



Научные коммуникации в библиотечно- информационной сфере

Особенности научных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере

1. Библиотековедение, библиографоведение и книговедение относятся к одной специальности, объединены единым объектом исследования, связанного с изучением документа, а также наличием значительного количества пересекающихся областей исследований. Но, каждая из этих научных дисциплин прошла свой путь развития и имеет свой предмет исследования (что отличает одну научную дисциплину от другой).
2. Исследования в библиотековедении и библиографоведении носят в большей степени прикладной характер, т. е. результаты всех теоретических и прикладных исследований в значительной степени служат для развития библиотечной и книгоиздательской практики.
3. Относительная узость профессионального сообщества в каждой из указанных дисциплин.
4. Относительная молодость самих научных дисциплин, относящихся к наукам библиотечно-информационного цикла.
5. Отсутствие специальных научно-исследовательских институтов.

**Неформальные научные
коммуникации в
библиотечно-
информационной сфере**

**Личные
контакты
учёных в
электронной
среде**

- **Электронная почта**
- **Социальные сети (общие и специализированные)**
- **Форумы**
- **Чаты**
- **Блоги**

Социальные сети

Особенности:

В основном обсуждаются проблемы практической деятельности, реализации проектов.

Общие:

- Вконтакте
- Facebook

Специализированные

- Социальная сеть ГПНТБ
- EndNote
- Соционет

БЛОГИ

Особенности:

Вся блогосфера заполнена библиотекарями-практиками

Отсутствуют блоги, в которых обсуждаются научные проблемы

- ▶ Блог **STRF.ru**, созданный при поддержке Министерства образования и науки РФ. Здесь же проводится конкурс на лучший российский блог о науке, ведётся рейтинг научных блогов.
- ▶ Международная платформа для ведения научных блогов «**Research Blogging**», где исследователи регистрируют свою страничку, а автоматическая система распределяет их по темам для удобного поиска. Блогер может пометить специальным значком работы, которые он считает значимыми.
- ▶ **LiveJournal**

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Особенности:

**Отсутствие научных мероприятий.
Большинство конференций и
семинаров носит научно-
практический характер.**

**Научно-практические конференции,
семинары, конгрессы**

- Ежегодная конференция ИФЛА
- конференция «Крым»
- «Арбикон»

Научные школы

Особенности:

- «размытая» исследовательская программа, которая выявляется только путём углублённого анализа деятельности членов научной школы;
- индивидуальный характер исследований и субъективность в их проведении;
- аморфность состава научной школы, связанная с нечётко сформулированной исследовательской программой;
- отсутствие во многих случаях единого места работы для всех членов школы, когда географически школа определяется по месту её создания (но это не означает, что большинство членов школы работает в месте её создания);
- наличие не менее одного доктора наук.

Научные школы

В библиотековедении - школы А. Н. Ванеева, Ю. Н. Столярова, В. В. Скворцова и др.



В библиографоведении - школы О. П. Коршунова, И. Г. Моргенштерна, Л. В. Зильберминц-В. А. Минкиной и др.



В книговедении - школы И. А. Шомраковой И. Е. Баренбаума, С. А. Пайчадзе и др.

**Незримые
колледжи в
библиотечно-
информационной
сфере**

Колледжи, исследующие проблемы:

библиотечного маркетинга и
менеджмента,

библиотечно-информационного
обслуживания

истории и теории библиографии

истории книги, книгоиздания и т. д.



Структура неформальных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере

**Формальные научные
коммуникации в
библиотечно-
информационной сфере**

Научное книгоиздание

Издательство
«Профессия»

Издательство
«Литера»

Издательства
крупных библиотек

Издательства вузов
культуры

Профессиональные научные журналы

Вестники вузов культуры

Научно-технические библиотеки

Библиотековедение

Библиосфера

Библиография и книговедение

Библиография

Научно-техническая информация

Научное цитирование в библиотечно- информационной сфере

Особенности научного цитирования

1

Чрезвычайно
маленькое
количество
журналов,
рекомендуемых
ВАК для
публикации
научных
результатов

