

Е.И. Козлова

Состояние и тенденции развития стандартизации в библиотечном деле

Реферат. Стандартизация библиотечных продуктов и услуг является эффективным способом методической поддержки работ с электронными ресурсами и информационными технологиями. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) включает 93 стандарта межгосударственного и национального уровней, действующих на территории Российской Федерации, и русскоязычных переводов стандартов Международной организации по стандартизации. Анализ национальных стандартов показывает, что наиболее активно развивается часть понятийного аппарата, связанная с инновационными направлениями деятельности библиотек. Основными тенденциями СИБИД является разработка стандартов, описывающих объекты и технологии электронной среды. К недостаткам следует отнести устаревание терминологии и описания технологий, несоответствие законодательным актам Российской Федерации. Для повышения эффективности использования стандартов в библиотечной деятельности требуются переосмысление подходов к дальнейшему развитию отечественной системы стандартов для библиотек, разработка комплексного плана стандартизации на основе экспертизы действующих стандартов, методическое обеспечение их внедрения и использования.

Ключевые слова: национальный стандарт, международный стандарт, межгосударственный стандарт, терминология, программа стандартизации, технологические процессы, СИБИД, методические рекомендации.

Для цитирования: Козлова Е.И. Состояние и тенденции развития стандартизации в библиотечном деле // Библиотековедение. 2017. Т. 66, № 1. С. 13—18.

Технологические изменения в документной среде, происходящие в последние два десятилетия, повлияли на процессы формирования и использования библиотечных фондов, а также на средства и процессы обеспечения всех направлений деятельности библиотек. Для работы с электронными ресурсами и информационными технологиями библиотекам требуется активная методическая поддержка. Одним из способов реализации этой задачи является комплексная стандартизация библиотечных продуктов и услуг, что, в свою очередь, требует методического обеспечения внедрения и использования стандартов.

Стандарты по библиотечному делу и библиографии входят в Систему стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД), созданную в конце 1970-х гг. и возглавляемую Техническим комитетом по стандартизации «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело» (ТК 191). На начальном этапе СИБИД включала в себя три подсистемы (научно-техническая информация, библиотечное дело и библиография, редакционно-издательская работа) и объединяла межгосударственные стандарты для всех республик бывшего СССР. В 2008 г. рабочая группа «Документоведение и архивное дело» при ТК 191 была преобразована в ПК 4 «Управление документацией».



Елена Игоревна Козлова,
Российская государственная библиотека,
Центр по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе, ведущий научный сотрудник
Воздвиженка ул., д. 3/5,
Москва, 119019, Россия
кандидат педагогических наук, доцент
E-mail: KozlovaEI@rsl.ru

В период становления СИБИД стандартизация была инструментом проведения научно-технической политики страны, стандарты имели статус руководящих нормативных документов. Разработка комплексных программ стандартизации, вопросы внедрения и использования стандартов имели организационную и методическую поддержку со стороны государства. Изменение правового статуса стандартов — предписанная федеральным законодательством добровольная основа их применения [1] — и ослабление межгосударственных контактов со странами СНГ при разработке стандартов негативно отразились на СИБИД.

По состоянию на 1 января 2017 г. СИБИД включает 93 действующих на территории Россий-

ской Федерации стандарта межгосударственного и национального уровней, и русскоязычных переводов стандартов Межгосударственной организации по стандартизации (ГОСТ ИСО). Разработка национальных стандартов началась в 2003 г. и проводится профильными организациями с привлечением ведущих специалистов отрасли. Деятельность по стандартизации регламентируется Федеральным законом Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» [2]. Ежегодные программы национальной стандартизации, утверждаемые Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), содержат перечень стандартов планируемых к разработке, пересмотру или отмене.

Разработка стандартов системы СИБИД проводится на основе международных стандартов. Основопологающим терминологическим международным стандартом в области библиотечного дела является стандарт ISO 5127:2001 «Information and Documentation — Vocabulary» («Информация и документация — Словарь», пер. наш. — *Е. К.*), проект обновленной редакции которого был подготовлен в 2015 году [3]. В версии международного стандарта 2001 г. уже появились упоминания о цифровых объектах, машиночитаемых записях, однако количество таких терминов было невелико, что объяснялось отсутствием достаточного практического опыта работы в электронной среде. По сравнению с версией 2001 г. проект стандарта 2015 г. содержит новые термины, связанные с цифровой средой бытования документов и технологиями формирования и использования библиотечных фондов, например, «удаленный доступ» (*remote access*), «электронный ресурс» (*electronic resource*), «веб-метрика» (*webmetrics*), «электронная книга» (*electronic book*), «цифровой фонд» (*digital collection*) и др.

