

УДК 026.002.6:347.777:681.142

**БИБЛИОТЕЧНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****Е.В. Стрелкова¹**

¹Ленинградская областная детская библиотека, заведующая информационно-технологическим отделом
Адрес для переписки: ev.strelkova15@yandex.ru

Информация о статье:

Поступила в редакцию 19.08.2019, принята к печати 30.09.2019.

Язык статьи – русский.

Ссылка для цитирования: Стрелкова Е.В. Библиотечные базы данных и права на результаты интеллектуальной деятельности // Экономика. Право. Инновации. 2019. № 3. С.49–58.

Аннотация: Рассмотрены процессы правомочного создания и использования баз данных в библиотеках и проиллюстрированы положения Гражданского кодекса Российской Федерации в части, касающейся баз данных. Показана их роль в системе нормативно-терминологического обеспечения электронных ресурсов в сфере культуры и образования. Предложены пути взаимодействия с авторами произведений и иными обладателями прав на результаты интеллектуальной деятельности при создании в организации библиотечных баз данных. Уточнена роль авторов базы данных, имеющих статус служебного произведения. Обозначены подходы использования «сиротских произведений» при создании баз данных в библиотеках. Показаны пути закрепления прав авторов и организаций на библиотечные базы данных. Даны рекомендации по государственной регистрации баз данных и получению свидетельств об авторстве в части подбора и расположения материалов. Рассмотрены примеры управления правомерным доступом к базам библиотечных ресурсов и предоставления открытых данных. Соотнесены права на базу данных и права на новые произведения, созданные на основе правомерного использования ее элементов. Статья раскрывает необходимость комплексного проведения организационно-методических мероприятий при создании баз данных для генерации новых результатов интеллектуальной деятельности и даёт обоснование предпочтительного использования библиотечных электронных ресурсов для творческой деятельности. Материал адресован авторам работ, посвященным научно-педагогической и образовательной деятельности, библиотечным специалистам, работающим в области создания и использования электронных ресурсов, широкому кругу пользователей библиотек. Предлагаемая статья написана по материалам участия в круглом столе «Актуальные проблемы авторского права» XI Дней интеллектуальной собственности в Северо-Западном федеральном округе 2019 года [1].

Ключевые слова: базы данных, авторское право, служебные произведения, сиротские произведения, электронные библиотеки, результаты исследований, регистрация прав, открытые данные

LIBRARY DATABASES AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS**E. Strelkova¹**

¹ Leningrad Regional Children's Library, Head of information technology Department
Corresponding author: ev.strelkova15@yandex.ru

Article info:

Received 19.08.2019, accepted 30.09.2019

Article in Russian

For citation: E. Strelkova. Library databases and intellectual property rights. *Ekonomika. Pravo. Innovacii*. 2019. No.3. pp. 49–58.

Abstract: The process of authorized database creation and application in libraries are considered and the Civil Code of the Russian Federation provisions concerning database are presented. Their role in the system of the regulatory maintenance of e-resources in cultural and educational fields is demonstrated. The ways of interaction with authors and the owners of the intellectual activity rights when creating a library database are offered. A role of a creator of a database that is considered as a work-for-hire is specified. The approach to "orphan works" application

when creating a database in a library is noted. The ways of securing the copyrights to library database are revealed. The recommendations in database registration and the copyright certificates obtaining are given. The database rights and rights to new works created on a base of legitimate usage of database elements are correlated. This article is revealed the necessity of complex organization and methodical measures when data base creating for the purpose to achieve the new results in intellectual activity. The specificity of the management of legitimate access to the databases of library resources is shown. The proposed article is based on the materials of participation in the round table "Actual problems of copyright" XI Days of intellectual property in the North-West Federal District of 2019 [1].

Keywords: databases, copyright, service works, orphan works, electronic libraries, research results, registration of rights, open data

Введение. Базы данных – неотъемлемая часть электронных ресурсов всех типов современных библиотек.

