

ОРГАНИЗАЦИЯ, ФОРМИРОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ФОНДОВ

УДК 025.21:655.41.5

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-12-70-84>

Российский издательский рынок и комплектование фондов научно-технических библиотек

Г. А. Евстигнеева

*ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация,
gae@gpntb.ru*

Аннотация. Представлена характеристика российского издательского рынка, так как состояние книгоиздания и книгораспространения, динамика и тенденции развития отрасли, включая выпуск продукции в разных форматах, существенно влияют на процесс формирования библиотечных фондов.

Проблемами при комплектовании научных библиотек являются, во-первых, недостаток информации об издаваемой литературе, во-вторых, отсутствие возможностей приобретения новинок. Представлена аналитика состояния книжной отрасли как в целом, так и в сегменте научной и технической литературы. В основу положены статистические данные о литературе 2021 г. выпуска, взятые из официальных информационных источников – подсчётов Российской книжной палаты, отраслевого доклада «Книжный рынок России» и др. Продемонстрирована зависимость качества библиотечного фонда от ситуации в книжной отрасли. При оценке количественных характеристик научного книгоиздания использованы показатели комплектования библиотечного фонда ГПНТБ России как получателя обязательного экземпляра документов. Также рассматривается значение электронных библиотечных систем, библиотечных коллекторов и разрабатываемых Национальной книжной платформы и Национального библиографического ресурса.

Ключевые слова: издательский рынок, издательская продукция, книжный рынок, книгоиздание, комплектование библиотечного фонда, Российская книжная палата, обязательный экземпляр документов, электронная библиотечная система, Национальная книжная платформа, Национальный библиографический ресурс, библиотечный коллектор, ГПНТБ России, тираж, книжная отрасль, статистика

Для цитирования: Евстигнеева Г. А. Российский издательский рынок и комплектование фондов научно-технических библиотек / Г. А. Евстигнеева // Научные и технические библиотеки. 2022. № 12. С. 70–84. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-12-70-84>

COLLECTION MANAGEMENT, DEVELOPMENT AND PRESERVATION

UDC 025.21:655.41.5

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-12-70-84>

Russian publishing market and sci-tech library collection development

Galina A. Evstigneeva

*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russian Federation,
gae@gpntb.ru*

Abstract. The Russian publishing market is analyzed from the library' perspective, as the book publishing and book distribution market dynamics, including both book publishing and trends in distributing in different formats through various channels and technologies, affect significantly library collection development. The following problems are indicated: 1) completeness and accessibility of information on scientific literature being published; 2) procurability. The analysis is based on the statistical data by Russian Book Chamber, sector-specific report "The Russian Book Market", etc. The dependence of quality of library collection development on the book industry status is emphasized. In assessing quantitative characteristics of scientific book publishing, the acquisitions indicators of RNPLS&T as a Mandatory Copy receiver, were used. The role of electronic library systems, library book pools, as well as of the National Book Platform and National Bibliographic Resource, both under development, is explored.

Keywords: publishing market, publishing products, book market, book publishing, library collection development, Russian Book Chamber, document mandatory copy, electronic library system, National Book Platform, National Bibliographic Resource, library book pool, RNPLS&T, circulation, book industry, statistics

Cite: Evstigneeva G. A. Russian publishing market and sci-tech library collection development / G. A. Evstigneeva // Scientific and technical libraries. 2022. No. 12. P. 70–84. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-12-70-84>

Общая характеристика российского книжного рынка

Комплектование библиотечных фондов напрямую зависит от состояния книжной отрасли. Этим объясняется пристальное внимание библиотек к процессам книгоиздания и книгораспространения: ситуация в данной сфере определяет возможность системного и целенаправленного формирования фондов. Доступность издания для библиотеки зависит от многих факторов: тиража, места издания, наличия информации о выпускаемой литературе, способов книгораспространения.