Иным международным стандартом, отражающим актуальные направления, является ISO 2789:2013 «Information and Documentation — International Library Statistics» («Информация и документация — Международная библиотечная статистика», пер. наш. — *Е. К.*), который содержит основные статистические характеристики и показатели оценки деятельности библиотек [4]. В этом стандарте приведены показатели использования традиционных и электронных сервисов, все форматы представления фондовых документов, в том числе электронные сериальные издания и книги. Электронные сервисы (услуги) включают, наряду с электронным каталогом и библиотечным сайтом, мобильные устройства, социальные сети. Таким образом, базовые международные стандарты охватывают почти весь спектр современных понятий, связанных с деятельностью библиотек в электронной среде.

С развитием информационных ресурсов и технологий наблюдается взаимное использование понятий и технологий, описанных в различных

подсистемах СИБИД. В наибольшей степени такая ситуация распространяется на подсистему научно-технической информации из-за широкого применения информационных систем и поддерживающего их лингвистического обеспечения. Различные виды тезаурусов, форматы представления данных для обмена информацией, индексирование документов активно используются для ведения библиотечно-информационных систем. Взаимодействие библиотечной и издательской сфер деятельности с областью информационных технологий влияет на использование терминологии и организацию технологий создания документов, формирования и использования фондов.

Анализ национальных стандартов показывает, что наиболее активно развивается часть понятийного аппарата, связанная с инновационными направлениями деятельности библиотек.

В 2014 г. был утвержден ГОСТ Р 7.0.20—2014 «Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления», который внес коррективы в статистические формы учета, были введены такие понятия, как «посетители веб-сайта библиотеки», «исчисление выданных/выгруженных электронных документов» и др.

В 2015 г. приняты стандарты: ГОСТ Р 7.0.93—2015 «Библиотечный фонд. Технология формирования», ГОСТ Р 7.0.94—2015 «Комплектование библиотеки документами. Термины и определения», ГОСТ Р 7.0.95—2015 «Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики», которые содержат 154 термина, в том числе описывающие электронные объекты и поддерживающие технологии.

В 2016 г. утвержден ГОСТ Р 7.0.96—2016 «Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования», который не имеет международного аналога. Актуальность подготовки стандарта была обусловлена потребностью в разработке системы понятий, классификации основных компонентов электронных библиотек, описания базовых технологических процессов формирования фондов для использования библиотеками различных уровней и назначения. Объектом стандартизации определена модельная электронная библиотека как информационная система, выполнено описание ее основных видовых особенностей, структуры, состава элементов, организационных основ. При разработке стандарта была использована эталонная модель цифровой библиотеки DELOS, которая была подготовлена в рамках европейского проекта DL.org [5], посвященного разработке общего подхода к методологии развития и взаимодействия цифровых библиотек, изучен Манифест цифровых библиотек, подготовленный ИФЛА/ЮНЕСКО [6], использованы исследовательские материалы отечественных специалистов [7; 8].

К общим недостаткам значительной части стандартов следует отнести устарелость термино-

логической базы и описания технологических процессов, отсутствие системного подхода при подготовке группы национальных стандартов в области издательского и библиотечного дела [9]. Разработка стандартов ведется по отдельным направлениям деятельности подсистем СИБИД, что нередко приводит к несогласованности терминологии и описания процессов. Значительная часть стандартов носит узкопрофильный характер, охватывает отдельные направления деятельности, что ограничивает введение терминологии из смежных областей.

В результате устаревания стандартов новые объекты и технологии вынужденно включаются во вновь разрабатываемые стандарты. Так, в ГОСТ Р 7.0.94—2015 [10] раздел «Объекты комплектования» содержит определения преимущественно электронных ресурсов, отсутствующих в ГОСТ 7.60—2003 «Издания. Основные виды. Термины и определения» [11]; наряду с объектами комплектования и обеспечивающими его процессами включены виды доступа и технологического обеспечения. При обсуждении такое наполнение стандарта вызвало дискуссию в профессиональном сообществе, так как перечисленные термины распространяются не только на сферу комплектования.