С прошлого века электронные каталоги в сочетании с другими системами библиотечного информирования раскрывают состав библиотечных фондов. Доступ к ним в соответствии с законом о библиотечном деле предусматривает создание «автоматизированных баз данных [27]» для взаимопользования (с необходимым преобразованием) их контентного наполнения. Современные правила составления библиографического описания ресурсов ориентированы уже на совместное, «бесшовное» использование электронных каталогов. Новые подходы позволяют представить в базах машиночитаемой каталогизации не только движущиеся двухмерные изображения, но и ресурсы, воспринимаемые в трёх измерениях, например, наглядные пособия и 3D-видео [7]. Для реализации дистанционного обслуживания с предоставлением доступа к объектам хранения в электронной форме создаются базы электронных библиотек.

Базы данных позволяют вести учёт фондов и пользователей, контролировать сроки на полученные по договорам права, регистрировать научные данные и имена авторов в разнообразии форм и вариантов написаний, например, через цифровые идентификаторы объектов DOI (Digital Object Identifier) или индивидуальные номера авторов научных публикаций IDORC (Open Researcher and Contributor). Использование баз данных обеспечивает ведение библиотечных сайтов, отражение деятельности библиотек в социальных медиа, формирование сервисов интерактивного взаимодействия.

Библиотечные системы электронной информационно-образовательной среды

(ЭИОС) по закону об образовании [28] объединяют широкий спектр электронных информационных и образовательных ресурсов, формируемых на основе баз данных. Хотя в пространстве объектов ЭИОС сохраняется несогласованность терминологического аппарата для широко трактуемой предметной области «электронные информационные ресурсы [15, 31]», для создания объектов в электронной форме уже внедрена линейка национальных стандартов, где нормализовано создание электронных документов, электронных изданий, электронных образовательных ресурсов, электронных библиотек и их варианта – электронно-библиотечных систем [5, 6, 9–11].

Самый масштабный проект среди электронных коллекций и электронных библиотек России – федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) – также опирается на «бесперебойное ведение баз данных и защиту содержащейся в Национальной электронной библиотеке информации от несанкционированного доступа и воспроизведения (копирования) [19]».

Процессы включения в фонды широкого спектра объектов библиотечного хранения, обеспечение их эффективного поиска, управление доступом и видами использования всё чаще обеспечиваются в библиотеках приобретёнными или собственными базами данных.

Права на них охраняются в соответствии с главами 70 и 71 части IV Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ) [12] и предусматривают совокупность мер по защите авторских и смежных прав как физических, так и юридических лиц.

Основная часть.

Межгосударственный стандарт, соответствующий международному стандарту ISO/IEC 10032:1995 «Information technology – Reference model of data management», определяет базу данных (database) как «совокупность данных, организованных в соответствии с концептуальной структурой, описывающей характеристики этих данных и взаимоотношения между ними [4, пункт 2.1]». При этом данные (data) – «информация, представленная в формализованном виде, пригодном для передачи, интерпретации или обработки с участием человека или автоматическими средствами [4, пункт 2.7]».

Согласно статье 1225 ГК РФ [12] база данных – результат интеллектуальной деятельности (РИД), которому предоставляется правовая охрана. Одновременно с этим согласно статьям 1240, 1259 и 1260 ГК РФ [12] база данных – сложный объект и составное произведение.

Физическое лицо, определившее в результате творческого труда подбор и расположение материалов в базе, становится автором составного произведения.

Согласно статье 1228 ГК РФ [12] не признаются авторами РИД граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе специалисты, оказавшие автору техническое, консультационное, организационное или материальное содействие, помощь в оформлении прав на такой результат, содействие его использованию, а также сотрудники, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ.

При этом исключительное право на базу данных может принадлежать библиотеке, если база представляет собой служебное произведение или получила его по договору.

