенности экз-ра
6	396	Пометки владельца коллекции	15	60	Раздел знаний	25	932	Служебное поле (№ для поля 481)
7	397	Примеч. о технике изготовления предмета	16	610	Ключевые слова	26	940	Архивные сведения - списание
8	398	Экслибрис	17	621	Индекс ББК	27	941	Архивные сведения – проверка фонда
9	399	Сохранность предмета	18	675	Индекс УДК	28	964	Индекс ГРНТИ
			19	686	Индекс др. классификации	29	993	Копия документа на другом носителе (отдельное хранение)

таб. 4 Данные из локального каталога в подполях:

1	10^D	Цена	10	700^3	Ввод через АФ ИЛ	18	925^!	Ввод через АФ ИЛ (1-й Автор)
2	215^X	Тираж	11	701^3		19	925^.	--/--/-- (2-й Автор)
3	330^!	Ввод через АФ ИЛ (1-й Автор)	12	702^3		20	925^:	--/--/-- (3-й Автор)
4	330^.	--/--/-- (2-й Автор)	13	710^3	Ввод через АФ НО	21	926^3	--/--/--
5	330^:	--/--/-- (3-й Автор)	14	711^3		22	961^3	
6	600^. 600^!	Ввод через АФ ПР; Код системы предметизации	15	922^!	Ввод через АФ ИЛ (1-й Автор)	23	962^3	Ввод через АФ НО
7	601^. 601^!		16	922^.	--/--/-- (2-й Автор)	24	971^3	
8	606^3 606^0		17	922^:	--/--/-- (3-й Автор)	25	972^3	
9	607^3 607^0							