

Функциональная схема

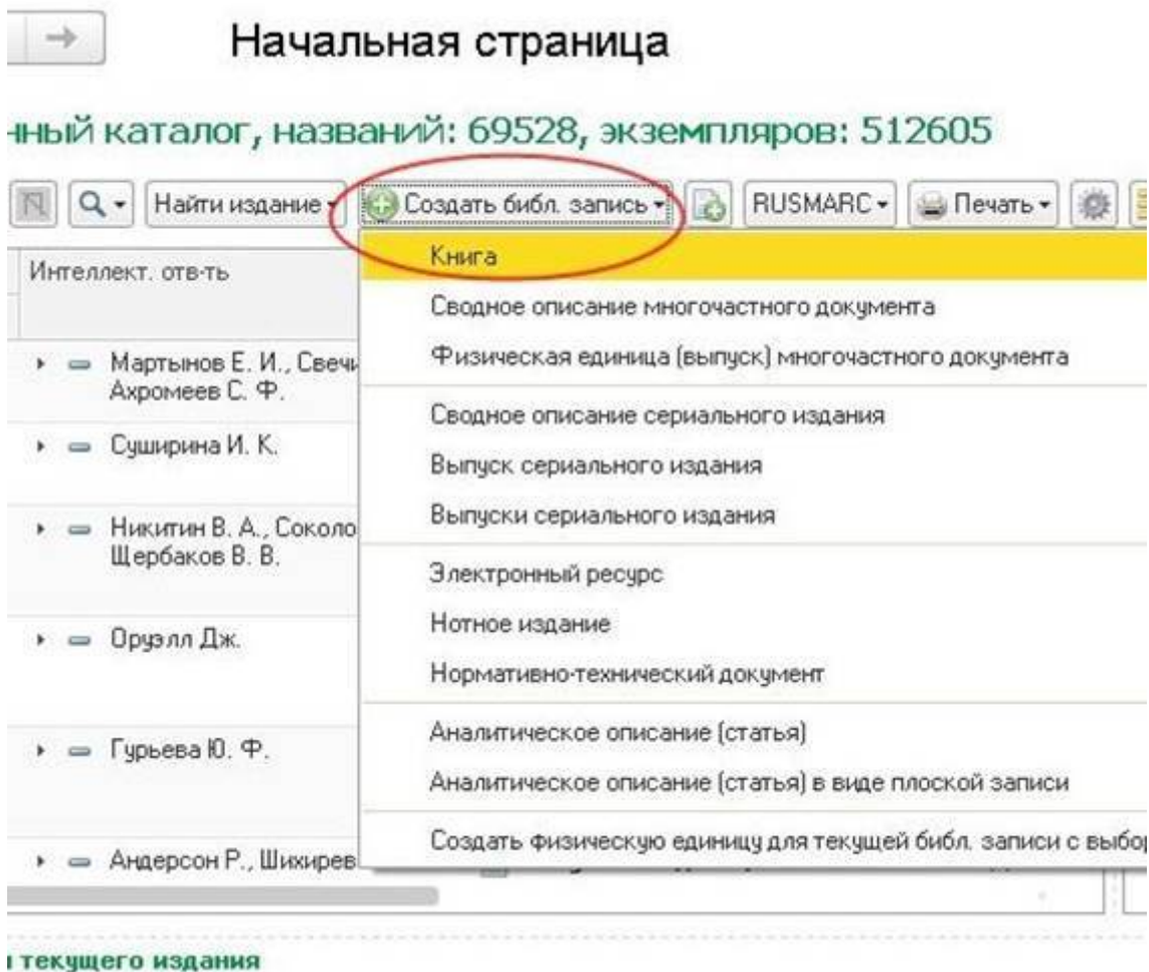
Функциональное назначение:

Инструкция:

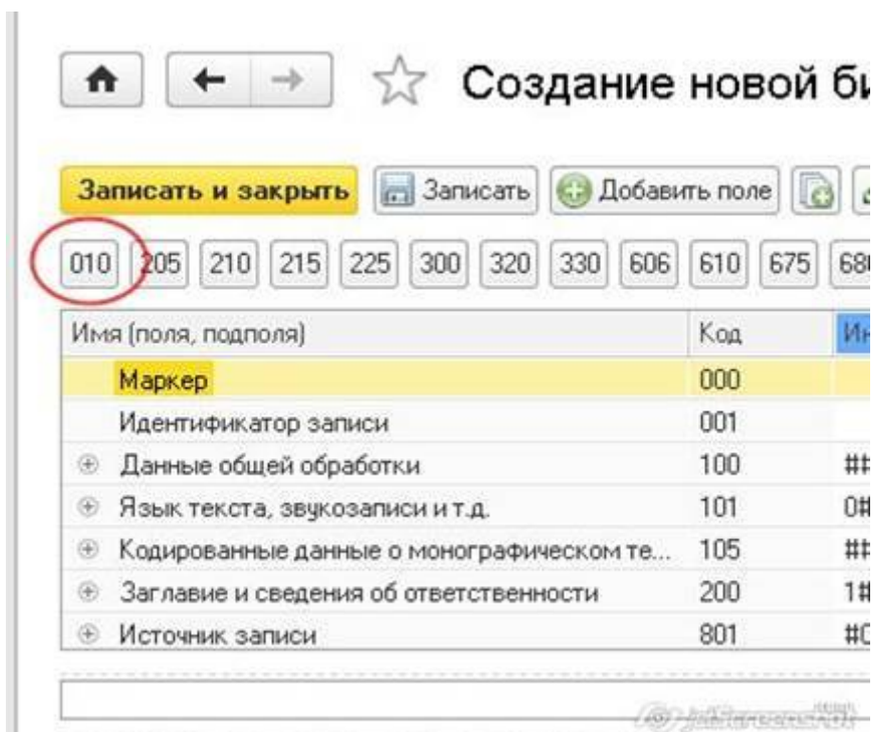
[Скачать инструкцию в формате PDF](#) Редактор библиографических записей

Рекомендации по заполнению полей для внесения краткого библиографического описания

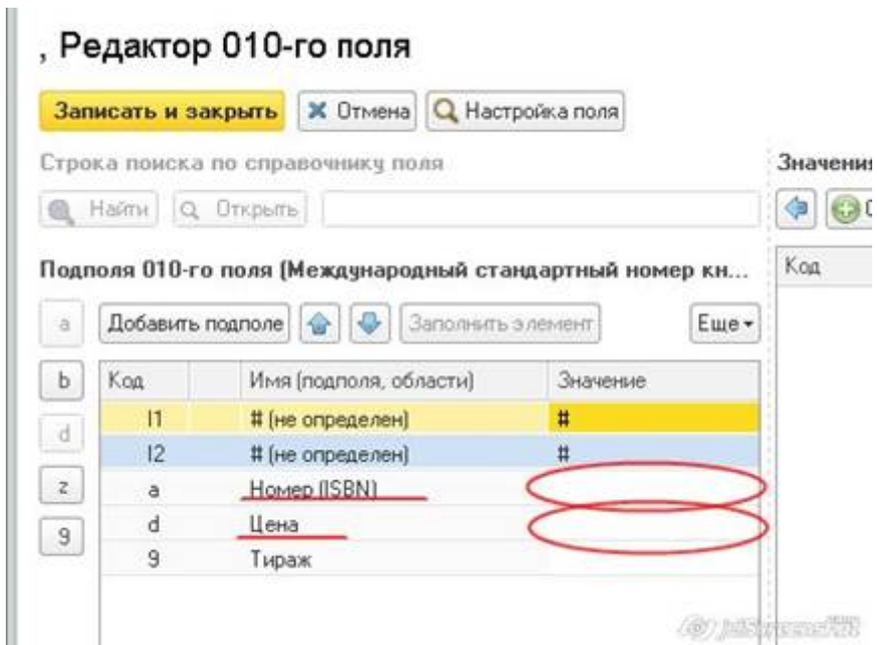
- Создать новую запись на книгу



- Добавить поле 010

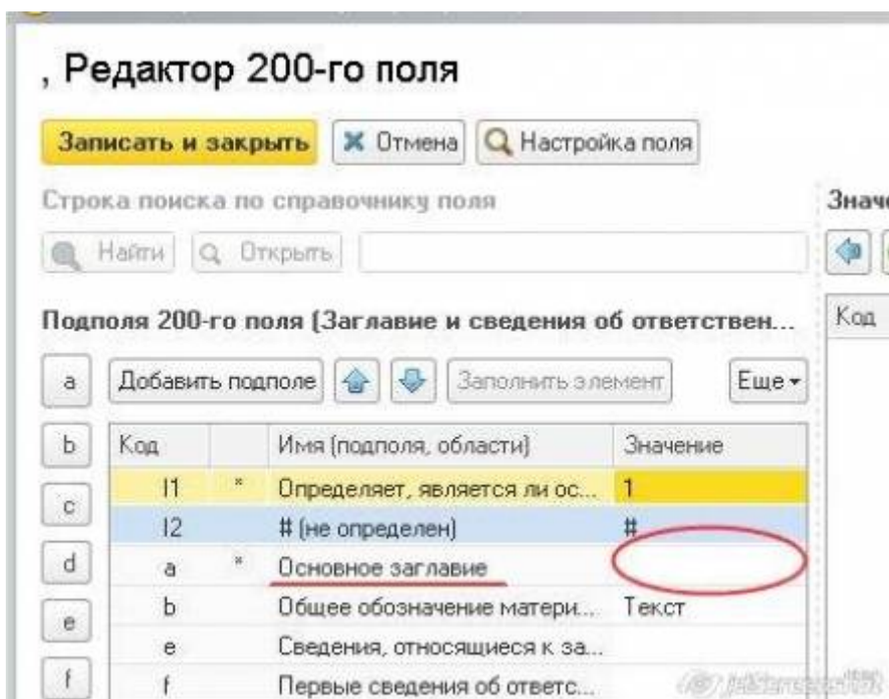


- Заполнить подполя ISBN и Цена (если цены нет, указать 0.00)



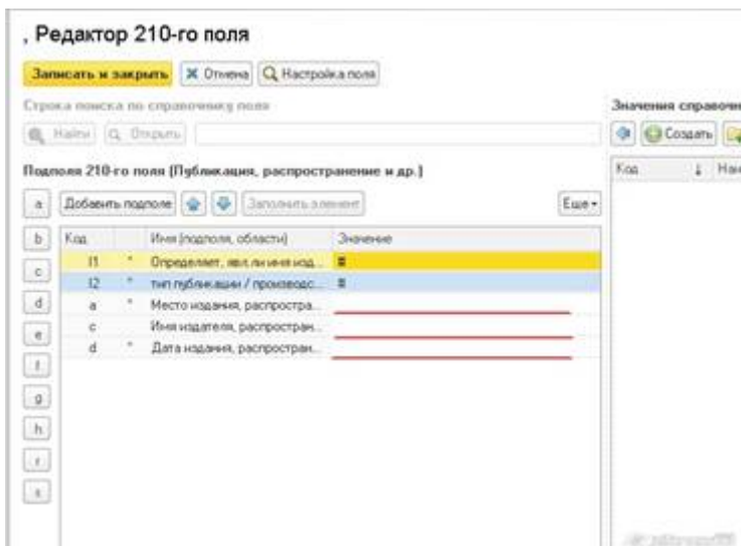
После внесения данных «Записать и закрыть» (для сохранения информации в поле).

- Открыть поле 200 и внести основное заглавие



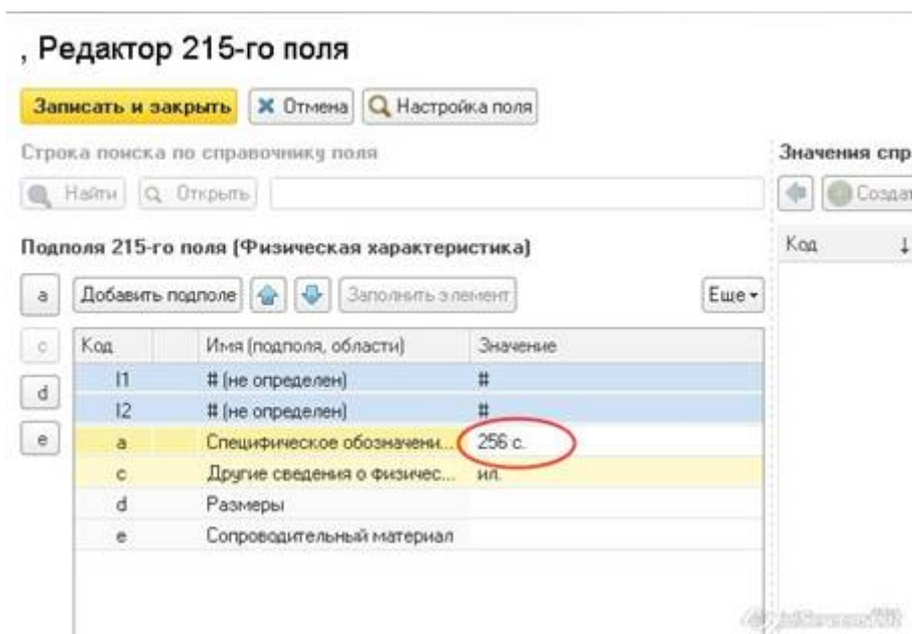
После внесения данных «Записать и закрыть».

- Добавить поле 210 и заполнить подполя Место издания (заполняется из справочника), Имя издателя (заполняется из справочника) и Дата издания (заполняется вручную). Если в справочнике нужных данных нет, то создается новый элемент справочника.

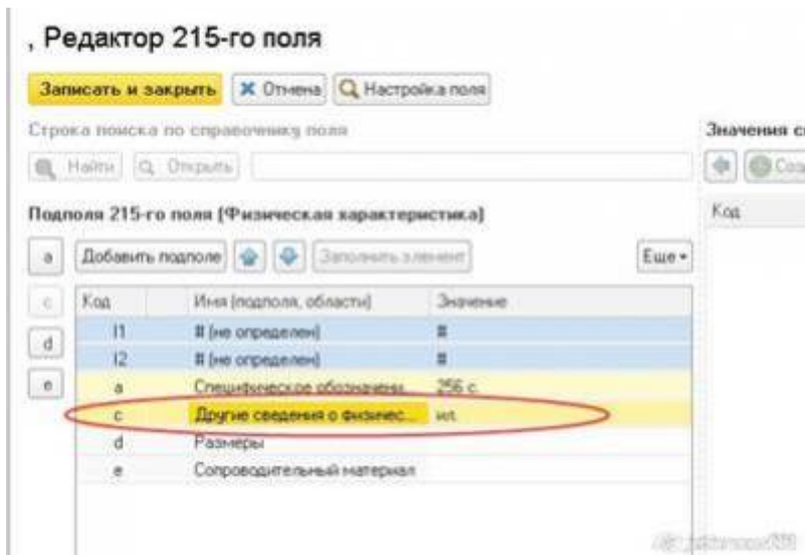


После внесения данных «Записать и закрыть».

- Добавить поле 215 и заполнить подполе Специфическое обозначение материала и объем. Указать количество страниц в документе.