Исключительное право изготовителя базы данных согласно статье 1335 ГК РФ [12] возникает в момент завершения её создания и действует в течение пятнадцати лет. Сроки действия исключительного права изготовителя базы данных возобновляются при каждом её обновлении. Следовательно, ведение базы данных позволяет неп-

прерывно продлевать исключительное право изготовителя базы данных.

Согласно статье 1262 ГК РФ [12] в течение срока действия исключительного права на базу данных правообладатель может по своему желанию зарегистрировать её в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

База данных, созданная работником по его инициативе для выполнения задания работодателя, служебным производением не является. Работник может зарегистрировать её на своё имя как обладатель исключительного права на этот сложный объект.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных служит правоподтверждающим документом, дающим дополнительную степень правовой защиты. Необходимо учитывать, что изменение наименования организации-правообладателя или фамилии, имени, отчества правообладателя предусматривает оформление извещения об изменениях сведений о зарегистрированной базе данных [21].

Государственная регистрация базы данных предусматривает не только выдачу свидетельства о праве на неё, но и выдачу свидетельства авторам, указанным при её регистрации, в том числе при регистрации прав на служебное произведение.

В рецензируемых изданиях свидетельство на базу данных приравнивается к публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени [20]. В качестве базы данных может быть зарегистрирован и презентационный материал, например, как вид учебного пособия [18].

При оформлении регистрации у авторов есть право указать свой псевдоним или участвовать в создании базы анонимно. Чаще всего анонимный труд библиотечных специалистов отражается в ведении библиотечных каталогов, где каждая библиографическая запись включает в себя не менее 10 содержательных элементов в сочетании со служебными полями и подполями в форматах машиночитаемой каталогизации [7, 27]. Значимость этой

работы иллюстрирует обязательное для заполнения в каждой записи каталога служебное поле 801 российского коммуникативного формата о функции организации в создании записи: «организация, создающая данные; организация, преобразующая данные в машиночитаемую форму; организация, модифицирующая первоначальные записи/данные; организация, распространяющая записи [24]».

Наполнение баз данных складывается из правомочного включения в неё элементов различной природы. Это текст, графика, звук, видео, мультимедийные ресурсы, в том числе виртуальная реальность, цифровая голография, видео 360 и другие [2, 7]. Согласно статье 1271 ГК РФ [12] правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права. «Оповестить о наличии у обладателя (физического или юридического лица) исключительных авторских прав на используемый в издании объект интеллектуальной собственности [8, пункт 3]» позволяет национальный стандарт на установку знака охраны авторского права. Его положениями обычно пользуются и при формировании титульных экранов электронных документов, не имеющих статуса издания, например, интернет-публикаций.

Элементы баз данных позволяют создавать новые РИД, дополнять, иллюстрировать создаваемые ресурсы. И недостаток внимания к правомерности использования элемента базы, например, иллюстрирующего содержание произведения, может свести на нет права на всё произведение и привести к претензиям в адрес самой базы-источника.

Включение электронных ресурсов в библиотечные базы предполагает регламентированные на уровне локальных нормативных актов шаги по обеспечению их легитимности на основе действующего законодательства. В результате правомочность базы в целом обеспечивает охрану прав на РИД, созданный творческим трудом с использованием материалов базы, например, при цитировании произведений из

электронной библиотеки издательства, с которым библиотекой заключён договор в интересах пользователей.

База может состоять из элементов, каждый из которых – охраняемый объект авторского права, или сочетать их с ресурсами, перешедшими в общественное достояние. Часть объектов, например, цифры, авторским правом не охраняются. Но база, элементы которой включают только цифры, всё равно представляет собой охраняемый РИД.

Основной прием правомочного создания базы – заключение договора, во многих случаях – лицензионного, с каждым автором или иным обладателем исключительного права при внесении произведения в базу. Кроме предмета договора, условий и видов использования РИД, сроков и территории, необходимо в явной форме зафиксировать в нем порядок выплаты вознаграждения или договорённость сторон о его отсутствии.