Наблюдаются расхождения положений в стандартах с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации. Например, требует переработки ГОСТ 7.87—2003 «Книжные памятники. Общие требования» в связи с тем, что с момента его утверждения вышел Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 3 мая 2011 г. № 429 «Об утверждении порядков отнесения документов к книжным памятникам, регистрации книжных памятников, ведения реестра книжных памятников» и принят Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон “О библиотечном деле” в части создания федеральной государственной информационной системы “Национальная электронная библиотека”», содержащее ряд понятий, не включенных в стандарт.

В настоящее время существует ряд одноименных стандартов, имеющих статус межгосударственного и национального, причем национальный стандарт утверждался позже и фактически представляет собой переработанную, обновленную версию межгосударственного стандарта, при этом международный стандарт не был отменен. К таким стандартам относятся: ГОСТ 7.83—2001 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения» и ГОСТ Р 7.0.83—2013 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения», ГОСТ 7.20—2000 «Библиотечная статистика» и ГОСТ Р 7.0.20—2014 «Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления» и др. Некоторые межгосударственные стандарты утратили силу только в Российской Федерации и были заменены национальными стандартами. Например, ГОСТ 7.47—84 «Коммуникативный формат для

словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи» заменен в Российской Федерации на ГОСТ Р 7.0.47—2008 «Формат для представления на машиночитаемых носителях словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи».

Для повышения эффективности использования стандартов в библиотечной деятельности требуется переосмысление подходов к дальнейшему развитию отечественной системы стандартов для библиотек. В Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации [12] отмечена необходимость скорейшей модернизации фонда межгосударственных стандартов, рекомендовано достижение показателей гармонизации национальных стандартов с международными стандартами на уровне 65—70%. Одним из приоритетных направлений развития стандартизации определены телекоммуникационные и информационные технологии, что непосредственно относится к стандартам по библиотечному делу. Установление требований к качеству продукции и услуг, предоставляемых и получаемых библиотечными организациями с применением стандартов, является эффективным методом развития отрасли. Возникает вопрос о том, что должно включать содержание стандартов — отражение текущей ситуации или перспективное развитие отрасли. С одной стороны, стандарт не является исследовательским документом, в нем отражаются устоявшиеся понятия и технологии предметной области, но, с другой стороны, следует учитывать различный уровень использования информационных продуктов и технологий, предусматривать возможные перспективы развития отрасли и ориентироваться на международный опыт. На основе стандартов происходит совершенствование существующих методов работы, и в зависимости от применимости стандарты делятся на активные и пассивные [13].

Одним из требований стандартизации является соответствие содержания стандартов нормативным правовым актам Российской Федерации. Учет национальных особенностей выражается во введении дополнительных терминов и в специфике описания технологических процессов [14]. Характерным примером можно считать описание технологии комплектования в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ [15] и включение таких терминов, как «госзакупка документов», «выявление поставщика» [10].

Основными тенденциями отечественной системы стандартизации можно считать обновление межгосударственных стандартов преимущественно в статусе национальных, разработку новых национальных стандартов, включение в стандарты описаний объектов и технологий электронной среды. Тенденцией международной стандартизации является разработка универсальных документов. В перспективе целесообразно рассмотреть вопрос о

слиянии национальных терминологических стандартов по аналогии с деятельностью ISO.

Библиотечное и издательское сообщества неоднократно поднимали вопрос о повышении роли действующей системы стандартизации, совершенствовании подходов к разработке и использованию стандартов. Идея разработки перспективной программы национальной стандартизации в области библиотечного дела и библиографии была предложена в 2015 году [16]. При формировании перспективного плана стандартизации перечень разрабатываемых, пересматриваемых и исключаемых стандартов, должен основываться на общем анализе действующих стандартов с учетом подготовки новых проектов международных стандартов, утверждения правовых актов, касающихся деятельности библиотек. Для изучения актуальности действующих стандартов состоянию развития отрасли, в первую очередь, требуется проведение экспертизы стандартов, утвержденных, например, более 10 лет назад, а также не соответствующих национальным правовым актам и международным стандартам. Например, действующий ГОСТ 7.0—99 «Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения» был введен в действие 01.07.2000 года. Его требования соответствовали требованиям международного стандарта ИСО 5127-1:1983 «Документация и информация. Словарь. Часть 1. Основные понятия». Однако указанный международный стандарт был пересмотрен в 2001 г., и в настоящее время подготовлена обновленная редакция.