По данным Российской книжной палаты (РКП) [1], в 2021 г. в России выпущено 108 460 изданий при совокупном тираже 389 463,11 тыс. экз., то есть средний тираж составил 3 590 экз. По данным Главного информационно-вычислительного центра Минкультуры России [2], в 2020 г. в стране насчитывалось 41 597 библиотек, а в 2021 г., по результатам исследования Российской национальной библиотеки, их число сократилось до 41 123 [3]. Таким образом, соотношение «книга – библиотека» обнажает серьёзную проблему: на одно учреждение приходится только 2,6 издания последнего года, то есть книжная новинка в библиотеке – это большая редкость. Абсолютным лидером книгоиздания в России является Москва: здесь самое большое количество наименований и самые высокие тиражи. Санкт-Петербург поставляет незначительный объём книжной продукции – как по числу изданий, так и по тиражам. Остальные регионы России также занимают скромное место в этой сфере (рис. 1) [4].



**Рис. 1. Региональное распределение
русского книгоиздания**

В Москве выпускается более половины российских изданий, а тиражи книжной продукции составляют 87%. Во всех остальных регионах, включая Санкт-Петербург, книги печатаются незначительными тиражами. Если доля изданий составляет 42% от присутствующих на рынке страны, то объёмы тиражей – всего лишь 13%, то есть почти половина литературы, изданной не в Москве, малодоступна для потребителя, в том числе для библиотек.

На рис. 2 показано, как распространяется книжная продукция по регионам [4].

Во всех регионах страны книготорговые организации преимущественно (75% и более) предлагают литературу московских издателей. Более 70% от незначительного объёма изданий, выпущенных в Санкт-Петербурге, реализуется в Москве и Санкт-Петербурге. Около четверти от скромных тиражей книжной продукции, выпущенной в остальных регионах, также находит покупателя в двух российских столицах. Таким образом, повсеместно пополнение библиотек в значительной

степени осуществляется за счёт литературы московских издателей, а книги из других регионов присутствуют в ограниченном ассортименте. В сложившейся ситуации имеются определённые трудности с приобретением литературы для фондов библиотек. Наиболее удобный для библиотек способ комплектования – работа с книжными коллекторами.

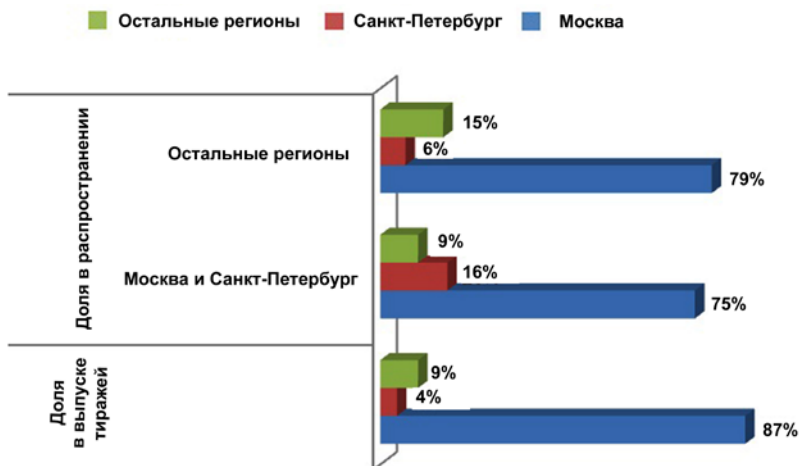


Рис. 2. Территориальное распределение в книоторговых сетях выпущенной книжной продукции

В отраслевом докладе Минцифры России «Книжный рынок России» [4] перечислены ведущие по многообразию ассортимента книжные оптовики и библиотечные коллекторы России в 2011–2021 гг. Это 22 организации, девять из которых находятся в Москве, одна – в Санкт-Петербурге и 12 – в регионах России. Специализированно комплектованием библиотек занимаются пять организаций, выполняющих функции библиотечных коллекторов:

- «БИБКОМ» (Москва),
- «ГРАНД-ФАИР» (Москва),
- Книготорг «Инфра-М» (Москва),
- «ОМЕГА-Л» (Москва),
- «Бизнес-Пресса» (Санкт-Петербург).