Отдельного внимания заслуживает поиск правообладателей произведений, отнесённых к «работам-сиротам», «сиротским произведениям» (orphanworks). С одной стороны, согласно статье 1229 ГК РФ «отсутствие запрета не считается согласием (разрешением) [12]» и от правообладателя должно быть получено разрешение на включение объекта в библиотечную базу с оговорёнными в документах правами на виды, территорию и сроки его дальнейшего использования, в том числе третьими лицами. А с другой – велико число «работ-сирот»: произведений в библиотечных фондах, необходимых для перевода в цифровую форму в культурных, информационных, научно-образовательных целях, и аналогичных произведений, уже имеющихся в электронной среде, но для которых трудно или невозможно определить правообладателя. Директивой Европейского Союза от 25 октября 2012 года 2012/28/EU об определённых случаях разрешённого использования «сиротских произведений» [13] стратегически определена необходимость приложения усилий по нахождению правообладателей для дальнейшего взаимодействия в рамках закона. Инициатором в поиске путей

легализации использования «сиротских произведений» является Бюро по авторскому праву США, которое находится в диалоге [25] с законодательными инициативами Европейского Союза. При поиске обладателей прав на «сиротские произведения» необходимы время и финансы, затрата которых не даёт гарантий полной правовой обеспеченности их использования [22]. Сложность проблемы требует сравнительной оценки технологических подходов в диапазоне от непосредственного участия широкого круга пользователей в поиске обладателей прав, например, по проекту EnDOW (*Enhancing access to 20th Century cultural heritage through Distributed Orphan Works Clearance*) [16], до предложений по применению технологий BlockChain с целью регистрации произведений, авторы которых должны быть найдены [3]. Согласно статье 1275 ГК РФ [12] экземпляры произведений в электронной форме могут предоставляться во временное безвозмездное пользование только в помещении библиотеки или архива при условии исключения возможности дальнейшего создания копий произведений в электронной форме, если нет договора с обладателем прав. Отсутствие сведений об авторе или ином обладателе прав на РИД никак не влияет на это положение. На практике при оцифровке или ином использовании «сиротских произведений» необходимо сохранять всю историю поисков правообладателей и учитывать репутационные и финансовые риски включения таких элементов (фото, видео, звук и т.д.) в сложный объект, который может быть признан контрафактным.

Согласно статье 1240 ГК РФ [12] при заключении лицензионного договора о включении РИД в состав сложного объекта (базы данных) ограничения использования РИД недействительны. Технологически до заключения договора необходимо оценить режимы доступа всех категорий пользователей базы, включая третьих лиц (внешних пользователей), и зафиксировать это в тексте договора с обладателем исключительного права. При использовании РИД в составе сложного объекта за автором такого результата сохраняются права автора

и другие личные неимущественные права.

Правила права на отзыв согласно статье 1 269 ГК РФ [12] не применяются к произведениям, вошедшим в сложный объект. В результате ответственной подготовки договоров на включение произведений в базу данных обеспечивается охрана прав на сложные объекты, создаваемые при добросовестном использовании её элементов. Например, при формировании страниц Регионального сайта детских библиотек выполняется проверка правомочности включения электронных материалов в базу сайта в соответствии с текущими требованиями законодательства [23].

На основе заключённого библиотекой договора с обладателями прав на внешнюю базу данных, выполняется управление доступом к ее ресурсам пользователей различных категорий.

Обладатель исключительного права на базу данных может предоставить к ней доступ на условиях свободного (бесплатного) использования. Например, открытые данные, данные открытого реестра баз данных Роспатента (Федеральной службы по интеллектуальной собственности) на основании открытой лицензии разрешается использовать в коммерческих целях при производстве нового товара и/или услуги [18].

Согласно статье 1286.1 ГК РФ [12] открытая лицензия на базу данных является безвозмездной, если ею не предусмотрено иное. В случае, если срок действия открытой лицензии не определен, в отношении баз данных договор считается заключённым на весь срок действия исключительного права. В случае, если в открытой лицензии не указана территория, на которой допускается использование соответствующего произведения, такое использование допускается на территории всего мира.

