

УДК [027.7:655.59](44)  
ББК 78.349.7(4Фра) + 78.347.61(4Фра)  
DOI 10.25281/0869-608X-2019-68-5-517-523

Э. БАРТЕ, Ж.-Л. ДЕ ОЧАНДЬЯНО

# Совместное развитие открытой науки: портрет университетской библиотеки как издателя\*

**Реферат.** В Университете Лион-3 им. Жана Мулена, расположенном в Лионе (Франция), проходят обучение в области права, менеджмента и гуманитарных наук около 30 тыс. студентов. В его 18 научно-исследовательских подразделениях работают примерно 600 научных сотрудников. В 2015 г. в университетской библиотеке была создана специальная группа поддержки исследований для обеспечения открытого доступа к их результатам. В 2017 г. в ответ на просьбу научных сотрудников помочь в подготовке онлайн-публикаций библиотека запустила корпоративный инкубатор для журналов открытого доступа в области общественных и гуманитарных наук. Сотрудникам научно-исследовательских подразделений была предложена соответствующая стандартам издательская платформа открытого доступа, техническая и редакционная поддержка, проведен тренинг по вопросам публикации, программа, предназначенная для решения различных вопросов.

Смысл инкубатора для журналов заключается в обеспечении открытого доступа к исследованиям Университета, знакомстве сотрудников научно-исследовательских подразделений с передовым опытом публикаций в журналах открытого доступа и повышении общей видимости исследований, проведенных учеными Университета Лион-3 им. Жана Мулена. Проект быстро набрал темпы: два других вуза связались с библиотекой, чтобы выяснить, смогут ли они публиковаться на платформе, таким образом увеличивая ее значимость за пределами базового учреждения. Проект сыграл важную роль при формировании в конце 2018 г. сети французских инкубаторов и издательских платформ в области общественных и гуманитарных наук. Сеть под названием REPÈRES содействует обмену передовым опытом среди издателей открытого доступа, которые финансируются государством. Библиотечный проект Университета Лион-3 им. Жана Мулена вносит вклад в библиоразнообразие, поскольку поддерживает модель открытого доступа и использование местных языков (в данном случае рассматривается французский язык). Проект

### Эмили Барте,

Университет Лион-3 им. Жана Мулена,  
библиотека,  
заместитель директора  
Лион, Франция  
1C avenue des Frères Lumière  
CS 78242  
69372 Lyon Cedex 08  
E-mail: emilie.barthet@univ-lyon3.fr

### Жан-Люк Де Очандьяно,

Университет Лион-3 им. Жана Мулена,  
менеджер по проектам и руководитель  
научно-исследовательской поддержки  
в библиотеках  
Лион, Франция  
1C avenue des Frères Lumière  
CS 78242  
69372 Lyon Cedex 08  
E-mail: jean-luc.de-ochandiano@univ-lyon3.fr

\* Перевод выполнен в рамках деятельности Русскоязычного центра ИФЛА. Оригинал статьи см.: Barthes E., De Ochandiano J.-L. Co-building Open Science: Portrait of the University Library as a Publisher // IFLA WLIC 2019. URL: <http://library.ifla.org/2430/1/178-barthes-en.pdf>

также расширяет взаимодействие академического и библиотечного персонала для достижения общей цели научных публикаций. Таким образом, библиотека становится полноценным участником научного процесса.

**Ключевые слова:** журналы открытого доступа, библиотека как издатель, совместное развитие науки с исследователями, библиоразнообразия, качество редакционной работы, библиотеки образовательных учреждений.

**Для цитирования:** Барте Э., Де Очандьяно Ж.-Л. Совместное развитие открытой науки: портрет университетской библиотеки как издателя / пер. с англ. И.С. Болдырева // Библиотековедение. 2019. Т. 68, № 5. С. 517–523. DOI 10.25281/0869-608X-2019-68-5-517-523.

Университет Лион-3 им. Жана Мулена, расположенный в Лионе (Франция), обучает 30 тыс. студентов по направлениям: право, менеджмент, гуманитарные исследования. Он включает 18 научно-исследовательских подразделений, в которых работают примерно 600 научных сотрудников. В 2015 г. в библиотеке Университета была создана специальная группа поддержки исследований, одной из целей которой является обеспечение открытого доступа к их результатам.