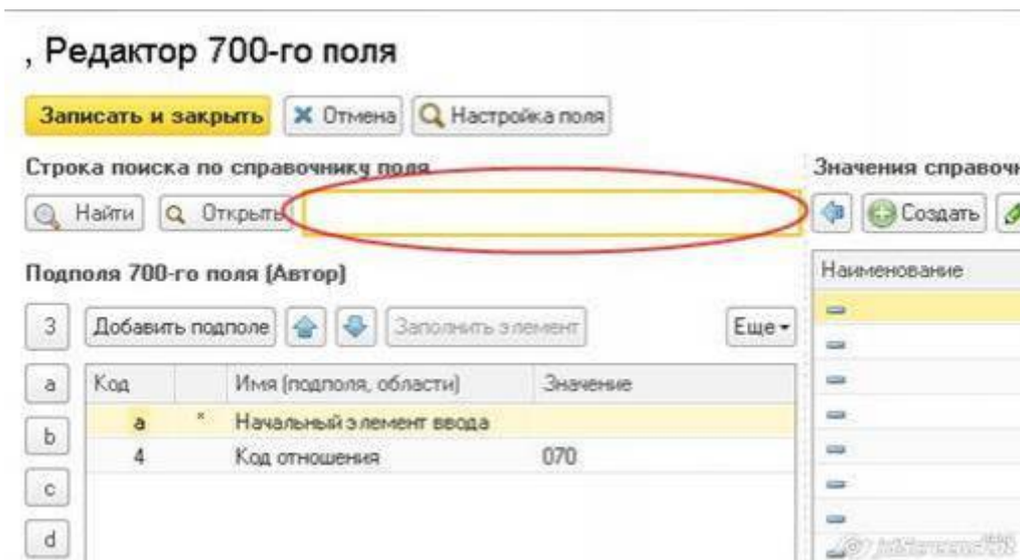
Подполе Другие сведения о физической характеристике удалить.



После внесения данных «Записать и закрыть».

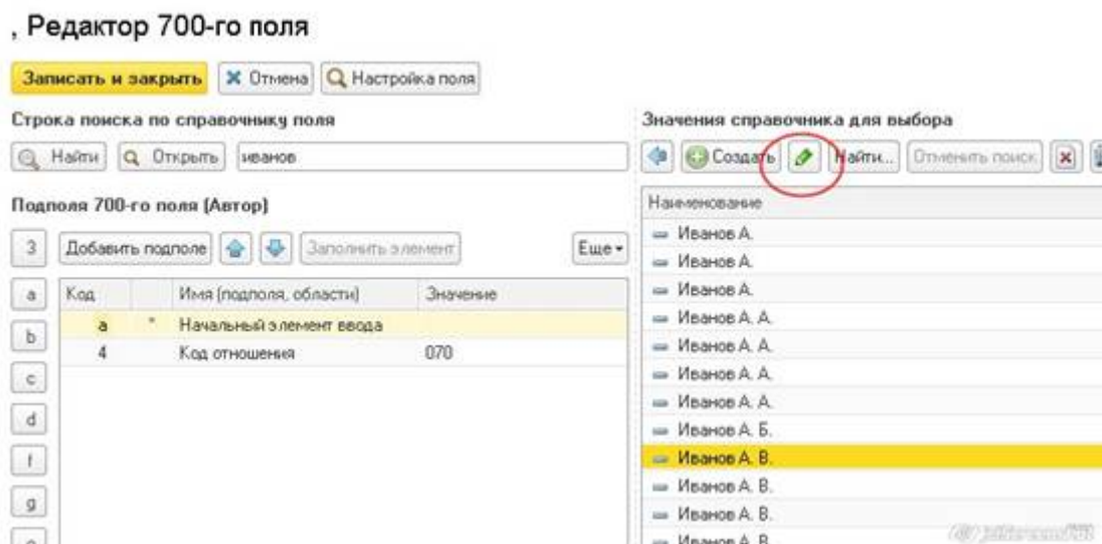
- Открыть поле 700 и внести данные (если они есть) о лице, несущем первичную ответственность (автор, редактор, составитель и т.д.).

При открытии поля 700 курсор находится в строке поиска, там и нужно вводить фамилию:



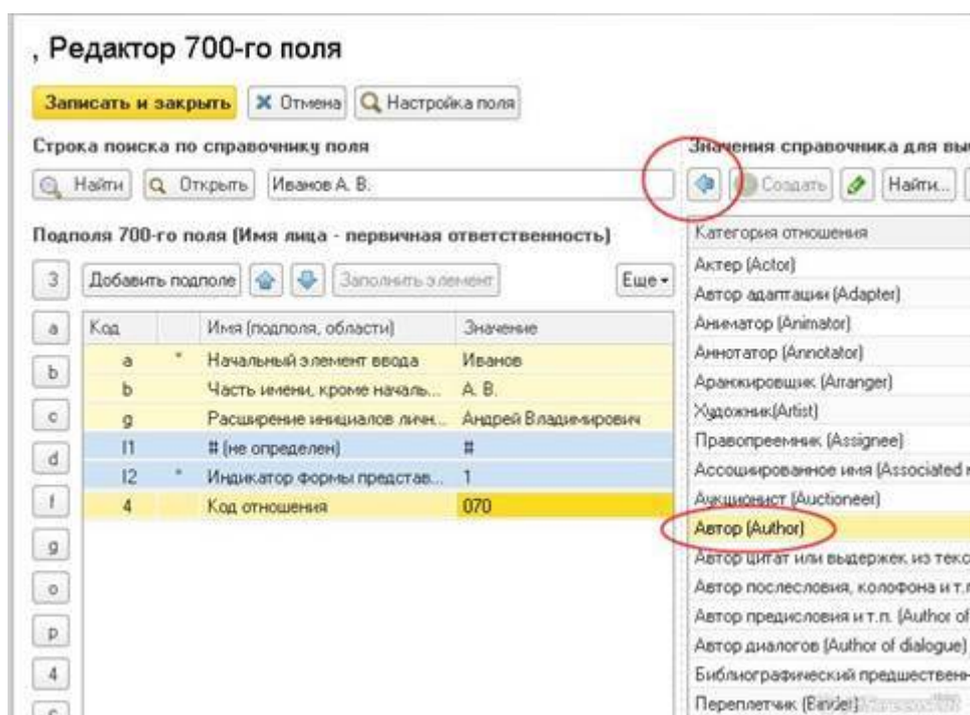
Нажать кнопку «Найти».

Если подходящих элементов в справочнике несколько, то их нужно открывать (по кнопке с подсказкой «Открыть...») и смотреть, какой именно подходит.



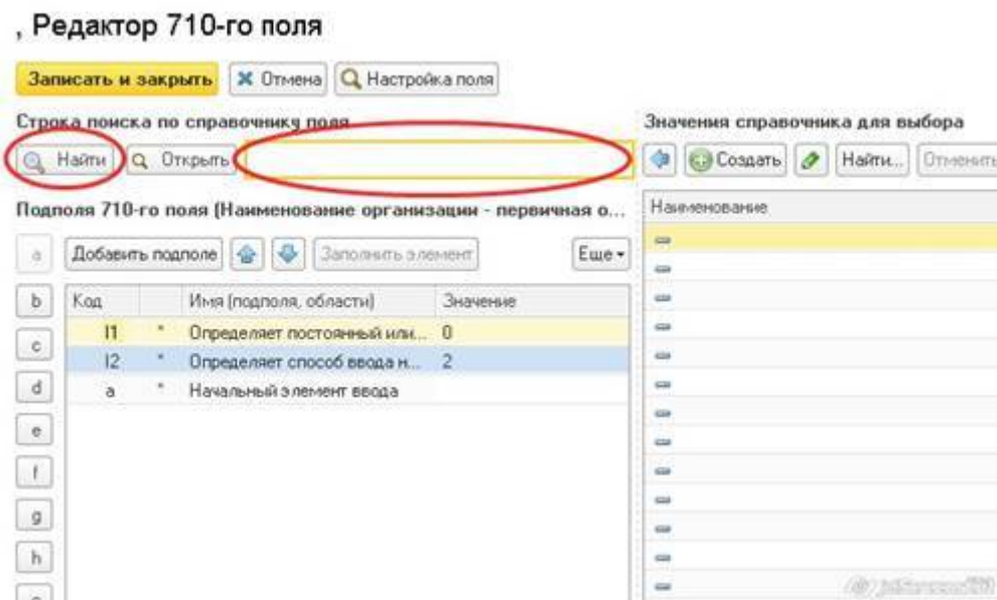
Если в справочнике нужных данных нет, то создается новый элемент справочника.

- В подполе Код отношения внести данные из открывающегося справочника. Для этого в справочнике найти подходящую категорию отношения и (Автор или Редактор или Переводчик или Составитель) и выбрать:



После внесения данных «Записать и закрыть».

- Поле 710 заполняется, если в книге указана организация, несущая первичную ответственность. В этом случае добавить поле 710,



Если подходящих элементов в справочнике несколько, то их нужно открывать (по кнопке с подсказкой «Открыть...») и смотреть, какой именно подходит.

Если в справочнике нужных данных нет, то создается новый элемент справочника.

После внесения данных «Записать и закрыть».

- Заполнить подполя «Сведения об ответственности».

Для этого снова открыть поле 200,

сделать активным (оранжевым) подполе «Первые сведения об ответственности», выбрать нужную последовательность фамилии и инициалов и нажать кнопку «Заполнить элемент»

, Редактор 200-го поля

Записать и закрыть

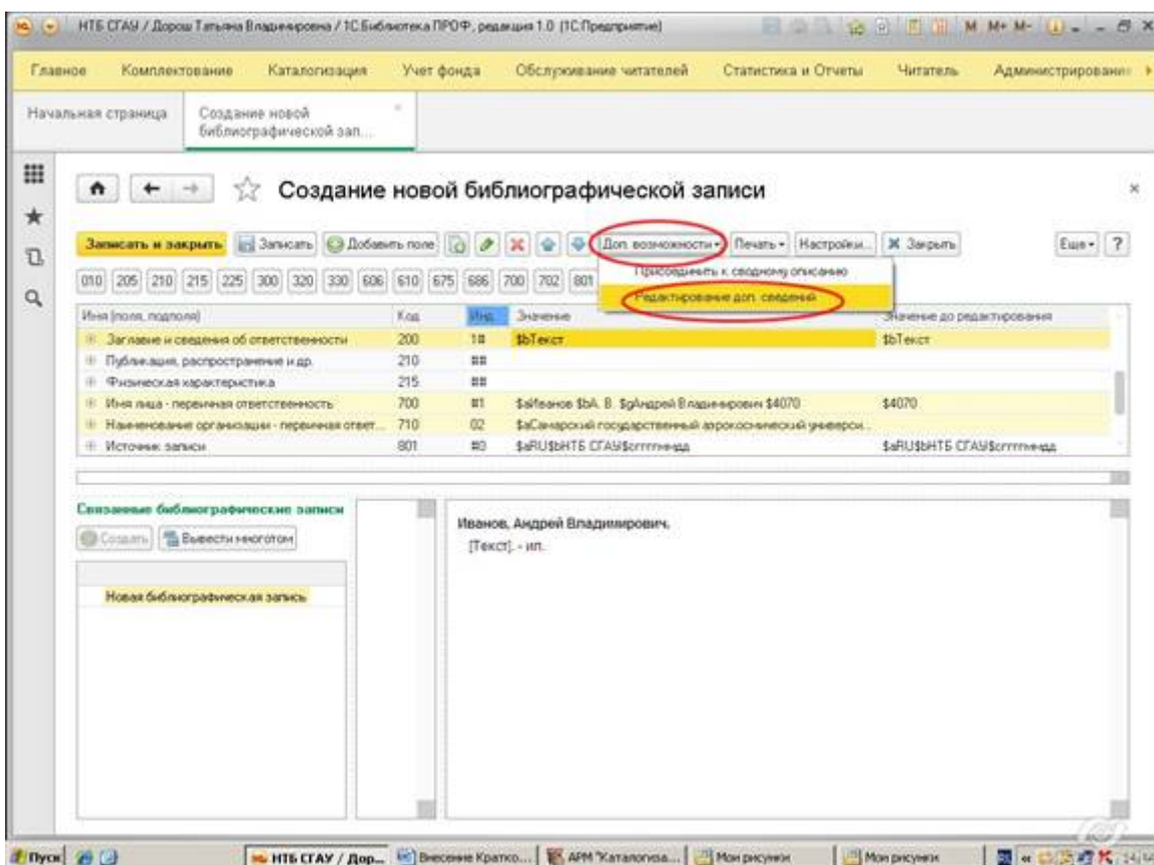
Строка поиска по справочнику поля

Подполя 200-го поля (Заглавие и сведения об ответственности)

b	Код		Имя (подполя, области)	Значение
c	I1	*	Определяет, является ли ос...	1
d	I2		# (не определен)	#
e	a	*	Основное заглавие	Заглавие книги
f	b		Общее обозначение матери...	Текст
g	e		Сведения, относящиеся к за...	
h	f		Первые сведения об ответс...	
i	g		Последующие сведения об о...	
i	h		Обозначение и номер части	
i	i		Наименование части	

После внесения данных «Записать и закрыть».

- Нажать кнопку «Доп. возможности» и выбрать строку «Редактирование доп. Сведений»



Выбрать каталог RETRO, если краткое БО в дальнейшем будет дополняться.

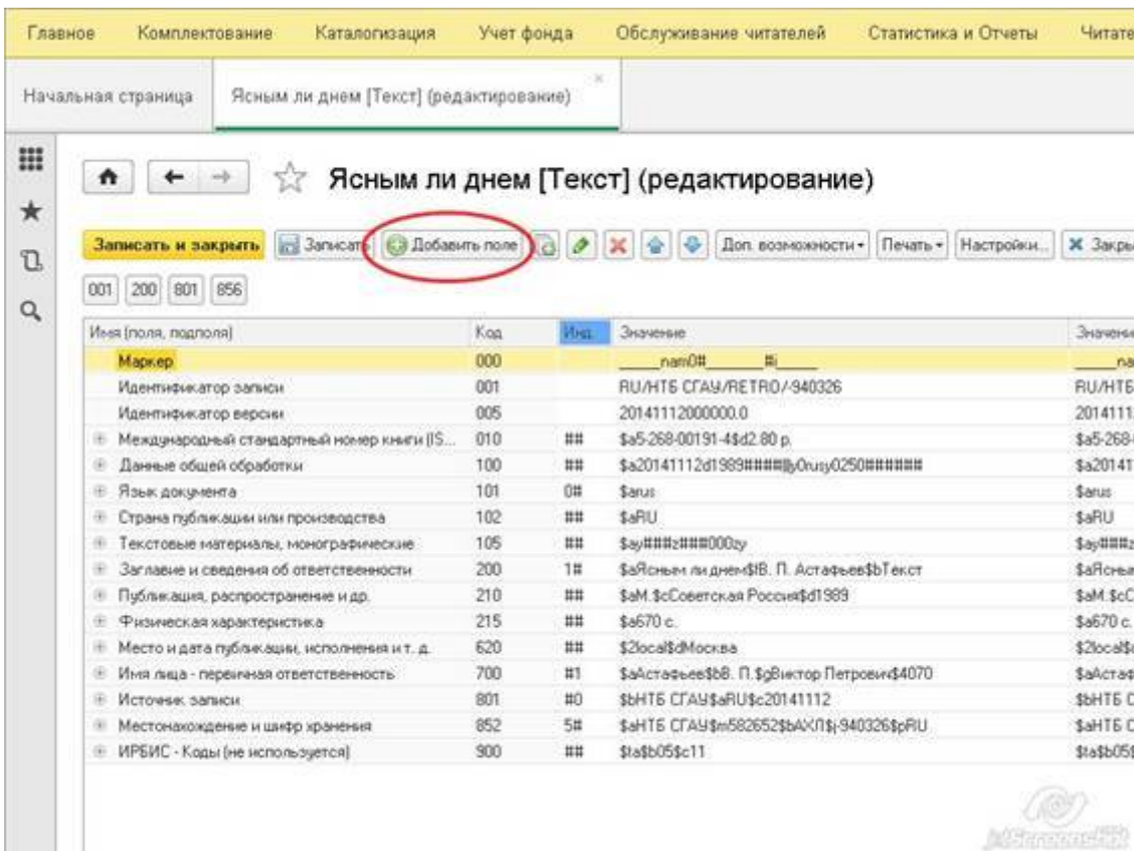
После внесения данных «Записать и закрыть».