Ситуация, при которой ведущие многопрофильные коллекторы находятся только в Москве, создаёт серьёзные проблемы при комплектовании региональных библиотек.

Существенно затрудняет работу и отсутствие современной, полной и доступной базы сведений о новых изданиях. В РКП с 1995 г. по 2014 г. действовала Национальная информационная система «Книги в наличии и печати» (российский Books in Print) [5], задача которой состояла в предоставлении книготоргам, библиотекам, издательствам и другим организациям актуальной информации о книжном рынке страны и перспективных изданиях. Фактически банк данных «Книги в наличии и печати» перестал пополняться с 2018 г. Все участники книжного рынка ощутили острую потребность во взаимодействии на единой информационной платформе, где издательства могли бы предоставлять в полном объёме сведения о своей продукции, а библиотеки – получать и использовать эту информацию в удобном формате. Для реализации этих потребностей в 2021 г. на платформе Национальной электронной библиотеки (НЭБ) началась разработка Национального библиографического ресурса (НБР) и Национальной книжной платформы (НКП) [6]. НБР – единая электронная среда, содержащая информацию о максимально полном спектре книг, изданных в России. НКП – общероссийский книжный навигатор для удобного и эффективного взаимодействия государственных органов власти, библиотечного и издательского сообщества. В перспективе данный ресурсный комплекс должен обеспечить формирование каталога на основе изданий, полученных в качестве обязательного электронного экземпляра. Платформа также должна способствовать дополнительному стимулированию передачи обязательного электронного экземпляра, формированию достоверной отраслевой статистики, аналитических и библиографических сервисов, качественному взаимодействию издателей и библиотек [7].

Важным для библиотек сегментом книжного рынка являются цифровые издания, распространяемые электронными библиотечными системами (ЭБС). Большая надежда в будущем возлагается на электронные копии книг, которые должны передаваться в РКП в качестве обязательного экземпляра (ОЭ). В 2021 г. в РКП поступили ОЭ в электронной форме от 766 издательств и издательских групп, что составляет лишь 16,4% от числа отправителей печатной продукции. Изучая статистику

РКП за 2021 г. [1], касающуюся исполнения закона «Об обязательном экземпляре документов» [8], мы видим, что доля электронных копий, поступивших в РКП в указанном году от 50 издателей-лидеров, составляет только 60,9% от объёма переданной ими печатной продукции. При этом 33 организации из 50 вовсе не предоставили электронный ОЭ. В их числе некоторые издательства, распространяющие свои книги через ЭБС. В то же время четыре издающие организации передали в РКП больше электронных копий, чем изданных книг. Первое место занимает компания «Издательские решения» из Екатеринбурга, выславшая в РКП в 19 раз больше электронных копий, чем печатных изданий. На рис. 3 показаны 15 издательств, передавших наибольшее количество электронных копий в отношении к печатным изданиям.

Представленная характеристика книжного рынка показывает, что библиотеки нуждаются в полноценной информационной базе, в которой будут сведения о предлагаемой рынком литературе и о возможностях оперативного приобретения печатных изданий или получения доступа к их аналогам. Решить непростые проблемы библиотек в перспективе смогут НБР и НКП.

Рынок научно-технической литературы.

Анализ на основе данных

по комплектованию фонда ГПНТБ России

ГПНТБ России – главная научно-техническая публичная библиотека России, обладающая восьмимиллионным фондом литературы, получатель ОЭ по естественным наукам, технике, экономике. Из-за малого объёма выпускаемой научной литературы этот сегмент крайне скупо представлен в официальных отчётах. Однако показатели комплектования библиотечного фонда ГПНТБ России могут служить ориентиром для характеристики ситуации в научном книгоиздании. На основе сведений о поступлении книг в качестве ОЭ, а также изучения различных официальных источников информации проанализировано состояние рынка в сегменте научно-технической и экономической литературы, выпущенной в 2021 г.