При разработке национальных стандартов следует учитывать влияние информационных технологий на все направления деятельности библиотек: появление новых объектов в документной среде; изменение технологических условий создания информационных ресурсов, формирования и использования фондов, управления библиотечными процессами; обновление нормативных правовых требований к развитию документной среды, к терминологии международных стандартов с учетом национальных условий. Планирование и разработка конкретных стандартов не является единственным направлением деятельности по стандартизации.

Для успешного введения и применения данных документов необходима методическая база в виде указаний, рекомендаций по внедрению и использованию; создание на основе общего стандарта регламентирующих документов или стандартов организаций. Такие документы содержат детализированную информацию, отражают специфику продуктов и услуг конкретной организации и направлены на повышение качества услуг [17]. Эффективность создания регламентирующих документов на основе стандартов подтверждается опытом работы с такими документами. В 1985 г. Государственной библиотекой СССР им. В.И. Ленина (ныне — РГБ) на основе действующего в тот период ГОСТ 7.35—81 «Библиотечная документа-

ция. Первичные учетные документы. Требования к оформлению бланков» был разработан стандарт предприятия (СТП 2175174-4—85), который устанавливал состав, назначение библиотечных документов, а также требования к техническому оформлению бланков, используемых данной библиотекой для первичного учета обслуживания читателей. Общие требования стандарта были адаптированы для конкретной библиотеки и являлись обязательными к исполнению.

Таким образом, основными задачами по развитию стандартизации в области библиотечного дела являются:

- проведение экспертизы списка действующих стандартов и определение приоритетности их пересмотра, выявление пробелов в тематическом аспекте;
- разработка методических рекомендаций по использованию стандартов;
- обеспечение методической поддержки при разработке стандартов предприятий, в которых будут отражены конкретные вопросы подготовки продукции или оказания услуг.

Все перечисленные направления должны быть объединены в рамках деятельности ТК 191 и Подкомитета 2 «Библиотечное дело», созданного на базе РГБ.

Стандартизация в области библиотечного дела и библиографии должна быть ориентирована по следующим направлениям: координация библиотечной деятельности различных ведомств на основе единой терминологической базы и модельного подхода к описанию продуктов, процессов, услуг; совершенствование библиотечно-библиографической обработки различных видов документов, процессов формирования и использования фондов; создание методической базы; типизация технологических процессов. Комплексная программа призвана обеспечить плановый, системный подход к развитию стандартов. Необходимо учитывать тенденции развития международной стандартизации. Предлагаемый к разработке перечень стандартов должен носить системный характер, национальные стандарты — соответствовать нормативным правовым актам.

Список источников

1. Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=196382&fld=134&dst=100000001,0&rnd=0.06746388988239299> (дата обращения: 11.11.2016).
2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2015/07/03/standart-dok.html> (дата обращения: 11.11.2016).
3. ISO 5127:2001 «Information and Documentation — Vocabulary» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iso.org> (дата обращения: 11.11.2016).