- Нажать кнопку «Записать», чтобы увидеть возможные ошибки. Если система обнаружила непреодолимые ошибки, то исправить их. Если система предлагает продолжить запись, несмотря на наличие ошибок, то согласиться и выбрать «Да».
- Закрыть запись.

Заполнение поля 606 (Наименование темы как предмет) (Тематическая рубрика)

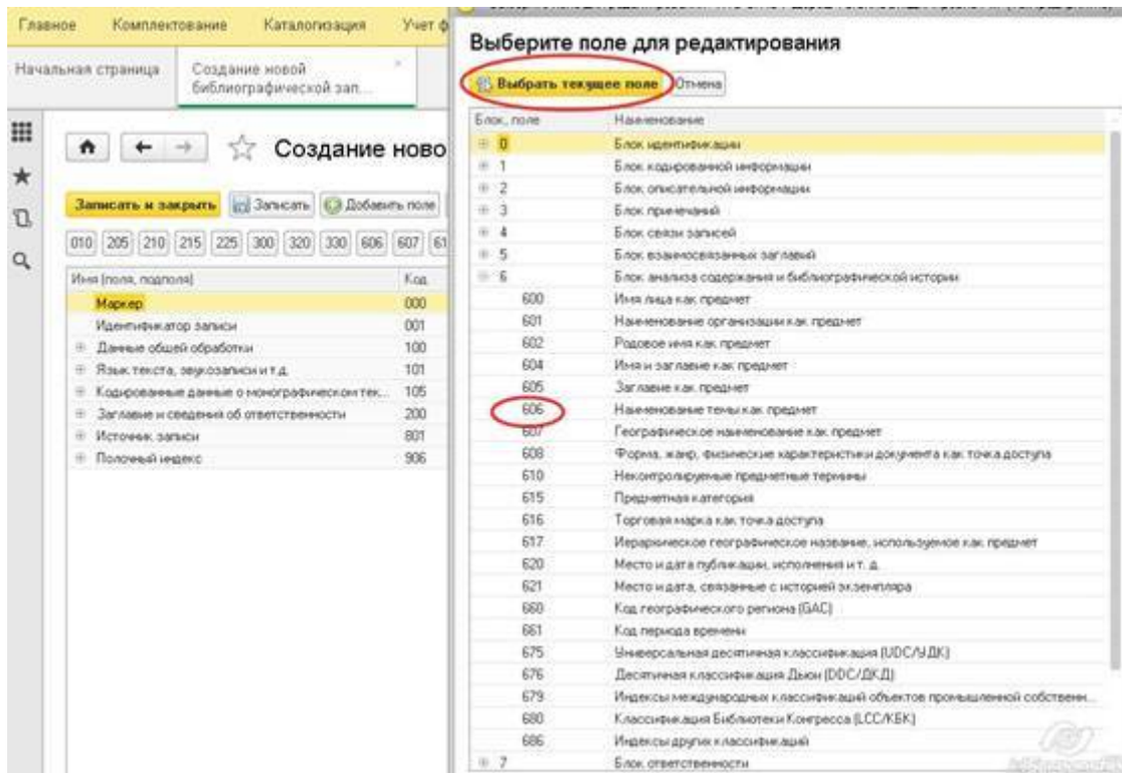
Поле 607 заполняется аналогично!

- Открыть запись и добавить поле

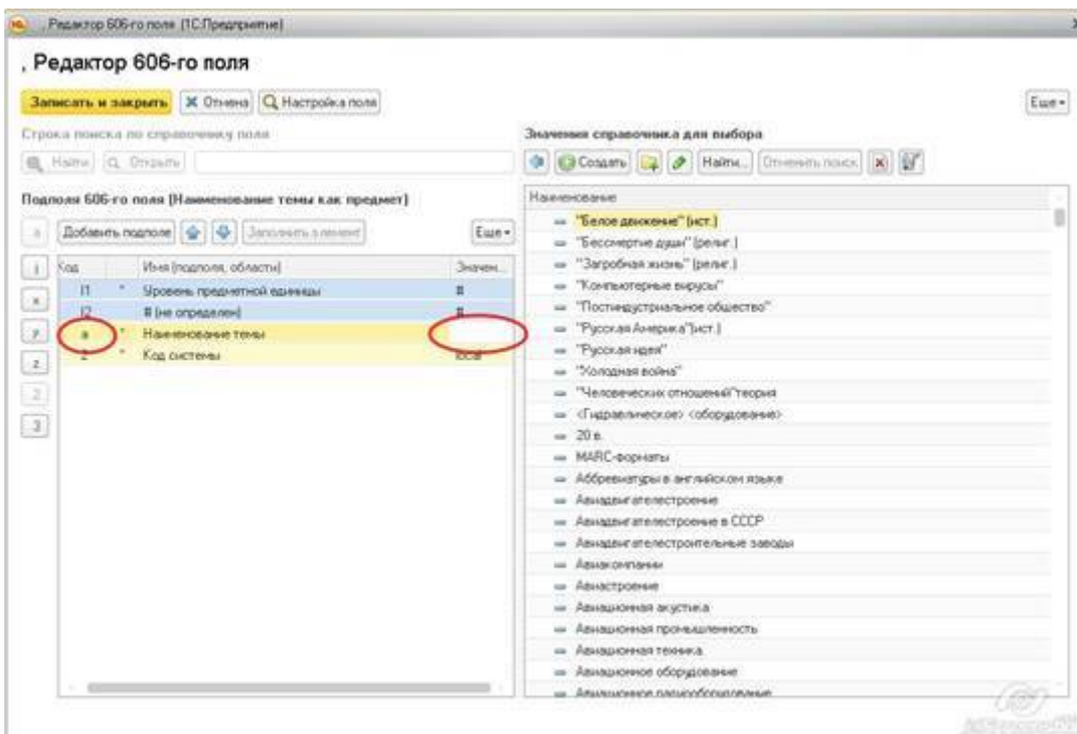


- В открывшейся форме открыть поля 6-го блока

Выбрать поле 606 «Наименование темы как предмет»

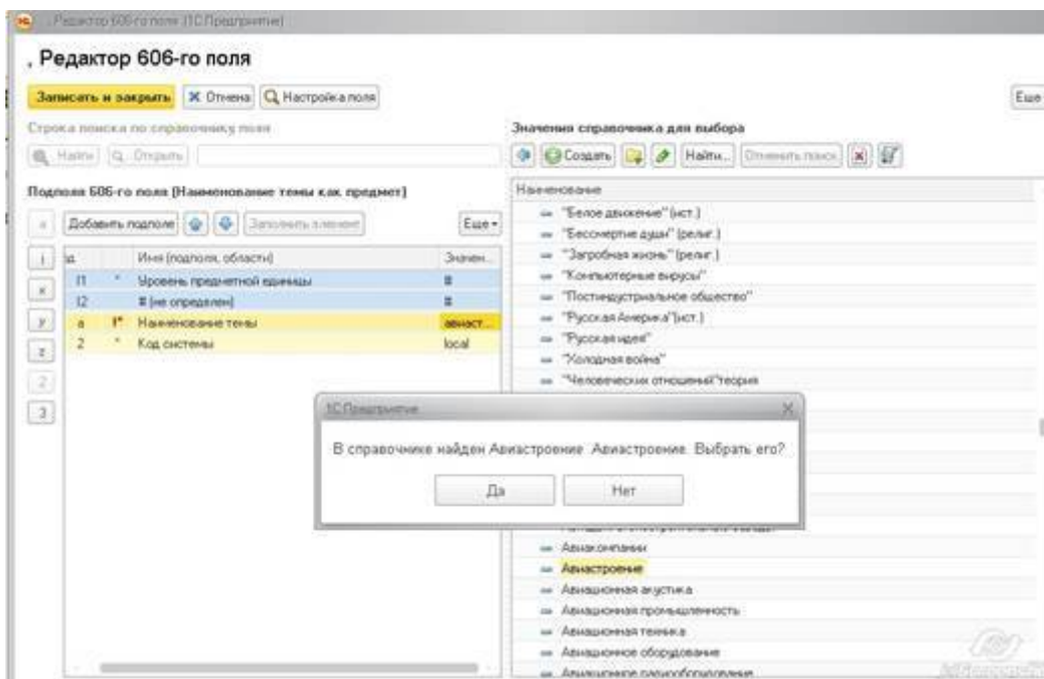


- В редакторе 606 поля при создании поля сразу для заполнения доступно подполе «а» «Наименование темы»

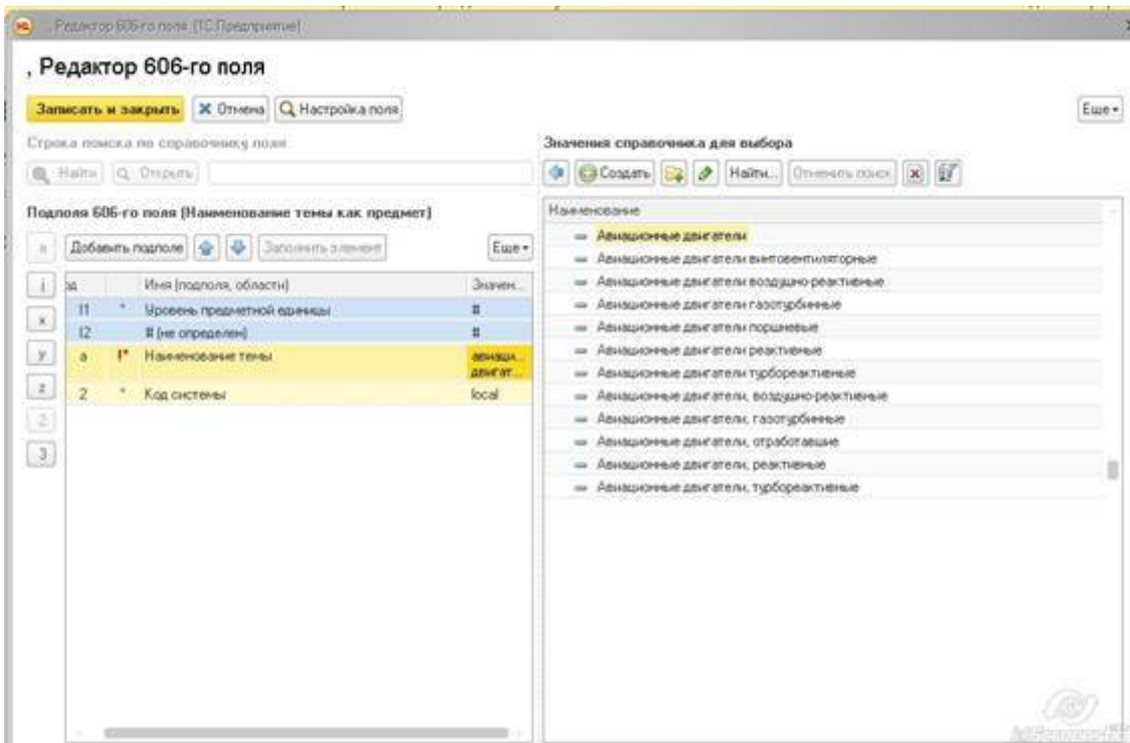


- Начать вводить нужный термин.

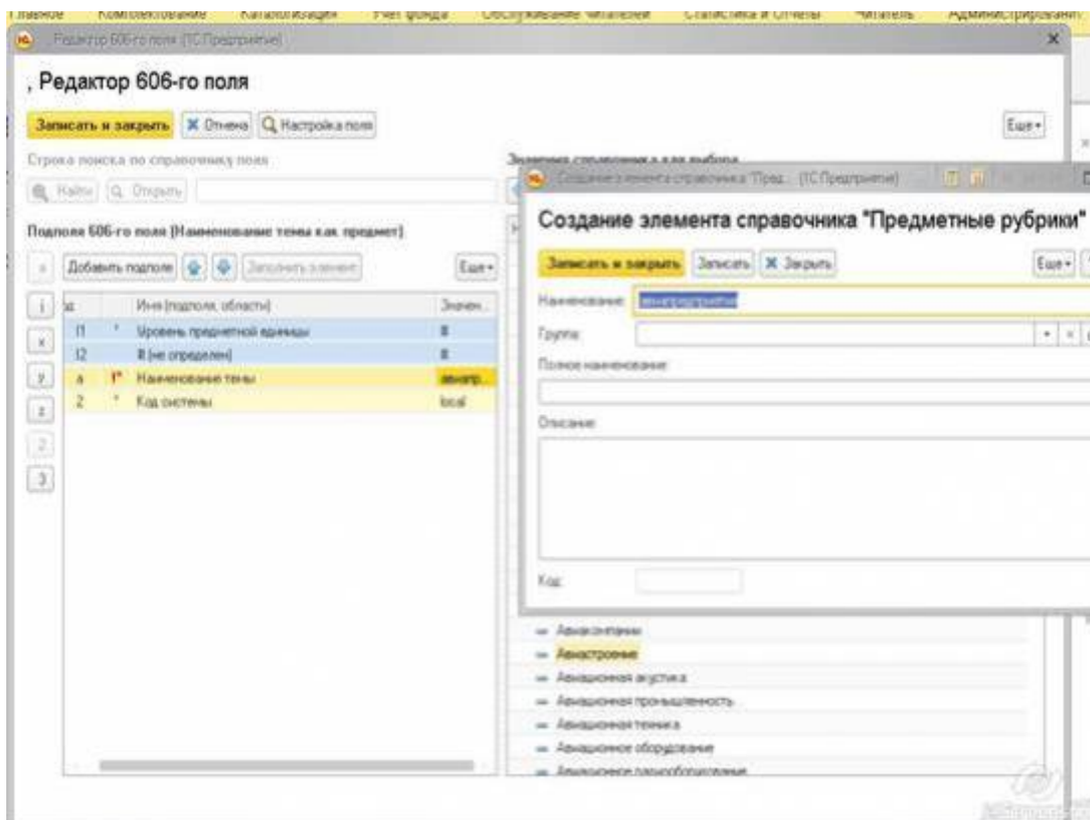
Если такой есть в справочнике и он один, то система предложит выбрать его