Государственная услуга по предоставлению информации из государственных библиотечных фондов на федеральном уровне предоставляется на портале Государственных услуг, на сайтах Российской государственной библиотеки и Российской национальной библиотеки. На региональном уровне эта услуга

обеспечивается ресурсами региональных библиотечных систем. Информация о наличии книги в государственных библиотечных фондах или доступ к полному тексту книги, в случае если на неё не распространяется действие авторского права, предоставляется безвозмездно [26, 27]. Режим видов использования в расширение доступа к произведению определяет изготовитель базы данных (правообладатель).

С середины 2019 года пользователям НЭБ, оператором которой является Российская государственная библиотека, стали доступны 450 тысяч диссертаций. База диссертаций доступна в помещениях российских библиотек, заключивших договор с НЭБ и гарантирующих правомерное обращение к предоставляемым ресурсам [19].

При обращении к сайту Российской национальной библиотеки действует пользовательское соглашение [14], определяющее порядок интерактивного взаимодействия с базами данных сайта, элементы которого имеют разный уровень правовой охраны. Например, журнал «Нива» – иллюстрированный журнал литературы, политики и современной жизни в 100 томах из фонда Российской национальной библиотеки переведён в цифровую форму. Том 87, изданный в 1912 году, доступен на просмотр в полном объёме, копирование или печать разрешены в объёме 25% [17], и постраничное копирование пользователем иллюстраций и очерка Мечислава-Франца Михайловича Далькевича (1861–1941) для подготовки на своём компьютере реферата о художнике-передвижнике Василии Максимовиче Максимове (1844–1911) правомерно не потому, что это перешедшее в общественное достояние произведение, а по праву, предоставленному изготовителем базы данных в отношении цифровой копии. Источником при цитировании будет электронная копия журнального тома с указанием на сайт электронной библиотеки, в базах которой размещены использованные материалы.

Трудоёмкость обеспечения прав на включение элементов в базу данных и защита её от недобросовестного

использования возрастает вместе с расширением репертуара РИД, включаемых, например, в электронную библиотеку вуза: электронные копии и версии изданий от правообладателей, материалы конференций, выпуски периодических изданий, цифровые копии единиц хранения библиотечного фонда, служебные произведения и РИД, не отнесённые к служебным. Для каждой группы произведений необходимо проведение «правового аудита» по выявлению документов, определяющих порядок легитимного включения объектов в базу электронной библиотеки. Например, заключение договора с автором статьи в периодическом издании в соответствии со статьёй 1286 ГК РФ [12] допускается в устной форме. По решению обладателя прав на периодическое издание в целом оно может иметь электронную версию, представляемую выпусками с ограничениями или без таковых по видам использования. Но для размещения в электронной библиотеке отдельной статьи из выпуска периодического издания необходимо письменное заключение договора редакции с каждым из соавторов статьи, на основании которого она может быть включена в базу электронной библиотеки как отдельный объект хранения и использования. Конкурсные работы, материалы докладчиков конференций размещаются в электронной форме на основании заранее объявленного условия о последующем праве организаторов на использование материалов. В отношении служебных произведений в организации должны приниматься меры по закреплению прав работодателя на произведения, отнесённые к служебным, подтверждающие документально необходимые условия: автор (все соавторы) РИД должны быть связаны трудовыми отношениями с работодателем на весь период работы над созданием произведения (всех РИД, входящих в него); произведение в электронной форме должно быть создано в рамках трудовых обязанностей или по заданию работодателя и передано ему по акту для использования в электронной форме.

В параграфе 5 части IV ГК РФ [12] раскрыто право изготовителя базы данных,

которое возникает при существенных затратах изготовителя или наличии более 10 тысяч элементов в базе. К сожалению, эти затраты не исключают дублирования материалов в библиотечных базах и приводит к многократному использованию цифровых версий одних и тех же объектов в произведениях, созданных в разных организациях. При этом согласно статье 1335.1 ГК РФ [12] правомерное включение объектов в базу данных не дают её изготовителю права запрещать использование этих же материалов, но правомерно полученных использующим их лицом из иных, чем эта база данных, источников.