В 2017 г. в ответ на просьбу со стороны ученых помочь в подготовке онлайн-публикаций библиотека запустила корпоративный инкубатор для журналов открытого доступа в области общественных и гуманитарных наук. Были обеспечены все потребности сотрудников научно-исследовательских подразделений: предложена соответствующая стандартам издательская платформа открытого доступа; организована техническая и редакционная поддержка; предоставлена программа для решения различных вопросов; проведен тренинг по вопросам публикации. Инкубатор предназначен для обеспечения открытого доступа к исследованиям Университета, знакомства сотрудников научно-исследовательских подразделений с передовым опытом публикаций в журналах открытого доступа и повышения общей видимости исследований, проведенных учеными Университета. Техническая основа инкубатора и методы его работы соответствуют установленным французской национальной платформой открытого доступа для книг и журналов по общественным и гуманитарным наукам OpenEdition [1]. При повышении уровня публикаций журналы Университета могут перейти на национальную платформу, получив дополнительные преимущества в виде развития профессионализма и повышения академической видимости.

Проект быстро набрал темпы и сейчас включает девять журналов Университета Лион-3

им. Жана Мулена, еще два журнала находятся на стадии согласования. Специалисты из двух других вузов связались с библиотекой, чтобы выяснить, смогут ли они публиковаться на платформе, расширяя таким образом ее роль за пределами базового учреждения.

Успех проекта подтвердился, когда он стал первым официальным инкубатором журналов на платформе OpenEdition в 2018 году. Стремительное развитие шло в контексте расширения поддержки моделей открытой науки и открытого доступа со стороны властей и финансирующих учреждений. Так, министр иностранных дел Франции объявил о комплексном плане развития и финансирования открытой науки на ежегодной конференции Лиги европейских научных библиотек (LIBER) в июле 2018 г. в Лилле, а Национальное исследовательское агентство Франции (ANR) обязалось реализовать План S<sup>1</sup>.

Группа инкубатора журналов Университета Лион-3 им. Жана Мулена сыграла важную роль при формировании в конце 2018 г. сети французских инкубаторов и издательских платформ в области общественных и гуманитарных наук. Сеть под названием REPÈRES<sup>2</sup> содействует обмену передовым опытом среди издателей журналов открытого доступа, которые финансируются государством.

### **Защита библиоразнообразия и качества редактирования в условиях открытого доступа**

Давно признано, что беспрецедентный рост числа университетских издательских проектов значительно ослабил и обеднил редакционную экосистему, особенно в сфере технических и медицинских наук. Ситуация в области гуманитарных и общественных наук отличается, особенно во Франции, где издателями 2 тыс. научных журналов по этим дисциплинам выступают струк-

туры с различным статусом (коммерческие или университетские издательства, ассоциации, лаборатории и т. д.). Таким образом, «экосистема» все еще диверсифицирована, но пребывает в состоянии эволюции, особенно в связи с массовым переходом на цифровые технологии: в 2008 г. 55% французских журналов по гуманитарным и общественным наукам издавались только в бумажном формате, а в настоящее время их всего 10–15%<sup>3</sup>. За этими быстрыми переменами, которые могут дестабилизировать и без того хрупкое равновесие, необходимо пристально наблюдать, если мы хотим содействовать появлению редакционной среды, подчиняющейся принципам открытого и этического доступа, к которому призывает Национальный план открытой науки. Инкубатор для журналов открытого доступа в области общественных и гуманитарных наук библиотеки Университета Лион-3 им. Жана Мулена призван поддерживать библиоразнообразие и качество редактирования в открытом доступе.

### **Появление и развитие инкубатора журналов открытого доступа**

В конце 2016 г. был создан портал научных журналов открытого доступа [2]. Этот проект родился в 2015 г. в рамках недавно созданной Службы научно-исследовательской поддержки в библиотеке, специалисты которой выявили, что журналы, издаваемые научно-исследовательскими подразделениями Университета (13 из них выпускались лабораториями), сталкивались с реальными трудностями. Так, в 2016 г. восемь из них все еще существовали в бумажном формате и ощущали недостаток видимости. Другие журналы, выходявшие в электронном виде, полагались на технические решения, которые были плохо приспособлены к распространению академических публикаций. Только два журнала присоединились к платформе OpenEdition и, следовательно, имели профессиональную редакционную структуру. Другие издавались исследователями, которые были мало знакомы с издательскими технологиями и не имели контактов в Университете для развития своих журналов в цифровом формате.