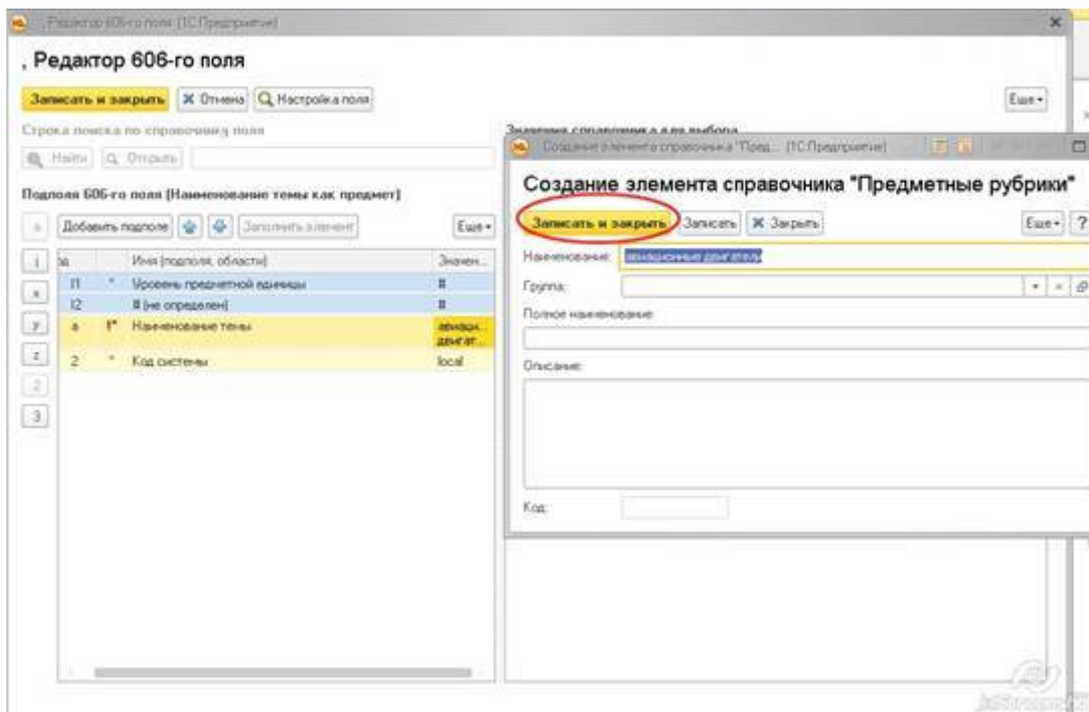
- Если терминов несколько, то система выведет их в списке справочника и нужно будет выбрать подходящий



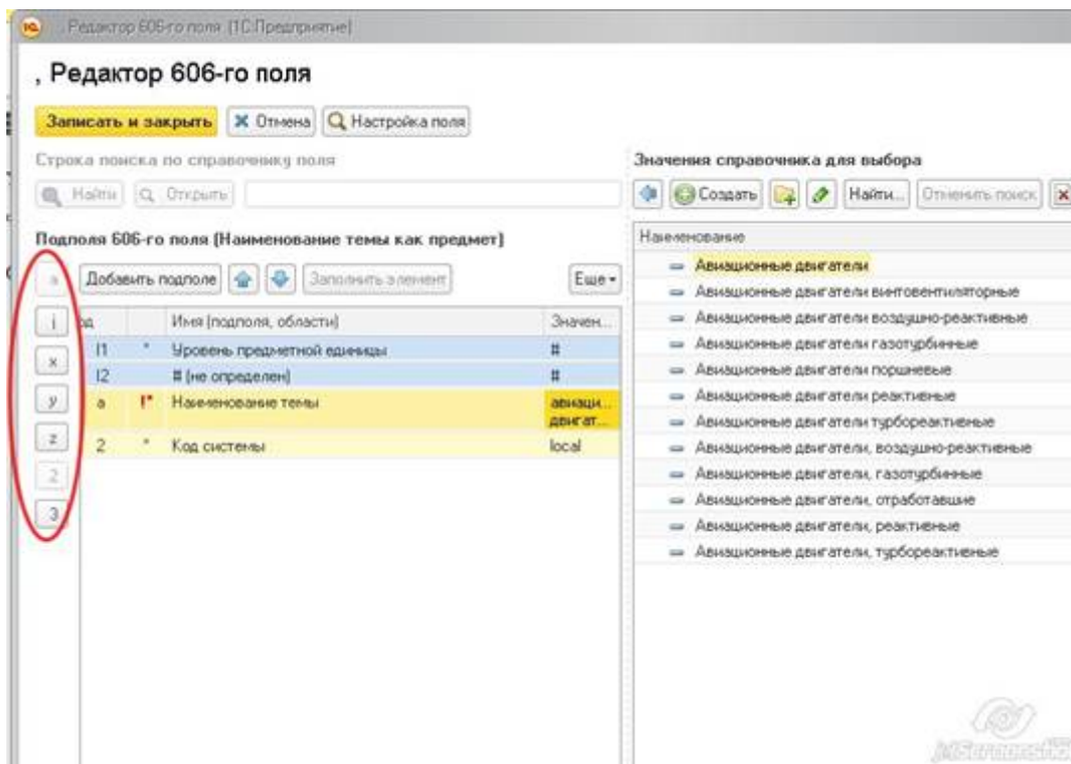
- Если термина нет в справочнике, то система откроет форму для создания нового элемента



- Нажать кнопку «Записать и закрыть»



- Вертикальный ряд кнопок, расположенный слева, позволяет добавить подполя, необходимые для заполнения. Все подполя снабжены подсказками.



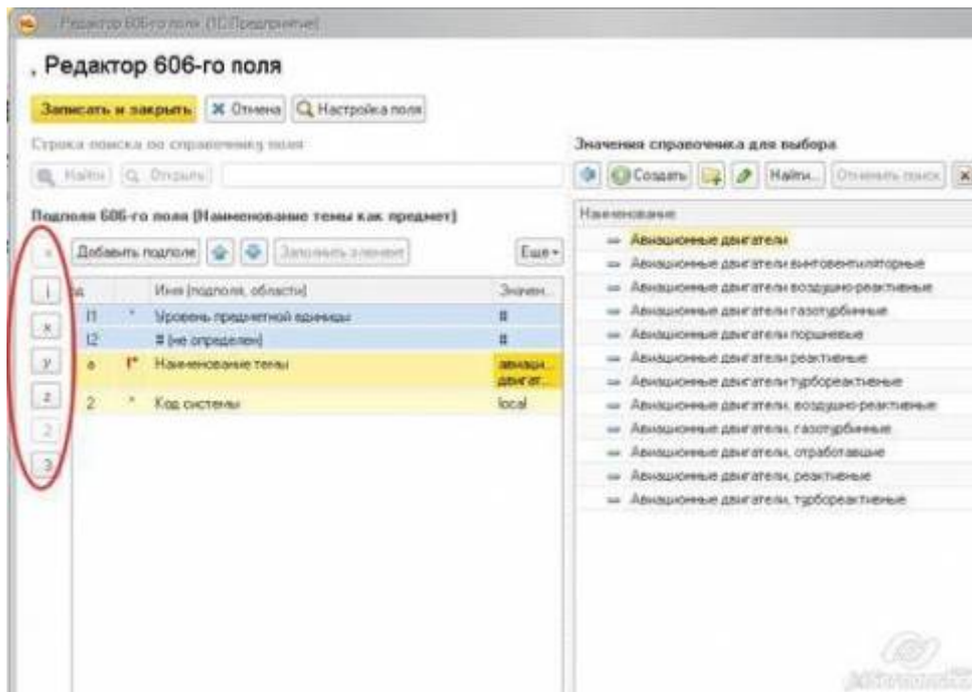
Например:

i - Формальный подзаголовок

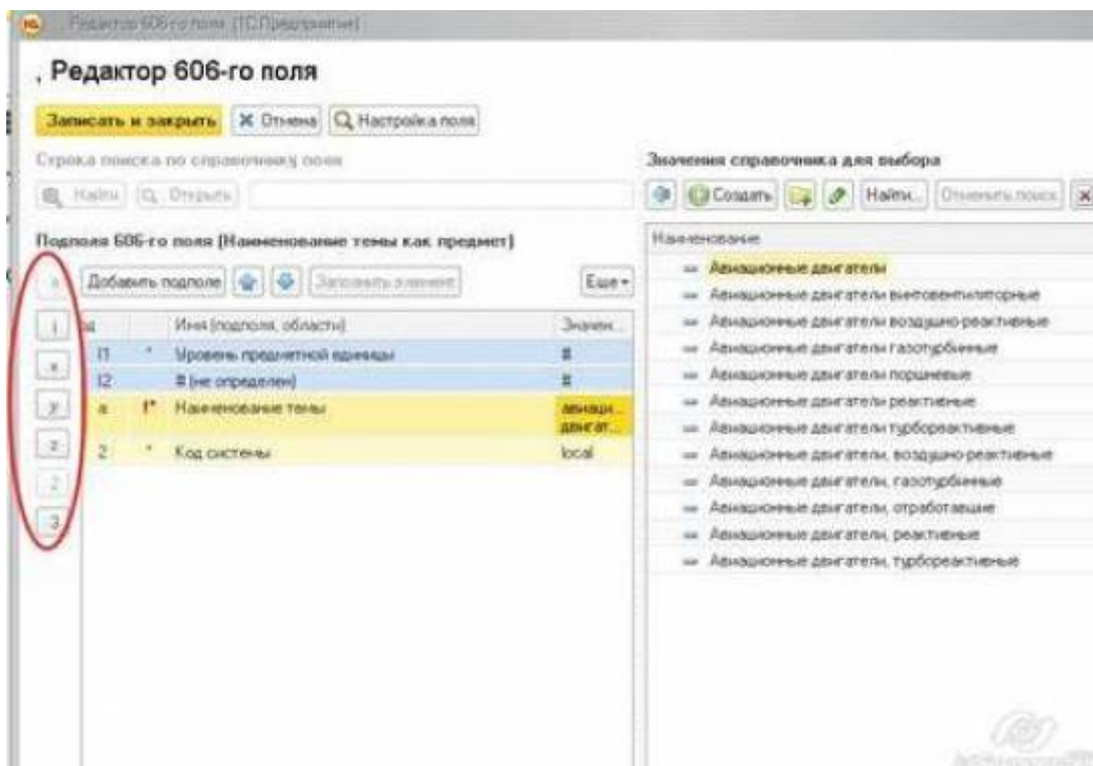
x- Тематический подзаголовок

y - Географический подзаголовок

z - Хронологический подзаголовок



- Чтобы удалить подполе, то нужно сделать его активным и удалить через контекстное меню



- Закончить заполнение поля нажатием кнопки «Записать и закрыть»

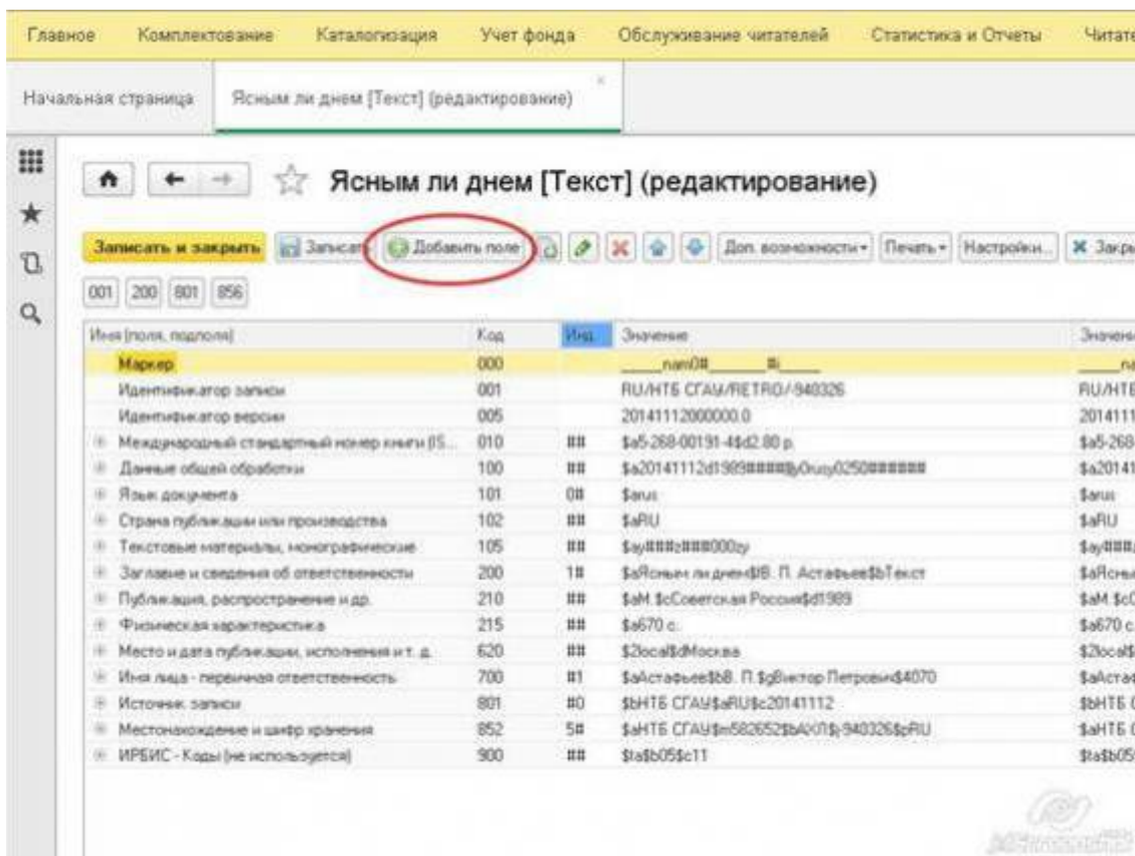
Внимание!

Подполя поля 606 вносятся только из справочника.

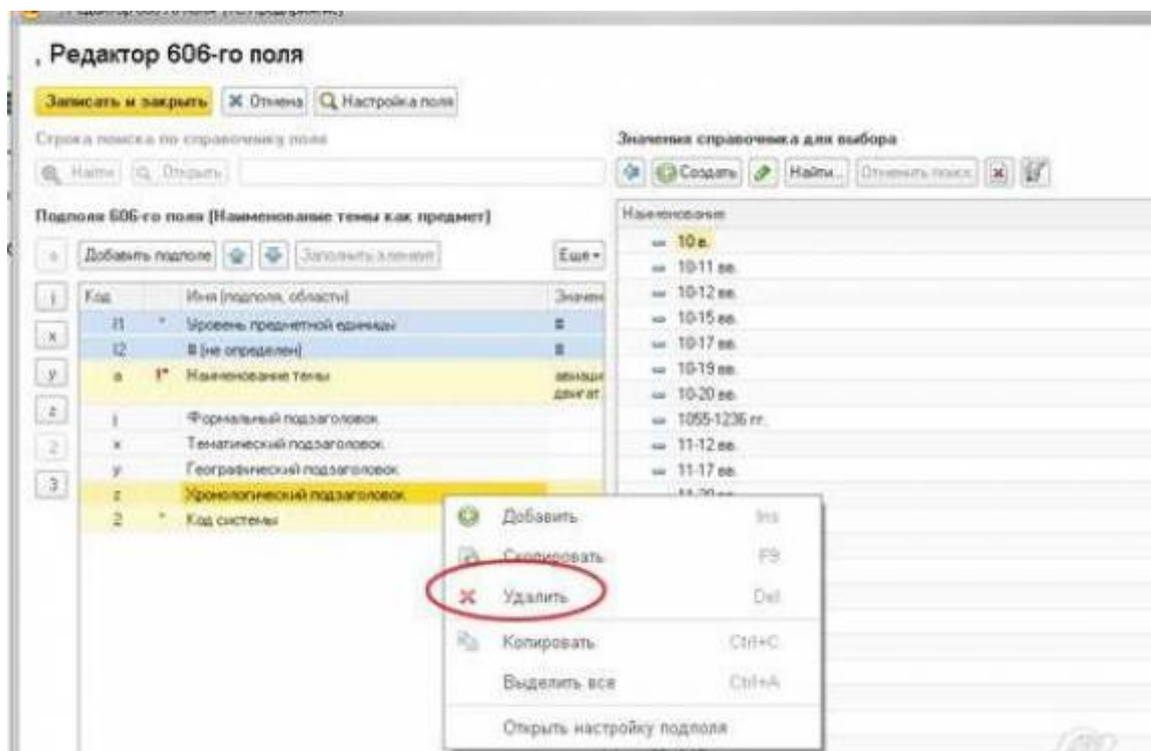
Для каждой новой тематической рубрики добавлять новое поле 606.