Выводы. При государственной регистрации базы данных автор (все соавторы) могут получить свидетельство о своём творческом вкладе в создание этого составного произведения и в случае принадлежности исключительного права юридическому лицу.

Создание библиотечной базы данных предназначено для генерации на основе её ресурсов новых РИД библиотеки и создания РИД внешними пользователями. Поэтому требования к первичному наполнению баз данных отражаются в системе локальных нормативных актов, отвечающих действующему законодательству, и в положениях договоров библиотеки с обладателями исключительного права на отдельные РИД или внешние базы данных.

Для обеспечения эффективного управления доступом к элементам баз данных необходим дифференцированный подход к оформлению документов при

приёме произведений в базу электронной коллекции, электронно - библиотечной системы, электронной библиотеки.

Библиотечные базы данных на основе выполнения законодательных требований обеспечивают высокий уровень легитимности использования электронных ресурсов и создают предпосылки для создания единого пространства знаний.

Большинство библиотечных баз данных доступны на безвозмездной основе, однако право изготовителя баз данных предусматривает возможность установления ограничений на виды использования произведений в электронной форме даже для перешедших в общественное достояние оригиналов оцифровки.

Трудоёмкость создания библиотечных баз данных в силу стремления библиотек к добросовестному использованию РИД в работе по раскрытию своих ресурсов велика. Согласно статье 1335.1 ГК РФ [12] использование материалов, извлеченных из базы данных, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на базу данных, из которой эти материалы извлечены. Поэтому базы данных, доступные неограниченному кругу лиц, нуждаются в программных средствах, обеспечивающих при цитировании автоматическое появление ссылки на источник цитирования.

И чем точнее будут определены статус базы данных, права на неё и составляющие её элементы, тем выше будет репрезентативность обращения к ресурсам такой базы и ссылок на этот источник при работе над созданием новых РИД.

Список литературы:

1. XI Дни интеллектуальной собственности в Северо-Западном федеральном округе. Санкт-Петербург, 18–25 апреля 2019 г.: материалы докладчиков // Дни интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://spb-int.ru/ru/page/145>
2. Борисов Н. В., Прокудин Д. Е. Информационное пространство направления научных исследований «Культура и технологии» // Культура и технологии: 2016. Том 1. [Электронный ресурс] Режим доступа:

References:

1. XI Intellectual property days in the North-West federal region. St.Petersburg. 2019. April 18–25. *Conference proceedings. Dni intellektualnoy sobstvennosti*. Available at: <http://spb-int.ru/ru/page/145> (in Rus)
2. N. Borisov, D. Prokudin. The information space of directions of scientific research “Culture and technologies”. *Kultura I tehnologii: elektronniy zhurnal*. 2016, Vol.1. Available at: <http://cat.ifmo.ru/ru/2016/v1-i1/72> (in Rus)