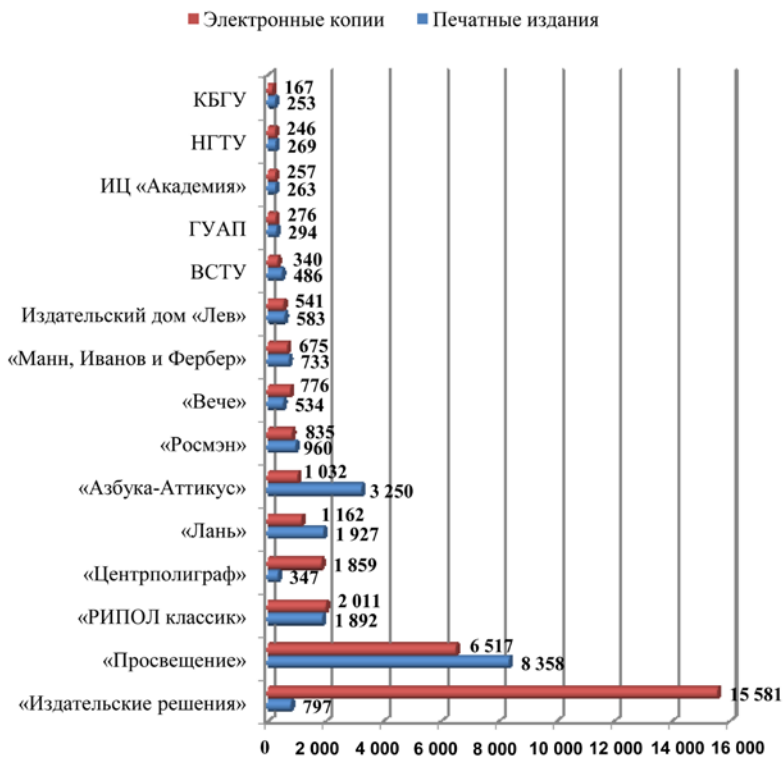


Рис. 3. Издательства, передавшие наибольшее количество электронных копий в отношении к печатным изданиям, – топ-15

Ниже представлены статистические данные РКП [1], показывающие долю научных изданий в общем потоке выпускаемой книжной продукции (табл. 1).

Таблица 1

**Доля научных изданий
в общем потоке книжной продукции**

Год	Процент к числу изданий	Процент к тиражу
2022 (1-е полугодие)	17,66	1,78
2021	17,67	1,7
2020	18,26	1,9
2019	18,8	1,74

Примерно 18% от изданных в последние три года книг – научные издания. При этом доля от совокупных тиражей в десять раз меньше, она составляет всего 1,8%. Это означает, что научная литература относится к разряду малотиражной и, следовательно, труднодоступной литературы.

В ГПНТБ России поступило около 13,5 тыс. книг, изданных в 2021 г., львиная доля которых относится к ОЭ – 96%. Значительную часть (47%) составляет литература региональных издательств (рис. 4).

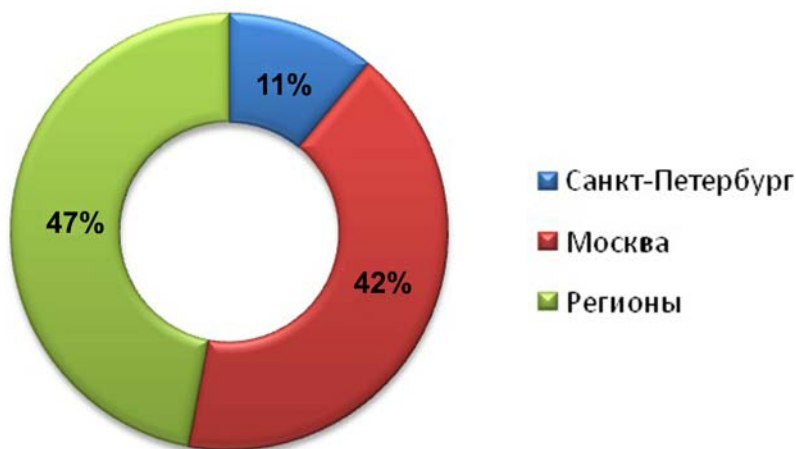


Рис. 4. Поступление литературы естественно-технического профиля – географический разрез