Создание инкубатора журналов открытого доступа подразумевало серьезные изменения в позиционировании библиотеки Университета Лион-3 им. Жана Мулена, поскольку издательская деятельность не является традиционной для библиотеки. Но некоторые перемены уже произошли в рамках недавно созданной служ-

бы. Взяв на себя обязанность администрирования университетского архива открытого доступа (портал гиперстатей в режиме онлайн, HAL) и цифровой дистрибуции докторских и магистерских диссертаций, университетская библиотека все в большей степени стала заниматься распространением цифровых научных работ в открытом доступе. Раньше они публиковались в Университете и носили относительно конфиденциальный характер. Создание инкубатора журналов стало кульминацией процесса, стимулом для которого послужило развитие открытой науки, когда на протяжении всего процесса библиотека участвует в создании, распределении, продвижении и сохранении научных знаний, создаваемых учреждением.

Такие перемены требуют финансирования, так как они заставляют библиотекарей вторгаться в новые сферы для академических библиотек, участвующих в поддержке открытых данных: издание и архивирование. Следовательно, необходимо приобретать новые навыки, а это, в свою очередь, позволяет наладить более тесные связи с исследователями.

### **Поддержка редакций журналов**

С самого начала проекта основная задача заключалась в повышении качества журналов, размещенных на портале Университета, а в конечном итоге в присоединении к платформе OpenEdition. Поэтому цель проекта — не только создать цифровые журналы для лабораторий, а также предложить поддержку редакциям, чтобы они могли улучшить свои навыки, повысить качество публикаций, а затем подать заявку на присоединение к платформе OpenEdition (с каталогом, включающим 500 журналов с международной видимостью, но отличающихся избирательностью публикаций). Специалисты использовали инструменты, разработанные для платформы OpenEdition, в частности программное обеспечение с открытым исходным кодом Lodel, для создания инфраструктуры портала, и, таким образом, владельцы журналов могут переходить из одной среды в другую без существенных изменений в своей практике.

Портал журналов Университета разрабатывается как временное дистрибутивное пространство, за исключением определенных изданий, которые не планируют присоединяться к платформе OpenEdition. Команда инкубатора оказывает помощь в обучении ответственных секретарей, разъясняя правовые рамки журнала

и совершенствуя редакционные процессы. Работа, проводившаяся с руководителями журнала *Cahiers Jean Moulin* [3] с сентября 2016 г. по апрель 2017 г., позволила определить основные услуги, предлагаемые библиотекой Университета Лион-3 им. Жана Мулена (бесплатные сервисы, нацеленность на непосредственную поддержку и открытый доступ). Сотрудничество с пятью журналами, которые затем присоединились к инкубатору, позволило повысить качество и расширить портфель услуг.

### Передовой редакционный опыт

В настоящее время на портале Университета Лион-3 им. Жана Мулена размещены шесть журналов открытого доступа, а в 2019 г. предполагается разместить все публикации лабораторий Университета, которые имели проблемы с распространением в 2016 году. Темпы интеграции набирают обороты, к инкубатору планируется присоединение еще шести журналов, что расширит сферу его деятельности, благодаря началу работы с редакционными группами за пределами Университета.

Последние изменения выявили трудности, с которыми сталкиваются редакционные менеджеры во Франции в поиске дистрибутивного пространства для своих публикаций в открытом доступе. OpenEdition все еще слишком изолирована и сталкивается с развитием платформы открытого доступа, основанного на плате за публикацию, взимаемой с авторов, так называемая «золотая модель» открытого доступа. В таких условиях становится особенно важным поддерживать публичное издание, которое базируется на первичном финансировании платформ, как предполагает «бриллиантовая модель» некоммерческого распространения. Создание инкубаторов журналов под руководством академических библиотек, а также компаний в области цифровых гуманитарных наук является шагом в этом направлении. Такие инкубаторы могут предоставлять непосредственную поддержку, быстро реагировать на потребность журналов или даже участвовать в редакционных экспериментах. Они способствуют развитию более богатой «экосистемы» с участниками разных размеров.