<http://cat.ifmo.ru/ru/2016/v1-i1/72>

3. Голденфейн Д., Хантер Д. Блокчейны, произведения-сироты и общественное достояние: Реферат статьи: Goldenfein J., Hunter D. Blockchains, orphanworks and the public domain [Электронный ресурс] // Columbia Journal of Law & the Arts. N.Y. 2017. Vol. 41.N 1. pp. 1–46 // Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/v/blokcheyny-proizvedeniya-siroty-i-obschestvennoe-dostoyanie>
3. Goldenfein J., Hunter D. Blockchains, orphanworks and the public domain. Article summary. Columbia Journal of Law & the Arts. N.Y. 2017. Vol. 41.N 1. pp. 1–46. *Nauchnaya elektronnyaya biblioteka 'Ciberleninka'*. Available at: <https://cyberleninka.ru/article/v/blokcheyny-proizvedeniya-siroty-i-obschestvennoe-dostoyanie> (in Rus)
4. ГОСТ 34.321–96. Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными. Введ.2001–07–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
4. GOST 34.321-96. Informacionniye tehnologii. Sistema standartov po basam dannych. Etalonnaya model upravleniya dannimi. Vved.2001–07–01. *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
5. ГОСТ Р 53620-2009. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения. Введ. 2011–01–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
5. GOST R 53620-2009. Informatsionno-kommunikazionniye tehnologii v obrasovanii. Electronniye obrasovatelniye resursy. Obschiye polozheniya. Vved. 2011–01–01 *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
6. ГОСТ Р 57723-2017. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения. Введ. 2018–09–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
6. GOST R 57723-2017. Informatsionno-kommunikazionniye tehnologii v obrasovanii. Sistemy elektronno-bibliotechniye. Obschiye polozheniya. Vved. 2018–09–01 // *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
7. ГОСТ Р 7.0.100-2018. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления Введ. 2019–07–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
7. GOST R 7.0.100-2018 SIBID. Bibliograficheskaya sapis. Bibliograficheskoye opisaniye. Obschiye trebovaniya i pravila sostavleniya. Vved. 2019–07–01 *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
8. ГОСТ Р 7.0.1-2003. СИБИД. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления. Введ. 2004–01–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
8. GOST R 7.0.1-2003 SIBID. Isdaniya. Snak ohrany avtorskogo prava. Obschiye trebovaniya i pravila oformleniya. Vved. 2004–01–01 // *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
9. ГОСТ Р 7.0.83-2012.СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. Введ. 2013–07–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
9. GOST R 7.0.83-2012 SIBID. Electronniye isdaniya. Osnivniye vidy I vychodniye svedeniya. Vved. 2013–07–01 *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
10. ГОСТ Р 7.0.95-2015.СИБИД. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики. Введ. 2016–07–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
10. GOST R 7.0.95-2015 SIBID. Electronniye dokumenty. Osnovniye vidy, vyhodniye svedeniya, tehnologicheskiye harakteristiki. Vved 2016-07-01 *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
11. ГОСТ Р 7.0.96-2016. СИБИД. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования. Введ. 2017–07–01 // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
11. GOST R 7.0.96-2016 SIBID. Elektronniye biblioteki. Osnovniye vidy. Ctruktura. Technologiya formirovaniya. Vved. 2017–07–01. *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
12. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая. Введен в действие
12. The Civil code of the Russian Federation. Part 4. Put into effect by the Federal law of the Russian