Чтобы составить представление о полноте комплектования, было проведено сравнение списков книг 2021 г. издания:
поступивших в фонд ГПНТБ России;
предложений библиотечных коллекторов по профилю ГПНТБ России (табл. 2);
книг из подписок ЭБС ГПНТБ России (табл. 3).

Предложения библиотечных коллекторов

Бибколлектор	Количество названий книг 2021 г. по естественным наукам, технике, экономике	Средняя цена (р.)	Примечания	Источник информации
«БИБКОМ»	3 320	1 338	Предлагает прямые поставки литературы от 37 издательств	https://ckbib.ru/bibliotekam/akomlekt
«Омега-Л»	2 000	1 784	Оптовый бибколлектор. Представлены издания более 700 издающих организаций	http://www.omega-l.ru/trade/price/
«ГРАНД-ФАИР»	1 021	1 173	Предлагает книги более 100 издающих организаций	http://www.grand-fair.ru/price
Книготорг «Инфра-М»	426	1 120	Оптовый бибколлектор. Преимущественно распространяет издания группы компаний «Инфра-М»	https://infra-m.ru/pricelist/index1.php

Формирование списков литературы, соответствующей требованиям ГПНТБ России, проведено по прайс-листам, размещённым на сайтах организаций, с применением предлагаемых параметров отбора. Наибольшее количество изданий научно-технического профиля представлено в коллекторах «БИБКОМ» и «Омега-Л». Пересечение репертуара всех коллекторов составляет не более 10%. Это означает, что при комплектовании необходимо работать с несколькими поставщиками.

Дополнением к печатному книжному фонду ГПНТБ России служат ресурсы ЭБС, перечисленные в табл. 3.

Таблица 3

**Книги, доступные в ГПНТБ России в ресурсах ЭБС
и в поступлениях из РКП**

Название ЭБС	Точка доступа	Количество книг 2021 г. издания, доступных в подписках ЭБС	Количество книг в поступлениях из РКП	Количество книг, содержащихся в обоих источниках
BOOK.RU (издательства: «КноРус», «Лаборатория знаний»)	https://book.ru/	1 505	«КноРус» – 4, «Лаборатория знаний» – 34	2
ibooks.ru	https://ibooks.ru/	119	130	12
IPR Smart (книги издательства «Ай Пи Ар Медиа», а также других организаций)	https://www.iprbookshop.ru/	245 книг издательства «Ай Пи Ар Медиа», 898 – от других организаций	0 книг издательства «Ай Пи Ар Медиа»	0 книг издательства «Ай Пи Ар Медиа», 62 – от других организаций
Znanium.com (книги издательства «Инфра-М»)	https://znanium.com/	1 568	57	30
«Лань» (коллекции издательства «Лань»: «Математика», «Физика», «Химия», «Инженерно-технические науки»)	https://e.lanbook.com/	584	4	4

Из таблицы видно, что печатные издания из состава ЭБС передаются в РКП в крайне ограниченном количестве, и большая часть книг не доходит до библиотек – получателей ОЭ. Контент ОЭ и ЭБС пересекается в очень незначительной степени. Книги из ЭБС дополнили тра-

диционные поступления ГПНТБ России – суммарное количество электронных книг выпуска 2021 г. в потоке комплектования составило около 17,7 тыс. названий. Доля дублирования книг из ЭБС и печатных изданий не превысила 4%.