Заполнение поля 610 (Неконтролируемые предметные термины)

- Открыть запись и добавить поле



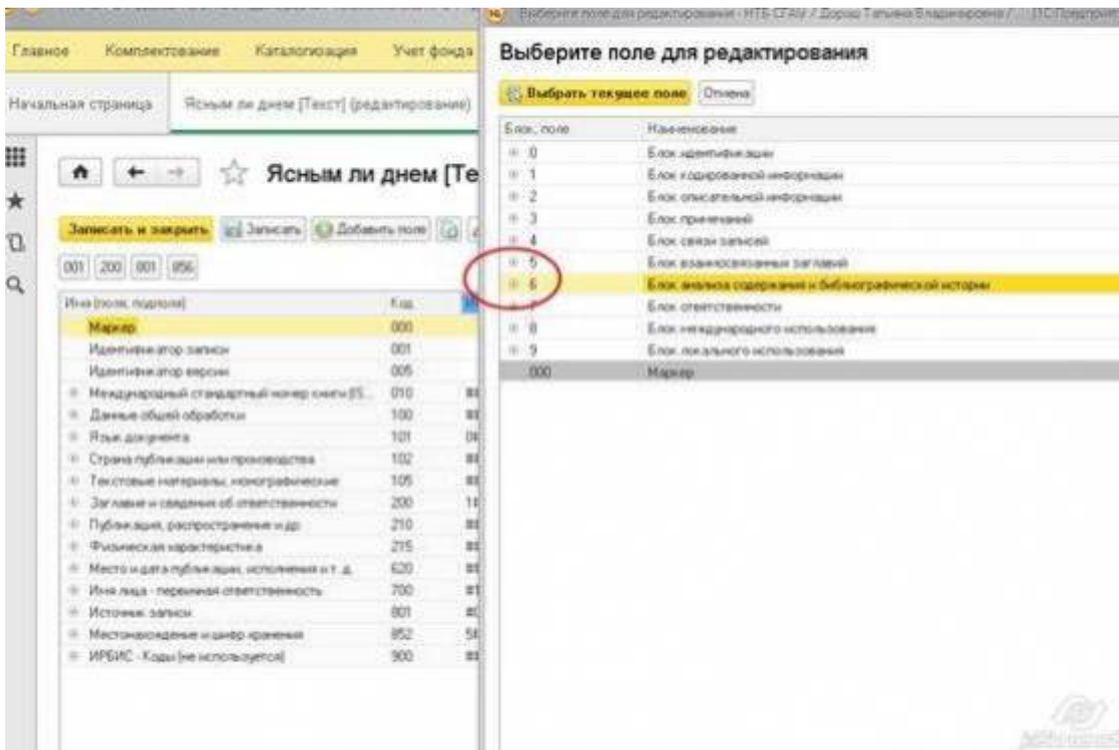
- В открывшейся форме открыть поля 6-го блока



- Выбрать поле 610

Код	Инд.	Значение
000		_____nam0#_____#i_____
001		RU/НТБ СГАУ/RETRO/940326
005		20141112000000.0
010	##	\$a5-268-00191-4\$d2.80 p.
100	##	\$a20141112d1989###\$y0ruzy0250#####
101	0#	\$arus
102	##	\$aRU
105	##	\$y#z###000zy
200	1#	\$aЯсным ли днем\$B. П. Астафьев\$bТекст
210	##	\$aM \$cСоветская Россия\$d1989
215	##	\$a670 с.
620	##	\$2loc\$a\$dМосква
700	#1	\$aАстафьев\$bB. П. \$gВиктор Петрович\$407
801	#0	\$bНТБ СГАУ\$aRU\$c20141112
852	5#	\$aНТБ СГАУ\$m582652\$bА\Л\$-940326\$pRU
900	##	\$a\$b05\$c11

- В открывшейся форме сделать активным подполе ПРЕДМЕТНЫЙ ТЕРМИН и установить в него курсор двойным щелчком мыши

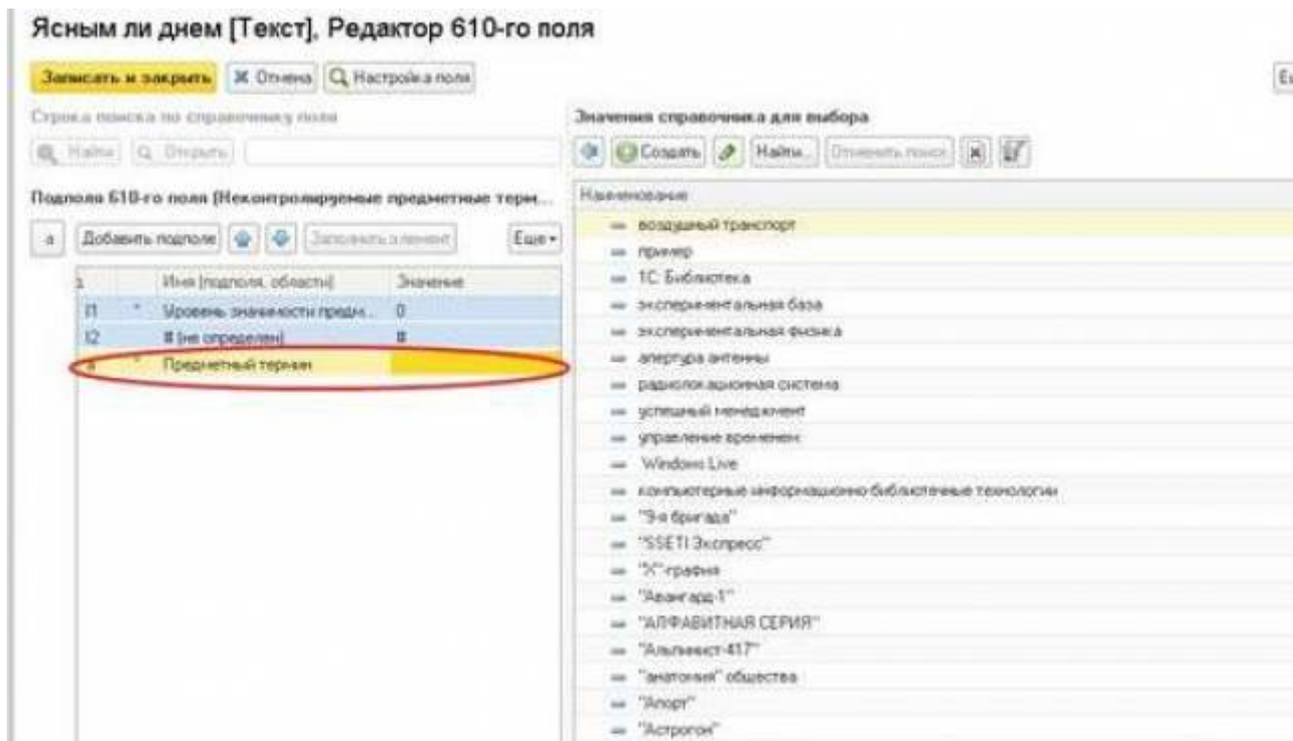


- Ввести нужный термин или первое слово в словосочетании. Нажать Enter.

Если такой есть в справочнике и он один, то система предложит выбрать его

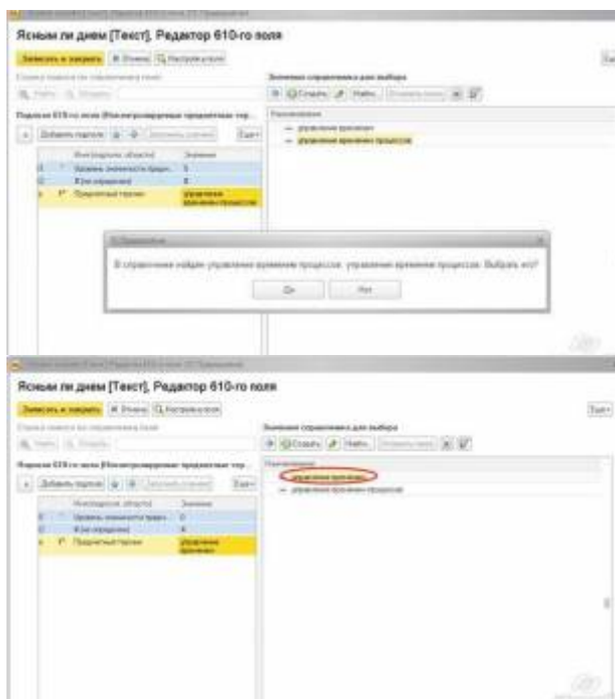
Блок, поле	наименование
⊕ 0	Блок идентификации
⊕ 1	Блок кодированной информации
⊕ 2	Блок описательной информации
⊕ 3	Блок примечаний
⊕ 4	Блок связи записей
⊕ 5	Блок взаимосвязанных заглавий
⊖ 6	Блок анализа содержания и библиографической истории
600	Имя лица как предмет
601	Наименование организации как предмет
602	Родовое имя как предмет
604	Имя и заглавие как предмет
605	Заглавие как предмет
606	Наименование темы как предмет
607	Географическое наименование как предмет
608	Форма, жанр, физические характеристики документа как точка доступа
610	Неконтролируемые предметные термины
615	Предметная категория

- Если терминов несколько, то система выведет их в списке справочника и нужно будет выбрать подходящий двойным щелчком.

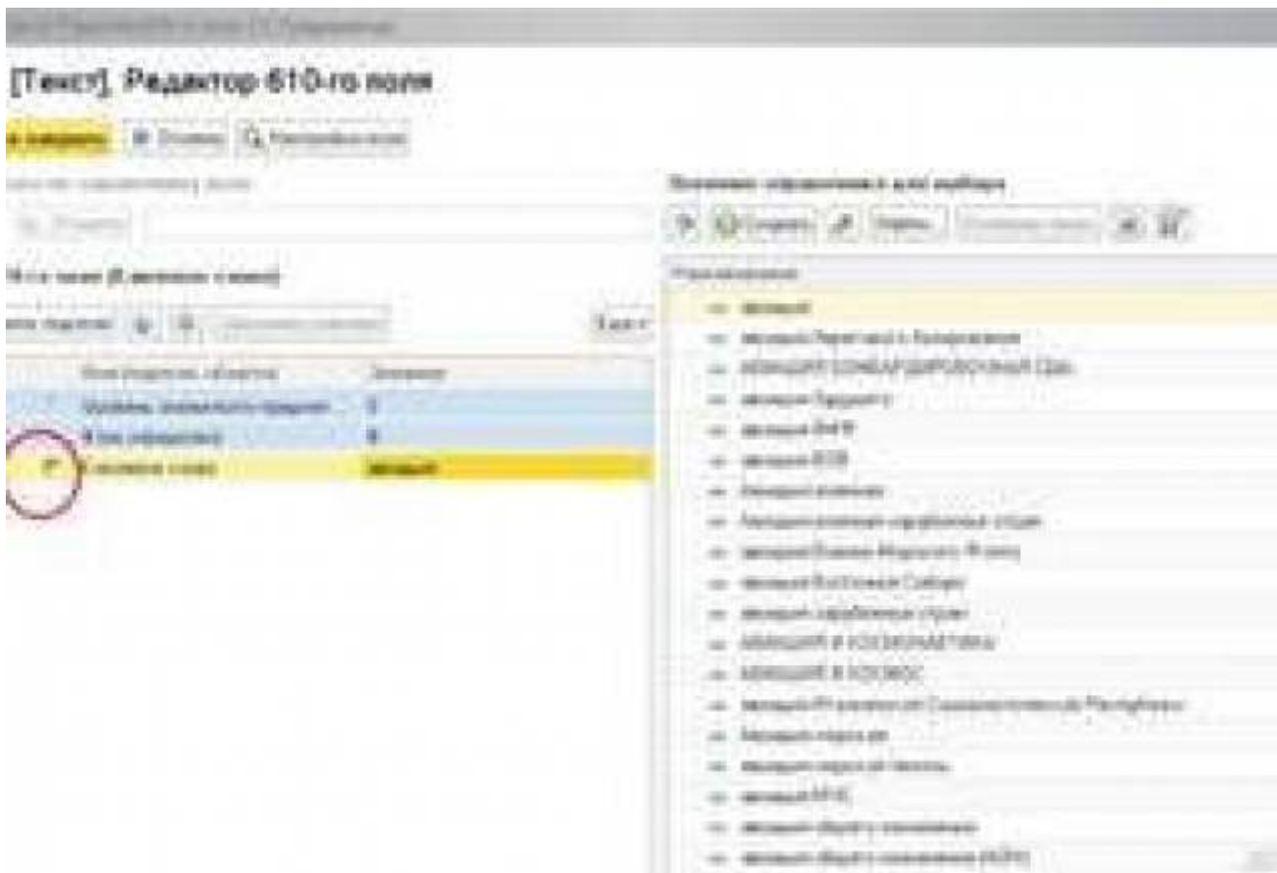


- Это процесс сопоставления элемента справочника и конкретной записи. Как только термин сопоставится, погаснет красный восклицательный знак

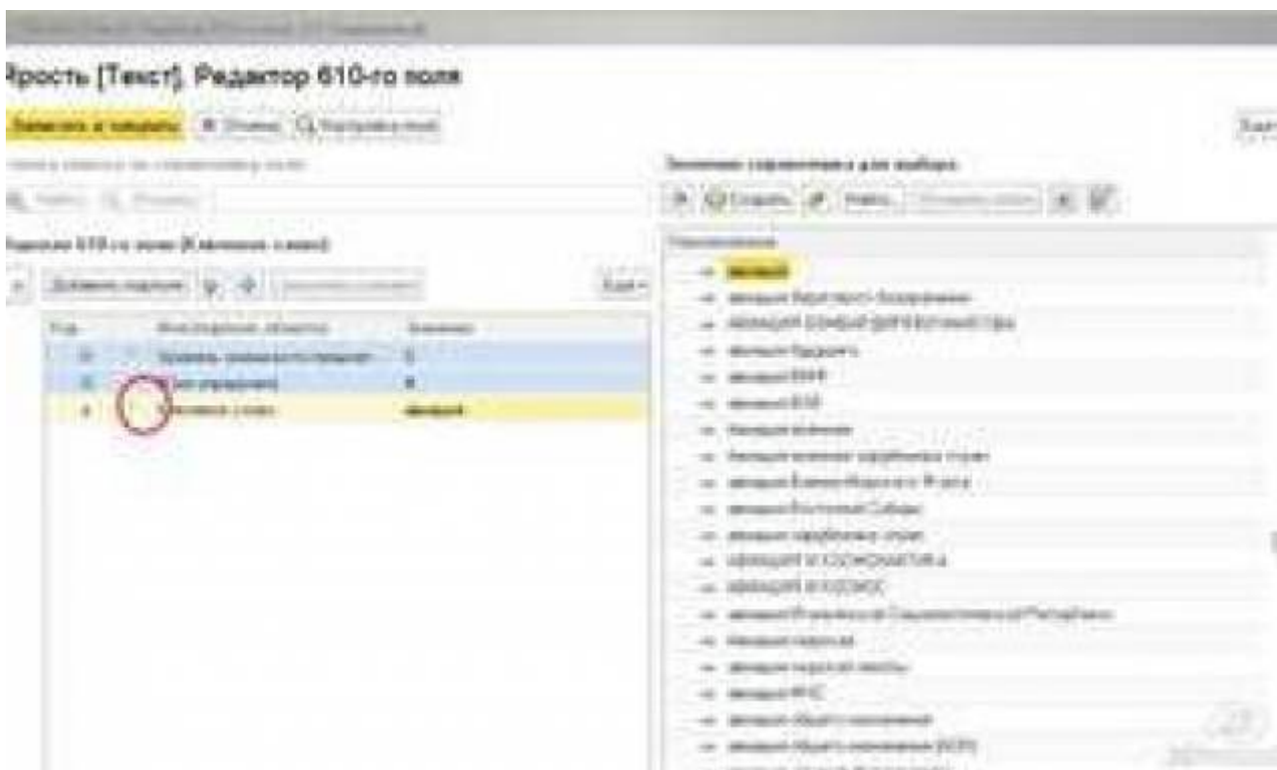
До сопоставления после сопоставления.