4. ISO 2789:2013 «Information and Documentation: International Library Statistics» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iso.org> (дата обращения: 11.11.2016).
5. DL.org: Digital Library Interoperability, Best Practices and Modelling Foundations: 7 Core Concepts [Электронный ресурс]. URL: <http://www.dl.org.eu/index.php/outcomes/digital-library-manifesto/7-core-concepts> (дата обращения: 11.11.2016).
6. IFLA/UNESCO Manifesto for Digital Libraries [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ifla.org/publications/iflaunesco-manifesto-for-digital-libraries> (дата обращения: 11.11.2016).
7. Антопольский А.Б., Майстрович Т.В. Электронные библиотеки: принципы создания: науч.-метод. пособие, Москва : Либерия-Библиформ, 2007. 283 с.
8. Земсков А.И., Шрайберг Я.Л. Электронные библиотеки. Информационно-коммуникационная среда обитания : учеб. пособие, 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГПНТБ России : МГУКИ, 2012. 401 с.
9. Майстрович Т.В. Проблемы электронных библиотек в программе национальной стандартизации в области библиотечного дела и библиографии // Интегрированные цифровые ресурсы: организационно-технологические и научно-методические основы развития. (Сборники Президентской библиотеки. Серия «Электронная библиотека». Вып. 6). Санкт-Петербург : Президентская б-ка, 2015. С. 118—126.
10. ГОСТ Р 7.0.94—2015. СИБИД. Комплектование библиотеки документами. Термины и определения [Электронный ресурс]. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=202590> (дата обращения: 11.11.2016).
11. ГОСТ 7.60—2003. СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения [Электронный ресурс]. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130021> (дата обращения: 11.11.2016).
12. Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года (одобрена распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2012 г. № 1762-р) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gost.ru/wps/portal/pages.ConceptionOfNationalStandardisation> (дата обращения: 11.11.2016).
13. Хёйвик Т. Совершенствование методов. Статистические стандарты в библиотеках всего мира // Библиотековедение. 2014. № 3. С. 90—96.
14. ГОСТ Р 7.0.93—2015. СИБИД. Библиотечный фонд. Технология формирования [Электронный ресурс]. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=202564> (дата обращения: 11.11.2016).
15. Федеральный закон Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144624/4f41fe599ce341751e4e34dc50a4b676674c1416/ (дата обращения: 11.11.2016).
16. Майстрович Т.В. Программа национальной стандартизации в области библиотечного дела и библиографии // Библиотечная жизнь Кузбасса : периодический сборник. Кемерово, 2015. Вып. 4(90). С. 69—76.
17. Дрешер Ю.Н. Стандартизация как основа обеспечения качества библиотечной, библиографической и информационной продукции и услуг // Информационный бюллетень РБА. 2014. № 72. С. 139—142.

Present Status and Development Trends of Standardization in Librarianship

Elena I. Kozlova,

The Russian State Library, 3/5 Vozdvizhenka Str., Moscow, 119019, Russia

E-mail: KozlovaEI@rsl.ru

Abstract. Standardization of library products and services is an effective way of methodical support of activities in the area of electronic resources and information technologies. System of Standards on Information, Librarianship and Publishing (SIBID) includes 93 standards, operating on interstate and national levels within the Russian Federation, and Russian translations of the ISO standards. Analysis of the national standards demonstrates that the most actively developing terminology is associated with the innovative directions in libraries' activities. The main trend of SIBID is the development of standards describing the objects and technology of the digital environment. To disadvantages of the standards system belong the obsolescence of terminology and description of technology, as well as discord with the legislation of the Russian Federation. The improvement of the efficiency of use of standards in library operations requires the following actions: rethinking of approaches to the further development of the national system of standards for libraries; development of the integrated plan of standardization based on expertise of the operating standards; and methodical support of their implementation and usage.

Key words: National Standard, International Standard, Interstate Standard, Terminology, Standardization Program, Technological Processes, SIBID, Methodical Recommendations.

Citation: Kozlova E.I. Present Status and Development Trends of Standartization in Librarianship, *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science], 2017, vol. 66, no. 1, pp. 13—18.