Возможности покупки научно-технической литературы можно рассмотреть на примере предложений библиотечного коллектора «БИБКОМ» как ориентированного на научные библиотеки. «БИБКОМ» с 2002 г. осуществляет очное и заочное комплектование всех категорий библиотек России. Из 3 320 названий книг научно-технического профиля 2021 г. выпуска, отобранных по прайс-листам коллектора, лишь 166 попали в фонд ГПНТБ России. Этот факт можно толковать двояко. С одной стороны, «БИБКОМ» – серьёзный источник комплектования при необходимости покупки книг для фонда библиотеки. С другой стороны, не обладая правом на обязательный экземпляр, ГПНТБ России смогла бы получить через «БИБКОМ» всего лишь 1,2% от нынешнего объёма поступлений. Если учесть, что больше половины в комплектуемом потоке – это литература, выпускаемая в региональных издательствах и ведомственных организациях, можно сразу сказать, что она будет практически недоступна для комплектования.

Электронные форматы научной литературы также не решают проблему полноты комплектования библиотечных фондов. Лишь малую часть выпущенной научной литературы можно получить из ЭБС (табл. 3), а процесс передачи электронных экземпляров книг в РКП развивается медленными темпами. При наличии полноценного ОЭ электронных книг на платформе НКП можно было бы организовать доступ к электронным книгам, и это стало бы решением многих вопросов комплектования библиотек.

Рассматривая вопрос финансирования в области комплектования литературы научно-технического профиля, за основу можно взять среднюю цену книги из прайс-листов библиотечных коллекторов (табл. 2), которая составляет 1 366 р. Если предположить, что пополнение фонда ГПНТБ России книгами, изданными в 2021 г. (13,5 тыс.), осуществлено только за счёт покупки, то затраты на комплектование составили бы не менее 18 млн р.

Инфраструктура и устойчивость книжного рынка, направления его развития, состояние информационно-коммуникативного пространства

существенным образом влияют на процессы и результаты формирования библиотечного фонда [9]. В сложившихся условиях информационной бессистемности библиотеки преодолевают серьёзные трудности в формировании фондов уже на этапе отбора изданий. В условиях минимальных тиражей научных изданий и неразвитости сервисов для библиотек в системе книгораспространения, в частности, отсутствия единого электронного каталога с функцией приобретения изданий, в том числе региональных и ведомственных, возникает опасность снижения информационного качества библиотечных фондов. Решением многих проблем может стать НКП как инструмент тесного взаимодействия издателей и библиотек.

Список источников

1. **Статистика** // Российская книжная палата.
URL: <https://www.bookchamber.ru/statistics.html> (дата обращения: 10.08.2022).
2. **Общедоступные** библиотеки Российской Федерации в цифрах. 2020 / ЦЕНТР ГИВЦ Минкультуры России. URL:
<https://stat.mkrf.ru/upload/iblock/aaa/aaa947023f7368ceaab9ad5fa9f51ffc.pdf?ysclid=l6dcyl1jpd624467542> (дата обращения: 10.08.2022).
3. **О состоянии** сети общедоступных библиотек. 2018–2021 // Центральные библиотеки субъектов РФ. Корпоративная полнотекстовая база данных для профессионалов.
URL: <https://clrf.nlr.ru/sobytia/10438-o-sostoyanii-seti-obshchedostupnykh-bibliotek-2021> (дата обращения: 10.08.2022).
4. **Книжный** рынок России: состояние, тенденции и перспективы развития : отраслевой доклад / Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации / под общ. ред. В. В. Григорьева. Москва, 2021. 94 с.
5. **Книги** в наличии и печати. Российский «Books in Print»: национальная информационная система // Российская книжная палата. URL:
<https://rbip.bookchamber.ru/> (дата обращения: 10.08.2022).
6. **Национальная** книжная платформа: от идеи к функционалу и сервисам // Университетская книга. 2021. № 6. С. 22–29. URL: <http://www.unkniga.ru/ostraya-tema/12308-nacionalnaya-knizhnaya-platforma-ot-idei-k-funktsionalu.html> (дата обращения: 10.08.2022).
7. **Национальная** электронная библиотека: публичный отчёт по итогам 2021 г. URL:
https://rusneb.ru/upload/docs/NEL_yearly_report21_FIN.pdf (дата обращения: 10.08.2022).