- Если термина нет в справочнике, то система откроет форму для создания нового элемента



- Закончить внесение термина нажатием кнопки «Записать и закрыть»



- Для следующего термина добавить новое поле 610.

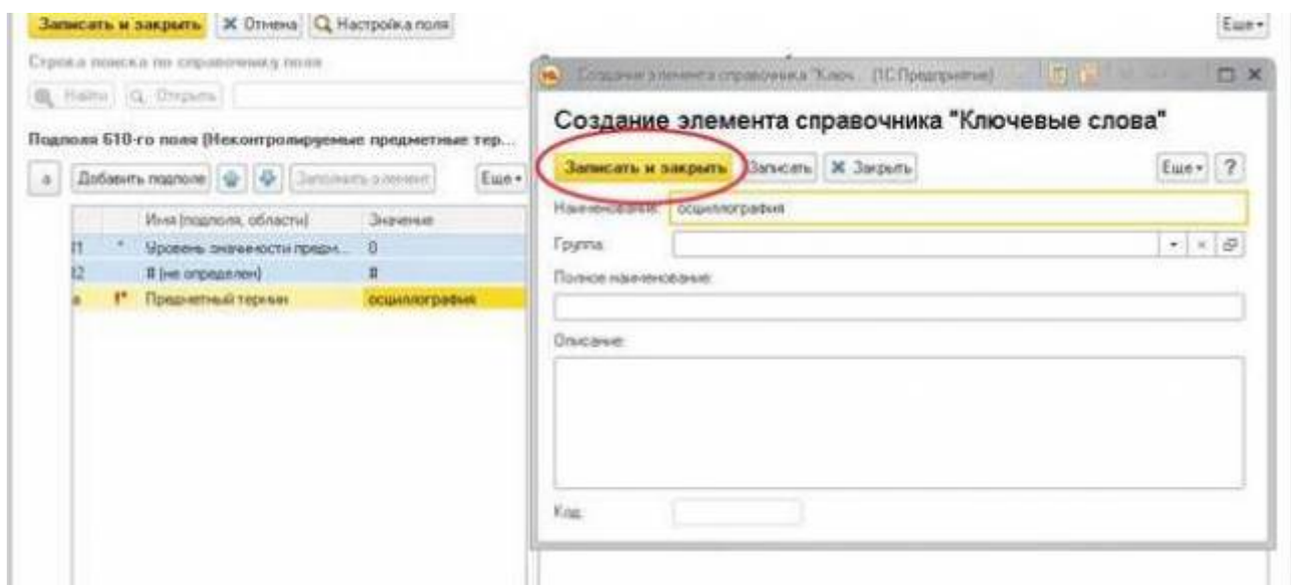
Внимание!

Термины в поле 610 вносятся только из справочника.

Для каждого нового термина добавлять новое поле 610.

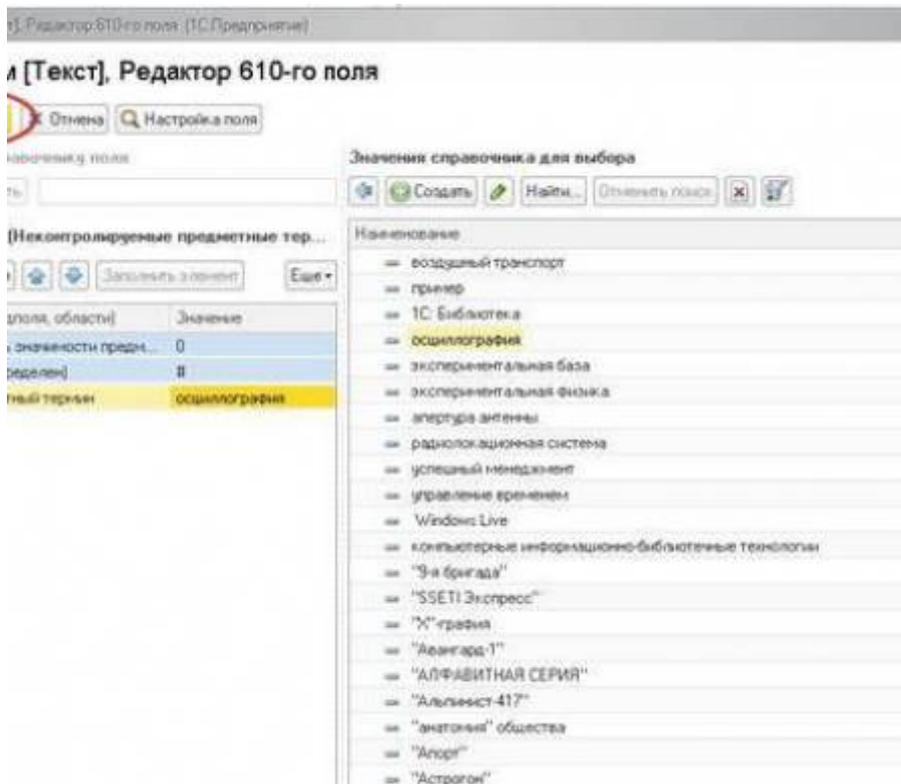
Технология описания многотомных изданий на бумажном носителе, имеющих копию на электронном носителе, размещенном в хранилище (on-line).

- Создать запись сводного описание многотомного издания (текст). Заполнить поля, описывающие общую часть многотомника.
- Создать запись выпуска многотомного документа (текст). Заполнить поля, описывающие том.
- Создать запись сводного описание многотомного издания (эл. ресурс); Заполнить поля, описывающие общую часть многотомника.
- Создать запись выпуска многотомного документа (эл. ресурс). Заполнить поля, описывающие том.
- Связать сводное описание многотомного издания (эл. ресурс) и запись сводного описание многотомного издания (текст).
- Связать выпуска многотомного документа (текст) запись выпуска многотомного документа (эл. ресурс).



Поля для заполнения при описании электронных ресурсов

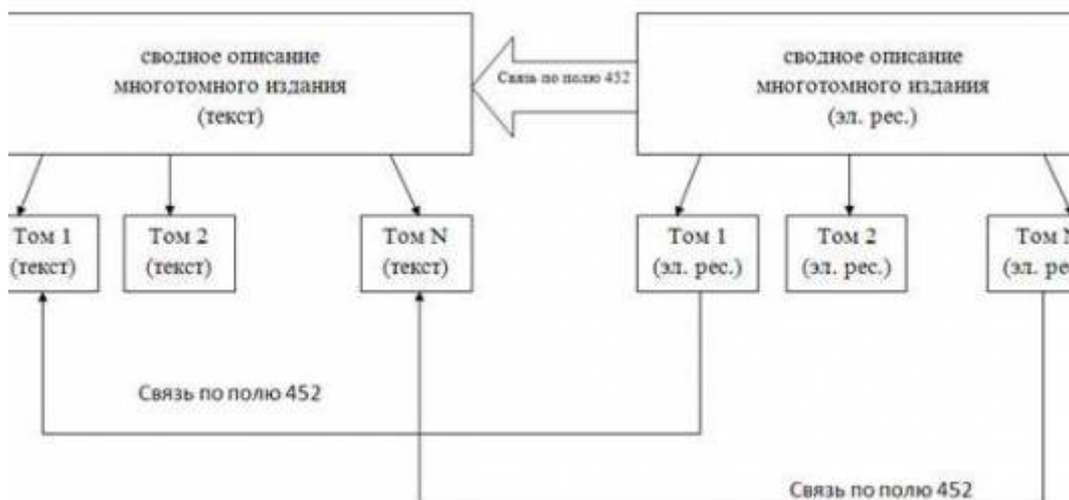
- Поле 106 «Форма документа» установить переключатель -«электронный ресурс»



- Поле 135 (заполнить, если что-то нужно)
- Поле 215 для on-line
- Поле 230
- Поле 300 «Общие примечания»
- Поле 330 «Резюме или реферат» (Аннотация)
- Поле 452 «Другое издание (каталогизируемого документа) на другом носителе». Используется для связи документов
- Поле 856 «Местонахождение электронных ресурсов», подполя «у» и «z»

Особенности заполнения:

- - для ссылки в хранилище



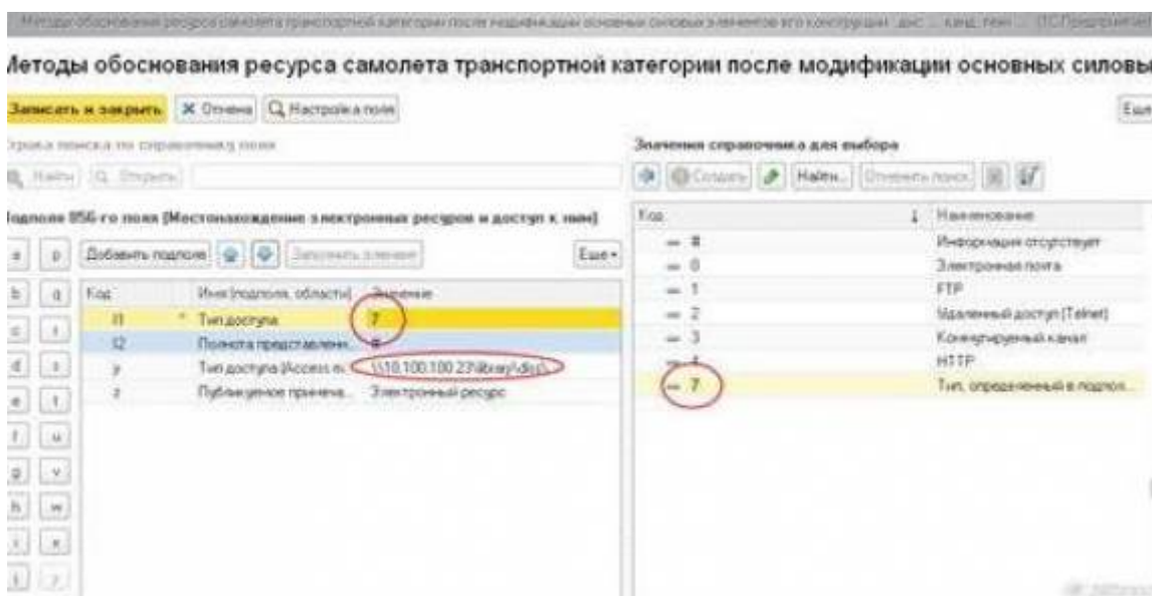
- - для ссылки в DocuShare



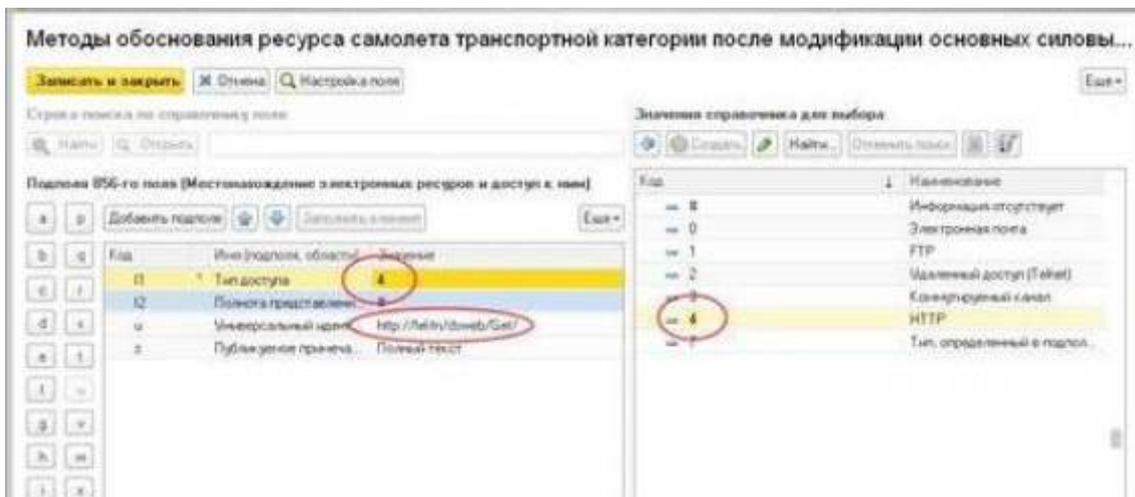
Редактирование ошибочно привязанной статьи (461 поле)

В том случае, если статья была неверно привязана к номеру/году журнала, ситуация исправляется следующим образом:

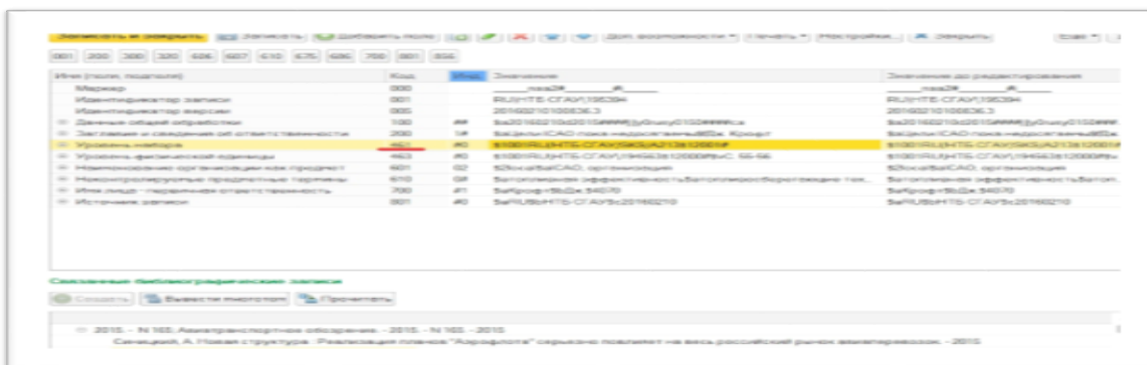
- Открыть неверно привязанную статью для редактирования



- Найти в записи 461 поле, щелкнуть 1 раз левой кнопкой мыши (поле будет подсвечено желтым цветом), затем нажать клавишу Delete на клавиатуре, либо нажать красный крестик в панели инструментов над записью и согласиться с предложением системы «Удалить поле».