References

1. *Federal'nyi zakon Rossiiskoi Federatsii ot 27.12.2002 № 184-FZ "O tekhnicheskoy regulirovani"* [Federal Law of the Russian Federation of 27.12.2002 no. 184-FZ "On Technical Regulation"]. Available at: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ase=LAW&n=196382&fld=134&dst=100000001,0&rnd=0.06746388988239299> (accessed 11.11.2016).
2. *Federal'nyi zakon Rossiiskoi Federatsii ot 29 iyunya 2015 g. no. 162-FZ "O standartizatsii v Rossiiskoi Federatsii"* [Federal Law of the Russian Federation of June 29, 2015 no. 162-FZ "On Standardization in the Russian Federation"]. Available at: <https://rg.ru/2015/07/03/standart-dok.html> (accessed 11.11.2016).
3. *ISO 5127:2001 "Information and Documentation — Vocabulary"*. Available at: <http://www.iso.org> (accessed 11.11.2016).
4. *ISO 2789:2013 "Information and Documentation: International Library Statistics"*. Available at: <http://www.iso.org> (accessed 11.11.2016).
5. *DL.org: Digital Library Interoperability, Best Practices and Modelling Foundations: 7 Core Concepts*. Available at: <http://www.dlorg.eu/index.php/outcomes/digital-library-manifesto/7-core-concepts> (accessed 11.11.2016).
6. *IFLA/UNESCO Manifesto for Digital Libraries*. Available at: <http://www.ifla.org/publications/iflaunesco-manifesto-for-digital-libraries> (accessed 11.11.2016).
7. Antopolsky A.B. *Elektronnyye biblioteki: printsipy sozdaniya* [Digital Libraries: the Principles for Creating]. Moscow, Libereya-Bibinform Publ., 2007, 283 p.
8. Zemskov A.I. *Elektronnyye biblioteki. Informatsionno-kommunikatsionnaya sreda obitaniya* [Digital Library. The Information and Communication Environment]. Moscow, GPNTB Rossii Publ., MGUKI Publ., 2012, 401 p.
9. Maistrovich T.V. Problemy elektronnykh bibliotek v programme natsional'noi standartizatsii v oblasti bibliotekhnogo dela i bibliografii [Problems of Digital Libraries in the Program of National Standardization in the Field of Librarianship and Bibliography], *Integrirovannyye tsifrovyye resursy: organizatsionno-tekhnologicheskoye i nauchno-metodicheskoye osnovy razvitiya* [Integrated Digital Resources: the Organizational-Technological and Scientific-Methodological Foundation of Development]. St. Petersburg, Prezidentskaya Biblioteka Publ., 2015, pp. 118—126.
10. *GOST R 7.0.94—2015. SIBID. Komplektovaniye biblioteki dokumentami. Terminy i opredeleniya* [State Standard R 7.0.94—2015. System of Standards on Information, Librarianship and Publishing. Acquisition of Library Collection. Terms and Definitions]. Available at: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=202590> (accessed 11.11.2016).
11. *GOST 7.60—2003. SIBID. Izdaniya. Osnovnyye vidy. Terminy i opredeleniya* [State Standard 7.60—2003. System of Standards on Information, Librarianship and Publishing. Publications. Basic Types. Terms and Definitions]. Available at: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130021> (accessed 11.11.2016).
12. *Kontseptsiya razvitiya natsional'noi sistemy standartizatsii Rossiiskoi Federatsii na period do 2020 goda (odobrena rasporyazheniem Pravitel'stva RF ot 24 sentyabrya 2012 g. № 1762-r)* [The Concept of Development of the National Standardization System of the Russian Federation for the Period till 2020 (Approved by the Decree of the Government of the Russian Federation Dated 24 September 2012 no. 1762-r)]. Available at: <http://www.gost.ru/wps/portal/pages.ConceptionOfNationalStandartisation> (accessed 11.11.2016).
13. Tord Høivik. Sovershenstvovanie metodov. Statisticheskie standarty v bibliotekakh vsego mira [Improving Practices. Statistical Standards in Global Libraries], *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science], 2014, no. 3, pp. 90—96.
14. *GOST R 7.0.93—2015. SIBID. Bibliotekhnyy fond. Tekhnologiya formirovaniya* [State Standard R 7.0.93—2015. System of Standards on Information, Librarianship and Publishing. Library Collection. Collection Development Technology]. Available at: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=202564> (accessed 11.11.2016).
15. *Federal'nyi zakon Rossiiskoi Federatsii ot 05.04.2013 № 44-FZ "O kontraktnoi sisteme v sfere zakupok tovarov, rabot, uslug dlya obespecheniya gosudarstvennykh i munitsipal'nykh nuzhd"* [Federal Law of the Russian Federation of 05.04.2013 no. 44-FZ "On Contract System in the Field of Procurement of Goods, Works, Services for State and Municipal Needs"]. Available at: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144624/4f41fe599ce341751e4e34dc50a4b676674c1416/ (accessed 11.11.2016).
16. Maistrovich T.V. Programma natsional'noi standartizatsii v oblasti bibliotekhnogo dela i bibliografii [The Program of National Standardization in the Field of Librarianship and Bibliography], *Bibliotekhnaya zhizn' Kuzbassa* [The Library Life of Kuzbass], issue 4(90). Kemerovo, 2015, pp. 69—76.
17. Dresher Yu.N. Standartizatsiya kak osnova obespecheniya kachestva bibliotekhnogo dela i bibliografii [Standardization as a Basis for Ensuring the Quality of Library, Bibliographic, and Information Products and Services], *Informatsionnyy byulleten' RBA* [RLA Information Bulletin], 2014, no. 72, pp. 139—142.