8. **Российская Федерация.** Законы. Об обязательном экземпляре документов : Федеральный закон № 77-ФЗ : принят Государственной Думой 23 ноября 1994 года : послед. ред. // КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5437/?ysclid=l6m5iuefj687956817 (дата обращения: 09.08.2022).

9. **Подкорытова Н. И., Босина Л. В.** Современный документопоток научных публикаций как объект комплектования фондов крупных академических библиотек // Вестник культуры и искусств. 2018. № 2 (54). С. 15–21.

References

1. **Statistika** // Rossijskaia knizhnaia palata. URL: <https://www.bookchamber.ru/statistics.html> (data obrashcheniia: 10.08.2022).
2. **Obshchedostupny`e** biblioteki Rossii`skoi` Federacii v tcifrah. 2020 / CENTR GIVTC Minkul`tury` Rossii. URL: <https://stat.mkrf.ru/upload/iblock/aaa/aaa947023f7368ceaab9ad5fa9f51ffc.pdf?ysclid=l6dcyl1jpd624467542> (data obrashcheniia: 10.08.2022).
3. **O sostoianii** seti obshchedostupny`kh bibliotek. 2018–2021 // Central`ny`e biblioteki sub`ektov RF. Korporativnaia polnotekstovaia baza danny`kh dlia professionalov. URL: <https://clrf.nlr.ru/sobytia/10438-o-sostoyanii-seti-obshchedostupnykh-bibliotek-2021> (data obrashcheniia: 10.08.2022).
4. **Knizhny`i`** ry`nok Rossii: sostoianie, tendencii i perspektivy` razvitiia : otraslevoi` doclad / Ministerstvo tcifrovogo razvitiia, sviazi i massovy`kh kommunikacii` Rossii`skoi` Federacii / pod obshch. red. V. V. Grigor`eva. Moskva, 2021. 94 s.
5. **Knigi** v nalichii i pechati. Rossijskii` «Books in Print»: nacional`naia informacii`naia sistema // Rossijskaia knizhnaia palata. URL: <https://rbip.bookchamber.ru/> (data obrashcheniia: 10.08.2022).
6. **Nacional`naia** knizhnaia platforma: ot idei k funkcionalu i servisam // Universitetskaia kniga. 2021. № 6. S. 22–29. URL: <http://www.unkniga.ru/ostraya-tema/12308-nacionalnaya-knizhnaya-platforma-ot-idei-k-funktsionalu.html> (data obrashcheniia: 10.08.2022).
7. **Nacional`naia** e`lektronnaia biblioteka: publicny`i` otchyot po itogam 2021 g. URL: https://rusneb.ru/upload/docs/NEL_yearly_report21_FIN.pdf (data obrashcheniia: 10.08.2022).
8. **Rossii`skaia** Federacii. Zakony`. Ob obiazatel`nom e`kzempliare dokumentov : Federal`ny`i` zakon № 77-FZ : priniat Gosudarstvennoi` Dumoi` 23 noiabria 1994 goda : posled. red. // Konsul`tantPlius. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5437/?ysclid=l6m5iuefj687956817 (data obrashcheniia: 09.08.2022).

9. **Podkorytova N. I., Bosina L. V.** Sovremennyi` dokumentopotok nauchny`kh publikatsii` kak ob`ekt komplektovaniia fondov krupny`kh akademicheskikh bibliotek // Vestnyk kul`tury` i iskusstv. 2018. № 2 (54). S. 15–21.

Информация об авторе / Information about the author

Евстигнеева Галина Александровна – директор Центра формирования и сохранности библиотечного фонда ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация
gae@gpntb.ru

Galina A. Evstigneeva – Director, Center of Library Collection Development and Preservation, Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russian Federation
gae@gpntb.ru