- Федеральным законом Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
13. Директива N2012/28/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об определенном разрешенном использовании произведений, не определяемых по субъекту авторского права» [рус., англ.] (Принята в г. Страсбурге 25.10.2012) // ИПП «Гарант.ru». Режим доступа: <https://base.garant.ru/70364228>
14. Использование результатов интеллектуальной деятельности, размещенных на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская национальная библиотека» // Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://nlr.ru/nlr_visit/dep/artupload/media/article/RA2044/NA15117.pdf
15. Колкова Н.И., Скипор Н. И. Терминосистема предметной области «электронные информационные ресурсы»: взгляд с позиций теории и практики // Научные и технические библиотеки: электрон. журн. 2016. № 7. Режим доступа: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2016-7-24-41>
16. New Approaches to the Orphan Works Problem: Technology, Regulation, Practices. International Symposium. 23 June 2017. Executive Business Centre, Bournemouth University. Available at: <https://microsites.bournemouth.ac.uk/cippm/2017/06/23/new-approaches-to-the-orphan-works-problem>
17. Нива: иллюстрированный журнал литературы, политики и современной жизни в 100 томах. Т. 87. 1912. № 1–26 // Vivaldi–Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://vivaldi.nlr.ru/pm000000424/view#page=226>
18. Открытый реестр баз данных // Роспатент [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rupto.ru/opendata/7730176088-bd>
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2019 г. № 169 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» и методики отбора объектов Национальной электронной библиотеки» // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
21. Программы для ЭВМ, БД // Федеральный Federation of 18.12.2006. No.231-FS. *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
13. Directive N2012/28/EC of the European Parliament and of the Council of the European Union «About the certain permitted use of the works which are not defined on the subject of copyright. *IPP "Garant.ru"*. Available at: <https://base.garant.ru/70364228> (in Rus, Eng)
14. Use of the results of intellectual activity posted on the official website of the Federal state budgetary institution "Russian national library». *Rossiyskaya natsionalnaya biblioteka*. Available at: http://nlr.ru/nlr_visit/dep/artupload/media/article/RA2044/NA15117.pdf (in Rus)
15. N. Kolkova, N. Skipor. Term system of the subject area "electronic information resources": a view from the standpoint of theory and practice. *Nauchniye I technicheskiye biblioteki*. 2016. No.7. Available at: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2016-7-24-41> (in Rus)
16. New Approaches to the Orphan Works Problem: Technology, Regulation, Practices. International Symposium. June 23, 2017. Executive Business Centre, Bournemouth University. Available at: <https://microsites.bournemouth.ac.uk/cippm/2017/06/23/new-approaches-to-the-orphan-works-problem>
17. Niva: illustrated journal of literature, politics and modern life in 100 vol. Vol. 87. 1912. No.1-26. *The Russian national library*. Available at: <https://vivaldi.nlr.ru/pm000000424/view#page=226> (in Rus)
18. Open database registry. *Rospatent*. Available at: <https://rupto.ru/opendata/7730176088-bd> (in Rus)
19. Resolution of the Government of the Russian Federation of February 20, 2019 No.169 "On approval of the Regulations on the Federal state information system "National electronic library" and methods of objects selection of the National electronic library». *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
20. Resolution of the Government of the Russian Federation No. 842 of September 24, 2013 "On the procedure for awarding academic degrees». *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
21. Soft for computers and database. *Federalniy*

- институт промышленной собственности [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www1.fips.ru/to-applicants/software-and-databases>
22. Произведения-сироты // Университетская книга 2014. Июнь. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/freemic/3146-proizvedeniya-siroty.htmlpdf>
23. Региональный сайт детских библиотек [Электронный ресурс] / Ленинградская областная детская библиотека. [Санкт-Петербург]. 1998–2019. Режим доступа: <http://deti.spb.ru>
24. Российский коммуникативный формат // Национальная служба развития системы форматов RUSMARC [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rusmarc.ru>
25. U.S. Copyright Office. Orphan Works and Mass Digitization: A Report of the Register of Copyrights (June 4, 2015). URL: <https://www.copyright.gov/orphan/reports/orphan-works2015.pdf>
26. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
27. Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле» // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
28. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СПС «Консультант-Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- institut promyshlennoy sobstvennosti*. Available at: <https://www1.fips.ru/to-applicants/software-and-databases> (in Rus)
22. Orphan works. *Universitetskaya kniga*. June. 2014. Available at: <http://www.unkniga.ru/freemic/3146-proizvedeniya-siroty.htmlpdf> (in Rus)
23. Regional website of children's libraries. Leningrad regional children's library. 1998-2019. Available at: <http://deti.spb.ru> (in Rus)
24. Russian communicative format. National service of formats system development RUSMARC. Available at: <http://rusmarc.ru> (in Rus)
25. U.S. Copyright Office. Orphan Works and Mass Digitization: A Report of the Register of Copyrights (June 4, 2015). Available at: <https://www.copyright.gov/orphan/reports/orphan-works2015.pdf>
26. Federal law No.210-FZ of July 27, 2010 "On the organization of state and municipal services". *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
27. Federal law No.78-FZ of December 29, 1994 "On librarianship". *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)
28. Federal law No.273-FZ of December 29, 2012 "On education in the Russian Federation". *SPS ConsultantPlus*. Available at: <http://www.consultant.ru/> (in Rus)