Для действенной защиты библиообразия инкубаторы журналов должны развивать свой набор навыков и действовать, консультируясь с основными «игроками» в сфере научных публикаций. В июле 2018 г. портал журналов Университета Лион-3 им. Жана Му-

лена стал первым официальным инкубатором платформы OpenEdition [4]. Группа, которая им руководит, в ноябре 2018 г. организовала совместно с Домом гуманитарных наук в Дижоне (*Maison des Sciences de l'Homme of Dijon*) [5] семинар, объединивший 11 журнальных инкубаторов из Франции и Бельгии, а также представителей исследовательских инфраструктур: *Métopes* [6], платформы OpenEdition, сети специалистов в области общественных научных публикаций *Médici*, Французской ассоциации академических библиотек (ADBU) и Научно-исследовательского института гуманитарных наук (InSHS). В результате работы семинара появилась сеть инкубаторов научных журналов открытого доступа REPÈRES. Одна из ее целей — содействовать внедрению передового редакционного опыта как в пределах сети, так и за ее пределами.

Развитие издания в открытом доступе должно стимулировать обновление форм регулирования и прозрачности в редакционной практике и основываться на строгих этических требованиях. Два портала по индексированию ссылок на журналы открытого доступа — *Latindex* [7] и *DOAJ* [8] — установили критерии редакционного качества, которые сегодня входят в международные стандарты по определению контрольных показателей. Например, существует политика журнала в отношении открытого доступа, отсутствия барьера для доступа к статьям, в том числе всплывающих окон, открытых архивов, платы за публикацию, авторских договоров с неисключительной передачей прав, бесплатных лицензий (*Creative Commons*) на статьи. Кроме того, качество и прозрачность редакционного процесса основаны на нескольких критериях:

- состав редакционных и/или научных коллегий;
- форма оценки публикации (тип оценки, прозрачность процесса);
- регулярность новых выпусков;
- срок публикации;
- время на подготовку статей для тематических выпусков.

Среди критериев оценки передового опыта в области научной публикации необходимо упомянуть научную достоверность, отношение к таким этическим проблемам, как плагиат и подтасовка данных. Это требует информирования авторов о последствиях таких действий [9]. Наконец, перенимая передовой опыт в области цифровых научных публикаций, нельзя пре-

небрегать техническими аспектами. Чтобы гарантировать качество, данные должны быть структурированы и совместимы, а также должна быть обеспечена целостность контента путем бессрочного его архивирования с созданием постоянных идентификаторов или ссылок.

Рене Дюбо провозгласил лозунг: «Думайте глобально, действуйте локально»<sup>4</sup>. Защита библиоразнообразия также требует двойственного подхода. Цель инкубатора журналов Университета — содействовать библиоразнообразию на своем уровне [10]. Научное качество зависит также от качества редакционной работы и «экосистемы» журналов, которые избегают непрофессионализма. Опыт Университета Лион-3 им. Жана Мулена может быть воспроизведен во многих учреждениях, потому что мы используем инструменты открытого доступа и привлекаем квалифицированный персонал, который развивает проект.

Проявляется новая миссия университетской библиотеки как издателя, поскольку, по крайней мере во Франции, издательства университетов ранее не отвечали потребностям исследователей в области гуманитарных наук.

Библиотечный проект Университета Лион-3 им. Жана Мулена вносит вклад в библиоразнообразие, так как поддерживает модель открытого доступа и использование местных языков (в этом случае рассматривается французский язык). Проект также расширяет взаимодействие академических и библиотечных кадров для достижения общей цели научной публикации. Таким образом, библиотека становится полноценным участником научного процесса.

Переход от модели количественной оценки, такой как импакт-фактор, к качественным оценкам самого редакторского процесса, по-видимому, даст исследователям возможность переориентировать «экосистему» научных публикаций, в которой библиотекари играют важную роль.

### Примечания

- <sup>1</sup> Подробнее см.: <https://www.coalition-s.org/>
- <sup>2</sup> REPÈRES — REseau de PEpinières de REvues Scientifiques, в пер. с франц. «сеть инкубаторов научных журналов».
- <sup>3</sup> Данные предоставлены Одиль Конта (Odile Contat), Национальный институт гуманитарных и общественных наук (CNRS), Франция.
- <sup>4</sup> Рене Дюбо (René Dubos) — исследователь в области защиты окружающей среды.

### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. OpenEdition [Электронный ресурс]. URL: <https://www.openedition.org/> (дата обращения: 03.06.2019).
2. Portail de revues scientifiques en accès ouvert [Электронный ресурс] // Université Jean Moulin Lyon 3. URL: <https://revues.univ-lyon3.fr> (дата обращения: 03.06.2019).
3. Cahiers Jean Moulin [Электронный ресурс] // Université Jean Moulin Lyon 3. URL: <https://revues.univ-lyon3.fr/cjm/> (дата обращения: 03.06.2019).
4. L'Université Jean Moulin Lyon 3 et OpenEdition s'engagent dans un partenariat pour le développement d'une pépinière de revues au service de la science ouverte [Электронный ресурс] // OpenEdition. L'Édition électronique ouverte. URL: <https://leo.hypotheses.org/14490> (дата обращения: 03.06.2019).
5. Maison des Sciences de l'Homme (MSH Dijon) [Электронный ресурс] // Université de Bourgogne. URL: <http://www.u-bourgogne.fr/organisation/laboratoires-et-entites-de-recherche/maison-des-sciences-de-l-homme-msh-dijon.html> (дата обращения: 03.06.2019).
6. Une infrastructure au service de l'activité éditoriale... [Электронный ресурс] // Métopes. URL: <http://www.metopes.fr/> (дата обращения: 03.06.2019).
7. Latindex. Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal [Электронный ресурс]. URL: <https://www.latindex.org/latindex/inicio> (дата обращения: 03.06.2019).
8. DOAJ. Directory of Open Access Journals [Электронный ресурс]. URL: <https://doaj.org/en/editionsavante> (дата обращения: 03.06.2019).
9. Promoting Integrity in Research and Its Publication [Электронный ресурс] // COPE. Committee on Publication Ethics. URL: <https://publicationethics.org/> (дата обращения: 03.06.2019).
10. Ochandiano J.-L. de. Science ouverte, biodiversité et qualité éditoriale : l'exemple de la pépinière de revues en accès ouvert de Lyon 3 // Ar(ables)ques. 2019. № 93. P. 14–15.

Перевод:

**Ирина Сергеевна Болдырева,**

*Российская государственная библиотека, отдел зарубежного библиотековедения и международных библиотечных связей, сектор взаимодействия с зарубежными организациями и по работе с ИФЛА, главный библиотекарь Воздвиженка ул., д. 3/5, Москва, 119019, Россия  
E-mail: mbs@rsl.ru*

# Co-building Open Science: Portrait of the University Library as a Publisher

Emilie Barthet \*, Jean-Luc De Ochandiano \*\*

University Jean Moulin Lyon 3, 1C avenue des Frères Lumière CS 78242 69372 Lyon Cedex 08

E-mail: \* emilie.barthet@univ-lyon3.fr , \*\* jean-luc.de-ochandiano@univ-lyon3.fr

**Abstract.** Located in Lyon, France, the Jean Moulin Lyon 3 University is home to 30 000 students in law, management and humanities, around 600 academic staff and 18 research units. A dedicated research support team was implemented within the University library in 2015, to promote open access to their results. In 2017, answering to requests expressed by researchers to be helped in their online publishing, the library launched an in-house incubator for open access journals in social sciences and humanities. Staff from the research units was offered an open access standard-compliant publishing platform, technical and editorial assistance, training for publications, and program to have the backlog of issues addressed.

The journal incubator raison d'être is to allow the University's research to be available on an open access basis, to reinforce good open access journal publishing practices among research units and to improve the overall visibility of the research produced by Jean Moulin Lyon 3 researchers. The project quickly gathered momentum: two other higher educational institutions have approached the library to see if they could publish on the platform, thus expanding its role beyond the limits of its parent institution. The project played an instrumental role in forming, in late 2018, a network of French incubators and publishing platforms in social sciences and humanities. Named REPÈRES, the network promotes sharing good practices among public-funded open access publishers. The Jean Moulin Lyon 3 library project is a contribution to bibliodiversity since it supports an open access model and the use of vernacular languages (French in the case at hand). The project also reinforces the intertwining of academic and library staff for the common goal of scientific publishing. Thus, the library becomes a full participant of the scientific process.

**Key words:** Open access journals, library as a publisher, co-building science with researchers, bibliodiversity, editorial quality, libraries of educational institutions.

**Citation:** Barthet E., De Ochandiano J.-L.; Boldyreva I.S. (transl.). Co-building Open Science: Portrait of the University Library as a Publisher, *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science (Russia)], 2019, vol. 68, no. 5, pp. 517–525. DOI: 10.25281/0869-608X-2019-68-5-517-525.