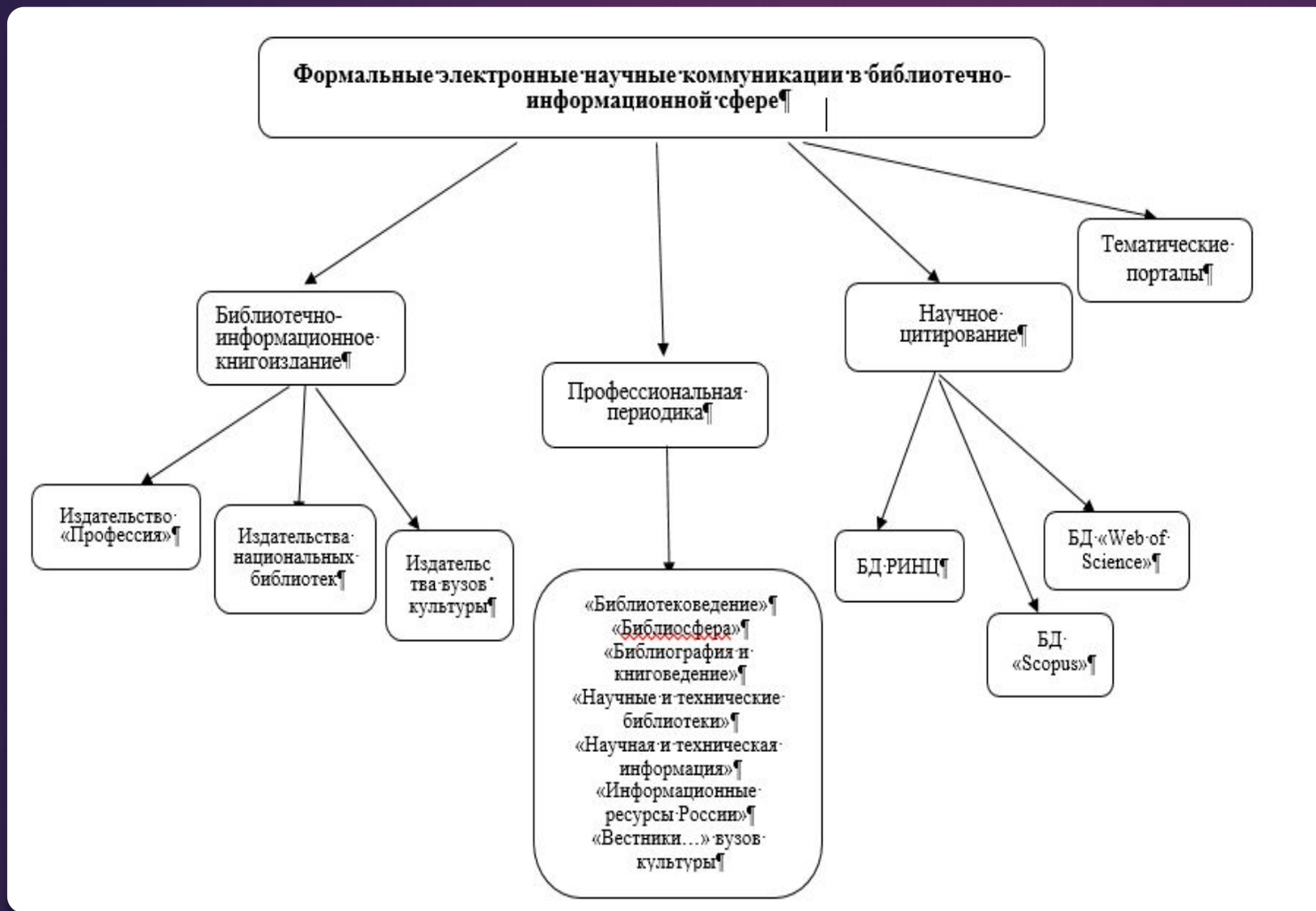
2

Практически
отсутствуют
публикации
в
зарубежных
журналах

3

Небольшое
научное
сообщество

Структура формальных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере



ВЫВОДЫ

- ▶ Неформальные научные коммуникации в библиотечно-информационной науке используются наиболее активно.
- ▶ Личное общение затрудняется географической разобщённостью учёных, что часто приводит к невозможности коллективного обсуждения результатов исследований.
- ▶ Эффективное личное общение ограничивается также и тем, что, несмотря на большое количество проводимых научных мероприятий, в них участвует один и тот же круг «корифеев», продвигающих свои исследовательские подходы, а молодёжь, способная к проведению самостоятельных исследований в силу различных причин не может предложить сообществу пусть ошибочные, но собственные исследовательские подходы.

ВЫВОДЫ

- ▶ Потенциал научных школ используется не в полную силу. Научное сообщество часто понимает под научной школой исследовательское направление, в котором могут работать специалисты с разными взглядами и разными подходами
- ▶ Незримые колледжи сформированы в библиотечно-информационной науке довольно явно
- ▶ Практически не развитым каналом коммуникации в библиотечно-информационной науке является использование как общенаучных, так и специализированных социальных сетей, а также блогов и других электронных средств коммуникации

ВЫВОДЫ

- ▶ Формальные коммуникации в библиотечно-информационной науке в целом имеют достаточно развитую структуру. Однако и в них практически не используются современные онлайн-коммуникационные каналы.
- ▶ Научное книгоиздание сохраняется только в небольшом количестве крупных библиотеки и вузах культуры. Тиражи научных книг невелики, в связи с чем их доступность для широкого круга учёных также ограничена.
- ▶ В библиотечно-информационной сфере имеется достаточное для небольшого научного сообщества количество журналов. Правда нет ни одного периодического издания, публикующего исключительно научные статьи
- ▶ Формальные научные электронные коммуникации связаны в основном с анализом публикационной активности, цитирования и других показателей в базах научного цитирования
- ▶ Слабое взаимодействие научного сообщества с профессиональным сообществом в целом. Особенно ярко это проявляется в библиотековедении, где, как правило, специалисты-практики используют для развития отрасли собственный опыт и опыт своих коллег.

ВЫВОДЫ

Несмотря на сформированную структуру научных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере, она во многом не отвечает современным требованиям, что, в первую очередь, связано со слабым использованием электронных коммуникационных каналов, непониманием профессиональным сообществом роли науки и научных исследований для развития отрасли, что в значительной степени сужает сферу использования научных результатов