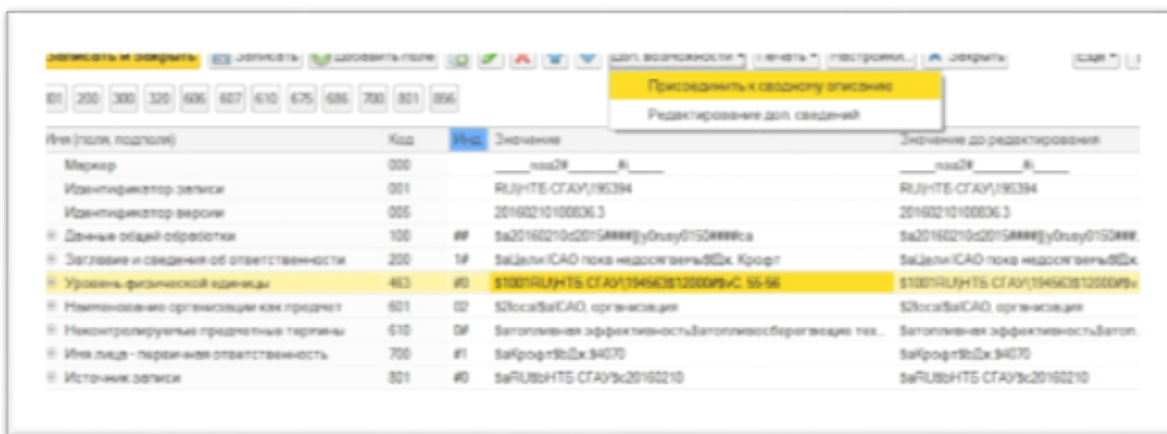
- Затем найти в панели инструментов кнопку «Дополнительные возможности», в выпадающем меню выбрать строку «Присоединить к сводному описанию»



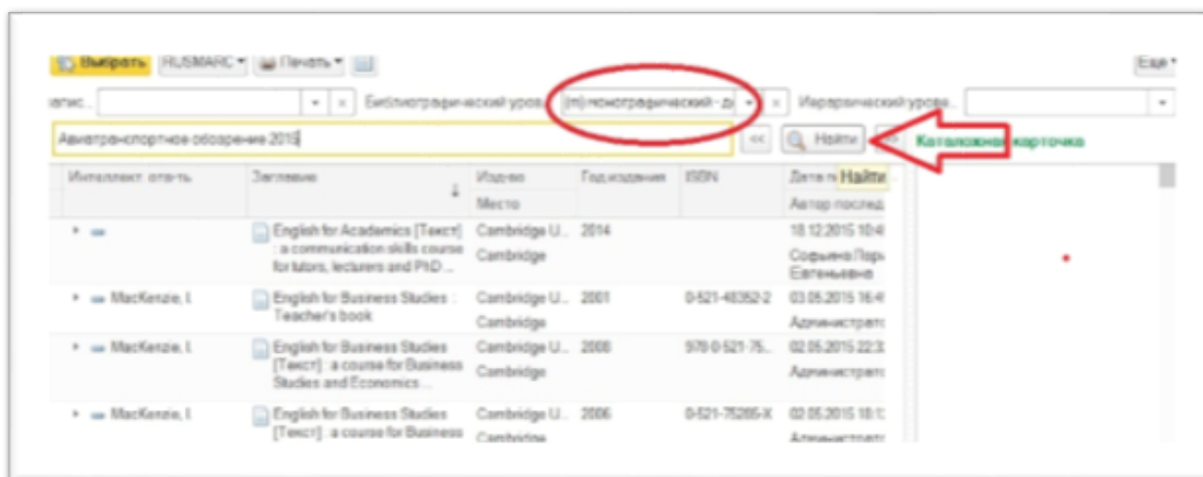
- В появившемся окне выбрать библиографический уровень (m)-монографический и очистить другие ячейки. В строку поиска вписать название нужного журнала с годом выпуска и нажать кнопку «Найти»



- В окне результата поиска выбрать требуемый журнал и в левом верхнем углу нажать кнопку «Выбрать».



- Запись привязана к нужному номеру журнала. Для сохранения результата нажать кнопку «Записать и закрыть»



- Подтвердить изменение данных, нажав кнопку «Да». Запись привязана к правильному номеру журнала.

Методические рекомендации по составлению ключевых слов

1. Общие положения

1.1. При составлении библиографической записи в программе 1С применяется свободное индексирование лексическими единицами (ключевыми словами).

(Свободное индексирование ключевыми словами (КС) «не предусматривает замену ключевых слов текста в соответствии с рекомендациями специального словаря» (ГОСТ 7.74-96 пункт 7.5).

1.2. В качестве КС используются несущие существенную смысловую нагрузку в тексте и позволяющие произвести релевантный поиск документа: существительные, существительные в сочетании с прилагательным, числительным, фразы (**в исключительных случаях**),

устойчивые сложные и сложносокращенные слова и терминологические словосочетания, наиболее значимые отдельные слова (унитермы), аббревиатуры, символы, даты, имена собственные, лексически значимые компоненты сложных слов, численные характеристики.

1.3. Для отражения содержания индексируемого издания предусмотрено заполнение КС следующих полей:

Поле	Наименование поля	Заполнение поля ключевыми словами
517	Другие варианты заглавия (Блок взаимосвязанных заглавий)	Заглавия документов или материалов, тексты которых представлены в индексируемом издании (например, в сборнике, хрестоматии) [Соборное уложение 1649 г.].
600	Имя лица как предмет	Персоналии – имена людей, псевдонимы, криптонимы (скрываемое за псевдонимом имя).
601	Наименование организации как предмет	Названия фирм, заводов, гостиниц, компаний, предприятий, учреждений и коллективов, общественных и политических организаций [Московский государственный университет, Кристалл (завод), Битлз (группа)], являющихся предметом рассмотрения в издании, а также их сокращения.
605	Заглавие как предмет	Заглавия рассматриваемых в статье произведений и различных документов; названия радио и телевизионных программ [Большая разница], интернет-сайтов [Одноклассники.ru], ГОСТов, ИСО, учебных курсов, дисциплин, периодических изданий и т. д., являющихся предметом рассмотрения в издании, названия произведений литературы и искусства [Евгений Онегин (роман), Мона Лиза (картина), Восемь с половиной (кино)].
606y	Географический подзаголовок (Наименование темы как предмета)	Географические названия, в том числе: -населённых мест, -рек, гор и т. д., -внутригородских объектов: кварталов, улиц и т. д., -путей сообщения, -уникальных природных объектов и явлений [Катрина (ураган)].
606z	Хронологический подзаголовок (Наименование темы как предмета)	Хронология (даты)- см. п. 2.10.2.

Поле	Наименование поля	Заполнение поля ключевыми словами
610a	Ключевое слово	<p>Слова и словосочетания, позволяющие произвести релевантный поиск издания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">-названия общественных акций, мероприятий и праздников [День Победы, 8 Марта],-названия технических средств, атмосферных летательных аппаратов: самолетов, вертолётов, аэростатов, дирижаблей, ракет и т. д. [Антей, Илья Муромец, Аллигатор],-названия званий и премий,-имена литературных героев, персонажей, [Евгений Онегин (литературный персонаж)],-имена богов,-клички животных,-названия товаров и торговых марок [Кока-кола],-названия уникальных искусственных объектов и сооружений [Москва(кинотеатр)],-имя собственное, присвоенное неодушевленным предметам, отражающим название фирмы, завода, гостиницы, программы и т. д. [Радуга (программа), Космос (гостиница), ВАЗ (завод)], при упоминании одним из многих названий.

2. Заполнение полей ключевыми словами

2.1. Основное требование, которое предъявляется к заполнению полей, – строгая определенность значения КС.

2.1.2. В ключевых словах не следует использовать кавычки, в том числе в именах собственных, присвоенных неодушевленным предметам.

2.1.3. Количество КС должно быть достаточным для полного отображения основных аспектов и объектов содержания индексируемого издания, потенциально представляющих интерес для пользователей (в среднем 10-15 КС).

2.1.4. В КС не указываются сведения из поля 200e о виде документа: задачи, учебное пособие, учебник, методические указания, программы, монография и т.д., так как они автоматически включаются в простой поиск.

Дается общее обозначение соответствующего вида изданий –учебные издания.

2.1.5. Если официальный документ является объектом рассмотрения в издании, то в КС не вносится словосочетание (официальные материалы).

Заглавие документа из сборника рассматриваемых (рецензируемых) текстов вносится в поле 605.

2.1.6. Если издание является авторефератом или описывает конференцию, семинар, съезд и т. п., то в КС приводится соответствующий термин: авторефераты, диссертации, рецензии, конференции, семинары, съезды и т. п.

2.1.7. Заглавия документов или материалов, тексты которых представлены в индексируемом издании (например, в сборнике), вносятся в поле 517.

2.2. Анализ содержания издания

2.2.1. Анализу подлежат заглавие, сведения, относящиеся к основному заглавию (отражающие не вид, а содержание издания), оглавление издания, отдельные фрагменты текста (введение, заключение и т. д.), выделенный текст, текст издания и т. д. На основе проведенного анализа содержания формируются КС как наиболее значимые слова из текста.

2.3. Правила составления ключевых слов

Единственное и множественное число КС

2.3.1. Ключевые слова употребляются в форме множественного числа:

азиаты	жилища	передвижники	храмы
базы данных	инженеры	подшипники	христиане
выставки	инновации	реки	шестидесятники
города	кельты	скифы	
двигатели	налоги	татары	

2.3.2. Существительные, не имеющие форму множественного числа, употребляются в форме единственного числа:

агропромышленный комплекс (АПК)	ботаника	купечество	пролетариат
аристократия	высшая школа	маркетинг	резонанс
археология	духовенство	менеджмент	система образования
	информация		

2.3.3. Сведения об отдельных договорах приводятся в форме единственного числа:

договор купли-продажи	договор аренды
договоры	договоры
купля-продажа	аренда

Использование дополнительно подполя «а»

2.4. Если в ключевом словосочетании ключевое существительное стоит в именительном падеже и множественном числе (не имеющее форму множественного числа – в именительном падеже и единственном числе), то формировать *дополнительно* поле для ключевого существительного не следует.

(Технология 1С предусматривает включение в поисковый словарь как целого словосочетания, так и отдельных слов из него, в т.ч. из словосочетаний 610а поля).

биполярные транзисторы	транзисторы
-------------------------------	--------------------

2.4.1. Если ключевое существительное в словосочетании стоит в любом другом падеже (кроме именительного), то необходимо сформировать дополнительно отдельное поле для ключевого существительного в именительном падеже, множественном числе:

типология сетей | **сети**

(Дублирование ключевого слова в данном случае обусловлено тем, что при поиске термина на полное совпадение может применяться отключение усечения справа).

2.4.2. Ключевые слова - заимствованные термины, на которые в русском языке существуют различные транскрипции, также как и иностранные термины, имеющие соответствующий эквивалент в русском языке, рекомендуется приводить в разных вариантах написания.

Возможно добавлять подполя для каждого КС или использовать релятор, ориентируясь на то, какой вариант включен в справочник к полю:

офшор | **оф-шор** | **Интернет** | **INTERNET** | **офшор (оф-шор)** | **Интернет (INTERNET)**

2.4.3. В КС приводятся все варианты внесенного термина:

англо-русские отношения | **русско-английские отношения**

Инверсия

2.5. При формировании ключевых слов инверсия НЕ применяется:

механические системы | **системы механические**

2.5.1. Законы, правила, явления, теории, формулы, названные по именам авторов, открывателей и др. приводятся в КС в том варианте, который приводится в издании (без инверсии).

Словосочетания, прилагательные, определения

2.6. Для достижения строгой определенности значения прилагательные используются в сочетании с существительными:

биполярные транзисторы | **английский язык**

2.6.1. Если словосочетание содержит несколько определений к одному определяемому слову, то в этом случае словосочетание необходимо преобразовать в двухсловные ключевые слова, в которых одно и тоже понятие сопровождается поочередно одним определением:

Словосочетание	Ключевое слово
(не вносится в подполе 610 а)	(вносится в подполе 610 а)
зерновые сельскохозяйственные культуры	зерновые культуры
	сельскохозяйственные культуры
	сельскохозяйственные растения

2.6.1.1. Исключением являются случаи, когда прилагательное представляет собой самостоятельный термин:

прекрасное	бессознательное
идеальное	иррациональное

2.6.2. Термины-предложения и фразы оставляются без деления их на словосочетания только в том случае, когда такое разделение приводит к потере смысла исходного предложения:

малый круг кровообращения	болезни центральной нервной системы
спорт высоких достижений	русский язык как иностранный

2.6.3. При индексировании статей, посвященных конкретным, достаточно узким вопросам, в КС включаются термины и словосочетания обобщающего характера:

Содержание издания	Ключевые слова
Небольшое издание о магнитных ловушках	магнитные ловушки
	магнитное поле
	магнетизм
О езде на карвах	карвы лыжи
О племени Западной Африки	фульбе народности

2.6.4. Одни и те же существительные, используемые в разных отраслях как отраслевые термины, употребляются то в единственном, то во множественном числе. В ключевых словах они приводятся в той форме, которая соответствует принятой в отрасли вместе с КС, характеризующими отрасль:

кожа	кожи	вода	воды
анатомия	промышленное сырье	вещества	сточные воды
		химические вещества	природные воды

2.6.5. Наименования технических средств, марок стали, товарных знаков и т. п. приводятся в КС без релятора, с ключевым словом во множественном числе, конкретизирующим данное наименование.

ВАЗ-2101	ЗИЛ	Боинги
Жигули	холодильники	Boeing
легковые автомобили	холодильные установки	самолеты
PANASONIC-NV-SR-80	ХГЗ-181	AWS-024
видеоплейеры	сельскохозяйственные тракторы	измерители
видеоаудиотехника		измерительная техника

ПАВИКОМ-1 измерительные комплексы измерительная техника	Р6М5 марки стали	АВВУУ товарные знаки бренды
--	-----------------------------------	--

[ПАВИКОМ (Полностью АВтоматизированный Измерительный КОМПлекс) /из автореферата дис.../]

Поясняющие КС перечисления

2.7. Ключевое слово или словосочетание должно представлять собой определенное понятие и не иметь никаких поясняющих перечислений, которые сами по себе могут являться понятиями.

(Технология 1С подразумевает поиск отдельных понятий с использованием логических переключателей (и, или, не)).

Словосочетание в издании	КС
обращение с отходами (хранение, утилизация)	обращение с отходами
	хранение отходов
	утилизация отходов
	отходы
излучения (виды, источники, ПДУ, защита)	излучения
	виды излучений
	источники излучений
	предельно допустимые уровни излучения (ПДУ)
	защита от излучений
АИ-20Д (серия 4 и 5)	АИ-20Д серия 4
	АИ-20Д серия 5

Исключение составляют слова реляторы, уточняющие значение КС (см. п. 2.8.) и аббревиатуры (см. п. 2.9.).

Релятор

2.8. Релятор используется только в случае крайней необходимости для устранения неоднозначности термина. Как правило, релятор содержит область знания, к которой относится термин. Релятор не используется для объяснения непонятных терминов.