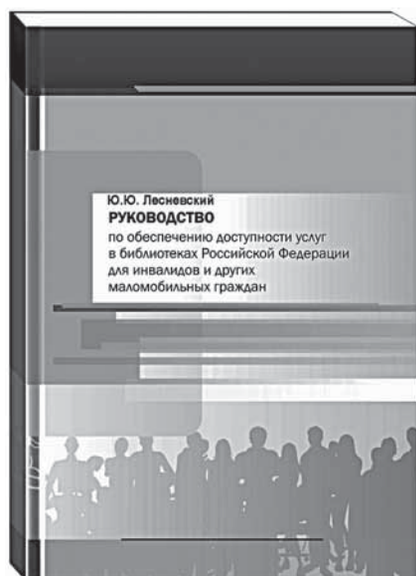
## References

1. *OpenEdition*. Available at: <https://www.openedition.org/> (accessed 03.06.2019).
2. Portail de revues scientifiques en accès ouvert, *Université Jean Moulin Lyon 3*. Available at: <https://revues.univ-lyon3.fr> (accessed 03.06.2019).
3. Cahiers Jean Moulin, *Université Jean Moulin Lyon 3*. Available at: <https://revues.univ-lyon3.fr/cjm/> (accessed 03.06.2019).
4. L'Université Jean Moulin Lyon 3 et OpenEdition s'engagent dans un partenariat pour le développement d'une pépinière de revues au service de la science ouverte, *OpenEdition. L'Édition électronique ouverte*. Available at: <https://leo.hypotheses.org/14490> (accessed 03.06.2019).
5. Maison des Sciences de l'Homme (MSH Dijon), *Université de Bourgogne*. Available at: <http://www.u-bourgogne.fr/organisation/laboratoires-et-entites-de-recherche/maison-des-sciences-de-l-homme-msh-dijon.html> (accessed 03.06.2019).
6. Une infrastructure au service de l'activité éditoriale... *Métopes*. Available at: <http://www.metopes.fr/> (accessed 03.06.2019).

7. *Latindex. Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal*. Available at: <https://www.latindex.org/latindex/inicio> (accessed 03.06.2019).
8. *DOAJ. Directory of Open Access Journals*. Available at: <https://doaj.org/en/editionsavante> (accessed 03.06.2019).
9. Promoting Integrity in Research and Its Publication, *COPE. Committee on Publication Ethics*. Available at: <https://publicationethics.org/> (accessed 03.06.2019).
10. Ochandiano J.-L. de. Science ouverte, bibliodiversité et qualité éditoriale: l'exemple de la pépinière de revues en accès ouvert de Lyon 3, *Ar(abes)ques*, 2019, no. 93, pp. 14–15.

Translated into Russian by:  
**Irina S. Boldyreva,**  
*Russian State Library,*  
*3/5 Vozdvizhenka Str.,*  
*Moscow, 119019, Russia*  
*E-mail: mbs@rsl.ru*

## Анонс



**Лесневский Ю.Ю.** Руководство по обеспечению доступности услуг в библиотеках Российской Федерации для инвалидов и других маломобильных граждан / Рос. гос. б-ка, Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих; авт.-сост. Ю.Ю. Лесневский ; [сост. Ю.Э. Львутаина ; ред.: Г.В. Фромичева, Л.В. Дмитрива ; худож. С.В. Чепикова]. Москва : Пашков дом, 2019. 328 с. : ил., таб.

Данное Руководство подготовлено как рекомендательный методический документ, содержащий информацию об основных требованиях, условиях и формах обеспечения доступности библиотек и предоставляемых ими услуг. Издание адресовано всем, кто обеспечивает реализацию современных преобразований, определяемых российским законодательством. Оно будет полезно руководителям и специалистам библиотек, представителям государственных и муниципальных органов управления, проектных и строительных организаций, лидерам общественного сектора и другим заинтере-

ресованным лицам, обеспечивающим мероприятия по повышению показателей доступности библиотек различных видов и типов. В Руководство включен перечень актуализированных версий нормативно-правовых документов, в приложениях представлены методические материалы, рекомендации.

### **Справки и заказ изданий:**

119019, Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5  
Российская государственная библиотека,  
Издательство «Пашков дом», отдел книжных изданий  
[Pashkov\\_Dom@rsl.ru](mailto:Pashkov_Dom@rsl.ru), [Pashkov\\_Dom.Book@rsl.ru](mailto:Pashkov_Dom.Book@rsl.ru)  
[http://store.rsl.ru/service/pashkov\\_dom](http://store.rsl.ru/service/pashkov_dom)  
+7 (499) 557-04-70, доб. 25-72