Релятор приводится без сокращений, в круглых скобках, в именительном падеже:

стабилизаторы (электротехника)	смазка (процесс)
стабилизаторы (химия)	смазка (вещество)
стабилизаторы (авиация)	

2.8.1. Ключевые слова - имена собственные, отражающие название фирм, заводов, гостиниц, программ и т. д. требуют уточнения. Релятор указывается в скобках через интервал в единственном числе, так как поясняет конкретное имя конкретного объекта.

2.8.1.1. Имя собственное, присвоенное неодушевленным предметам, отражающим название фирмы, завода, гостиницы, программы и т. д., приводятся без кавычек.

Примечание: если предмет встречается в тексте как упоминание, несет незначительную информацию, то вносится в поле **610а**; в ином случае – в поле **601**.

Адмирал Нахимов (корабль)	Космос (астрономия)
Альбатрос (самолет-амфибия)	Космос (турфирма)
Бриз (разгонный блок)	Космос (гостиница)
ВАЗ (завод)	PANASONIC (компания)
Восток (космический корабль)	Радуга (программа)

Аббревиатура

2.9. Если понятие или наименование имеет аббревиатуру, она вводится после основного понятия через пробел в скобках.

2.9.1. Если в названии книги или статьи есть аббревиатура, используемая как отраслевой, а не общепринятый термин, в ключевых словах обязательна расшифровка.

2.9.2. При заполнении полей в первую очередь используются справочники. Если в справочнике термина нет, он вносится в справочник по правилам.

2.9.3. Формировать дополнительно отдельное поле для аббревиатуры не требуется.

(Смотри Примечание к пункту 2.8.1.1.)

аграрно-промышленный комплекс (АПК)	газотурбинные двигатели (ГТД)
агропромышленный комплекс (АПК)	жидкостные ракетные двигатели (ЖРД)
акционерные общества закрытого типа (АОЗТ)	инерциальные навигационные системы (ИНС)
Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)	информационно-поисковые языки (ИПЯ)
Всемирная таможенная организация (ВТО)	космические аппараты (КА)
Всемирная торговая организация (ВТО)	Новая экономическая политика (НЭП)
Всероссийская театральная организация (ВТО)	Управление внутренних дел (УВД)
	Управление воздушным движением (УВД)

2.9.4. Если краткая форма является наиболее используемой и общепринятой (краткая форма вытеснила полное наименование и сокращение вошло в терминологию), то в качестве ключевого слова используется аббревиатура без расшифровки:

ООН **НДС** **ЮНЕСКО** **ЭВМ**

Цифры, даты, праздники

2.10. Все цифровые обозначения во всех 600-х полях приводятся арабскими цифрами.

2.10.1. Официально принятые светские и религиозные праздники, термины народного календаря и лечебника записываются полными словосочетаниями без кавычек в поле 610а:

Номера школьных классов и т.п. также указываются в 610а поле:

8 Марта	День Победы	Рождество
Восьмое марта	День Благодарения	5 кл.
9 Мая	Татьянин день	

При наличии нескольких вариантов названий предпочтение отдается более краткому:

Например: Рождество Христово следует внести как Рождество.

2.10.2. Сведения о хронологических периодах вносятся в поле 606z – «Хронологический подзаголовок». Хронологическая рубрика может быть представлена исторической, геологической или археологической хронологией.

Значение года записывается в виде: цифры, пробел, «г.».

Диапазон лет записывается в виде: цифры, тире, цифры, «г.»«; цифры, тире, окончание, «г.».

Век записывается цифрами, к которым через пробел добавляется значение «в.».

Часть века записывается в виде: век, пробел, уточнение века. Это может быть одно из значений - «нач.», «сер.», «кон.», «1-я пол.», «2-я пол.», а также хронология, приведенная автором издания.

Тысячелетие приводится с добавлением значения «тыс.».

1982 г.	20 в.	20 в. последняя четверть	18 в. кон.
2004 г. апрель	20 в. 20-е гг.	20 в. последнее десятилетие	1 тыс.
1941-1945 гг.	20 в. 1-я пол.	5-6 вв.	2 тыс. до н. э.

Служебные слова (частицы, предлоги, союзы и т.д.)

2.11. Неинформативные понятия, обозначающие процесс, действие и служебные слова (частицы, предлоги, союзы и т.д.), рекомендуется применять в сочетании с другими, несущими смысловую нагрузку информативными понятиями.

Предлоги применяются также в устойчивых словосочетаниях:

аварии при бурении	налог на добавленную стоимость
борьба с курением	общества с ограниченной ответственностью
бурение на нефть	подготовка к школе
движение за мир	потребность в запчастях
задача о рюкзаке	приборы с зарядовой связью
защита от коррозии	работа с документами
защита от пыли	самолеты вертикального взлета и посадки
игра в кости	сварка под флюсом
литье в кокиль	турбореактивные двигатели с форсажной камерой
материалы с памятью формы	

2.11.2. Частицы, междометия, предлоги, союзы, являющиеся в статье объектом лингвистического изучения, вносятся словосочетанием:

частица ни **междометие ну** **союз и** **предлог в**

2.11.3. Частицы и междометия используются только в исключительных случаях, когда они входят в состав фразеологизмов, являющихся объектом рассмотрения в статье по языкознанию. Пояснение указывается ключевым словом «фразеологизмы»:

ни пуха ни пера

ну и ну

фразеологизмы

2.11.4. Союзы в КС не применяются. Исключение составляет соединительный союз «и». Он используется в исключительных случаях в словосочетаниях, выражающих конкретную связь между понятиями:

государство и право **наука и религия** **интеллигенция и власть**

2.11.5. Если, например, внести отдельно слово «наука» и отдельно слово «религия», то в дальнейшем по этим словам могут быть выполнены следующие запросы: религия как наука, влияние религии на науку, влияние науки на религию (возможны еще варианты). Чтобы их идентифицировать, писать следует по-разному:

наука **религия** **наука и религия** **религия и наука****Термины, формулы**

2.12. В КС не вносятся формулы, которые невозможно изобразить без применения дополнительных значков и скобок («отсебятины»).

2.12.1. Общеупотребительные термины (метод, методы, принцип, принципы, свойства, уравнение, уравнения, проблемы, применение и. т. п.) приводятся в КС только в сочетании с другими словами, сужающими их значение:

оценка риска	метод координат
принцип взаимозаменяемости	уравнение турбулентной диффузии

2.12.2. Если ключевое слово имеет разночтения, то в поле 610а следует вносить наиболее используемый вариант данного ключевого слова (общепринятый устоявшийся термин). Для определения общепринятого термина следует использовать справочник к полю 610а:

В документе имеется слово (термин)	в КС вносится из справочника
госбюджет (<i>не вносится в КС</i>)	государственный бюджет

2.12.3. Названия теорем, формул, законов и т. д., созданных двумя и более авторами и названных их именами, принять как устоявшиеся выражения и вносить как в поле 610а, так и в справочник к нему через дефис между фамилиями разных авторов в двойной фамилии одного автора (а также в любом сложносоставном слове, имени собственном):

закон Бойля-Мариотта	теорема Ван-Циттерта-Цернике
закон Био-Савара-Лапласа	метод Монте-Карло

2.12.4. Род, вид, семейства, классы, отряды и. т. д. животных и растений приводятся в том числе, в котором они содержатся в отраслевых справочных изданиях:

актинидия	амариллисовые
амариллис (род)	амариллисы (цветы)

2.12.5. Слова, состоящие из одной или двух букв, если они являются объектом рассмотрения в статье, приводятся после уточнения:

витамин А	язык программирования С	язык программирования Си
------------------	--------------------------------	---------------------------------

2.12.6. Числительные характеристики (диапазоны температур, давлений и т. д.) приводятся в КС со словесной формулировкой:

диапазон температур 373-453 К

2.12.7. Теоремы, термины, формулы, уравнения и т. д. приводятся в словесном выражении в общепринятой или авторской редакции:

вода	карбонат натрия
-------------	------------------------

2.12.7.1. Если уравнение, теорему и т. д. можно изобразить формулой без применения дополнительных значков и скобок, то формула приводится дополнительно к словесному выражению:

хлорид натрия
NaCl

Словесное выражение может быть достаточно длинным и сложным, нужно тщательно проверять наличие его в справочнике, проверять правильность написания.

Синонимы, эквиваленты

2.13. При составлении КС применяются синонимы или эквиваленты, если они общеупотребительны, взаимозаменяемы или очень близки по смыслу, а также являются вариантами написания одного и того же термина. При индексировании используются энциклопедические и справочные издания.

В поле 610a и в справочник к нему вносится сначала расшифровка аббревиатуры, затем аббревиатура (релятор):

Ключевое слово	КС-синоним
оздоровительные лагеря	летние лагеря
торговые марки	бренды
биологический мониторинг	биомониторинг
паблик-релейшнз(PR)	паблик-релейшенз
демпфирование	гашение колебаний
жаргон	сленг (слэнг)

Имена собственные. Исторические события

2.14. Названия исторических, политических и других событий приводятся как устойчивые словосочетания. В качестве основного словосочетания дается название, приведенное в

универсальных и отраслевых энциклопедиях. Также приводятся другие варианты, по которым возможен поиск.

Наименование исторического события и события, имеющего типовое наименование (реформа, война) приводится как КС с датой, к нему относящейся, если она известна.

При этом указанная вместе с ключевым словом дата из поля 606z «Хронологический подзаголовок» не повторяется.

Если ключевое словосочетание включает в себя географическое определение, поле 606у не используется:

КС (поле 610а)	Хронологический подзаголовок (поле 606z)	Географический подзаголовок (поле)
Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	<i>Нет</i>	Россия Германия
Отечественная война 1812 г.	<i>Нет</i>	Россия Франция
Взятие Константинополя .	<i>Нет</i>	Турция Римская империя
Висло-Одерская операция .	<i>Нет</i>	Россия
Французская буржуазная революция 18 в. кон.	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>
Военные реформы 1860-1870 гг.	<i>Нет</i>	Россия
Судебная реформа в России 1864 г.	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>
Битва при Каннах . до н. э. -Пунические войны -Вторая Пуническая война	<i>Нет</i>	Римская республика
заговор Локкарта 1918 г.	<i>Нет</i>	Россия
Боснийский кризис 1908-1909 гг.	<i>Нет</i>	Босния и Герцеговина Австро-Венгрия
Рисовые бунты .	<i>Нет</i>	Япония
Крестовые походы 1096-1270 гг.	<i>Нет</i>	Ближний Восток Сирия Палестина Северная Африка
Крестьянское восстание под предводительством И. И. Болотникова 1606-1607 гг.	<i>Нет</i>	Россия

КС (поле 610a)	Хронологический подзаголовок (поле 606z)	Географический подзаголовок (поле)
Вестфальский мир . -Тридцатилетняя война	<i>Нет</i>	Римская империя
Процесс 14-ти . -Народная воля	<i>Нет</i>	Россия
выборы Президента	[заполняется поле 600 (Персоналия)]	2012

2.14.1. Если потенциальным пользователем поисковый запрос может быть сформирован иначе, приводятся и другие варианты:

поле КС	606z	606y
610a Советско-финляндская война 1939-1940 гг.		Россия
610a -Зимняя война	<i>Нет</i>	Финляндия
610a -Зимняя кампания		

2.14.2. Слова и словосочетания «войны», «восстания», «крестьянские восстания», «военные операции» и т. д. приводятся в КС отдельно.

Литературоведение

2.15. Имена литературных героев, персонажей художественных и анимационных фильмов, спектаклей и т. д. приводятся в КС без релятора, с соответствующим уточнением КС: «литературные персонажи» или «персонажи» (Одно КС безотносительно к количеству имен персонажей в данной записи).

Раскольников	Бемби
Евгений Онегин	Му-му
Владимир Ленский	
литературные персонажи	персонажи

2.15.1. Если в литературоведческой статье рассматривается теория и история жанра, то наименование жанра приводится в КС в единственном числе.

Пояснение «жанры» дается КС во множественном числе:

роман	рыцарский роман	лирическая поэма	бурлеск
жанры	жанры	жанры	жанры

2.15.2. Для художественных произведений:

жанр произведения приводится во множественном числе,	а его тема приводится в единственном числе
романы	
поэмы	тема детства
стихотворения	тема любви
романы в стихах	тема одиночества
фэнтези	

Премии и звания

2.16. В КС приводятся названия премий и званий:

Нобелевская премия	Заслуженный работник культуры
премии	звания

Рубрикатор

2.17. В КС, по усмотрению каталогизатора (библиографа), возможно употребление формулировок рубрик и подрубрик из Рубрикатора. Но формулировка, приведенная в КС, не должна точно повторять имеющуюся в Рубрикаторе предметную рубрику.

Например, имеющуюся в Рубрикаторе рубрику «Сервис. Бытовое обслуживание» для нахождения информации при использовании точки доступа «Ключевое слово» следует разбить на два КС:

сервис
бытовое обслуживание

Список изменений в релизах:

1. Релиз № 1.0.5.1.11 от 18 января 2017 г.

Значительно улучшена работа с окном редактора поля: 1. Несколько ускорена загрузка больших словарей. 2. Персоналии в справочнике для выбора выделяются синим цветом фона 3. Теперь можно выбирать персоналию как значение полей 700 блока - код поля в редакторе не будет сбиваться. 4. В справочнике для выбора не отображаются помеченные на удаление и пустые элементы. 5. Увеличена ширина справочника для выбора, а также установлен автоматическое определение высоты строки, чтобы в списке было удобнее выбирать нужное значение. 6. Исправлен ряд ошибок.

2. Релиз № 1.0.5.1.8 от 29 ноября 2016 г.

Исправлена ошибка серверного вызова при завершении работы программы в случае если производилось открытие окна полного редактора библиографической записи.

3. Релиз № 1.0.5.1.7 от 18 октября 2016 г.

В редакторе библиографических записей при нахождении единственного результата поиска на форме выбора дальнейшего действия к существующим кнопкам «Выбрать существующий», «Создать новый» и «Показать в списке» добавлена кнопка «Заккрыть».

4. Релиз № 1.0.3.1.13 от 28 июня 2016 г.

Исправлена ошибка, при которой не производилось заполнение поля 200f в случае если количество авторов превышало 3.

5. Релиз № 1.0.3.1.11 от 27 апреля 2016 г.

Исправлена ошибка в алгоритме формирования каталожной карточки, при которой у записи ниже высшего уровня (выпуск журнала, том многотома) в библиографическом редакторе не отображались изменения физического экземпляра в процессе редактирования.

6. Релиз № 1.0.3.1.10 от 28 марта 2016 г.

Исправлена ошибка, при которой в редакторе библиографических записей некорректно обрабатывалась вставка из буфера обмена неповторяемого поля, уже присутствующего в редактируемом описании.

7. Релиз № 1.0.3.1.10 от 28 марта 2016 г.

Исправлена ошибка, при которой некорректно определялась категория автора/персоналии при создании нового элемента справочника «Интеллектуальная ответственность» из редактора библиографической записи. Реализован функционал, который позволяет заполнять необходимые поля элемента справочника при изменении категории автора/персоналии.

From:

<http://wiki.parus-s.ru/> - ИМЦ Wiki

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:biblioteka:func:1668a8e9_f0c9_11e5_9458_0050569e7e0a

Last update: 2017/03/04 14:03

