

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Международная научно-практическая конференция
Наука, технологии и информация в библиотеках
LIBWAY-2019
Иркутск, 17–19 сентября 2019 г.

International conference
Science, Technologies and Information in Libraries
LIBWAY-2019
Irkutsk, 17–19 September 2019

Сборник тезисов докладов

Под общей редакцией Е. Б. Артемьевой

Новосибирск
2019

УДК 02(082)

ББК 78.3

Н34

Ответственный редактор выпуска

Е. Б. Артемьева, доктор педагогических наук

Наука, технологии и информация в библиотеках
Н34 (Libway-2019) : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 17–19 сент. 2019 г.) / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. Е. Б. Артемьева. – Новосибирск, 2019. – 238 с.

Сборник содержит тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2019)».

Рассчитан на теоретиков в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения; практиков библиотечно-информационной деятельности; аспирантов и студентов, обучающихся по специальности «Библиотечно-информационная деятельность», слушателей учреждений системы дополнительного профессионального образования, а также всех интересующихся проблемами библиотек.

Материалы публикуются в авторской редакции.

ISBN 978-5-94560-314-1

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук
(ГПНТБ СО РАН), 2019

Гуреев Вадим Николаевич
Мазов Николай Алексеевич

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск, Россия)
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука (Новосибирск, Россия)

Российские библиотечно-информационные журналы: наукометрическое исследование редакционных коллегий

Исследование состояния библиотечно-информационной отрасли через призму библиометрического анализа научных журналов привлекало неоднократно внимание специалистов. Особое место в изучении периодических изданий занимает исследование редакционных коллегий – с точки зрения географической представленности их участников, библиометрического анализа публикационной активности, а также гендерного распределения. Значимость данного подхода обусловлена тем, что главные редакторы и члены редакционных коллегий научных журналов играют одну из ключевых ролей в развитии науки и поддержании в ней принципов добросовестности, редколлегия считается влиятельным органом принятия решений в науке, а научные редакторы по праву являются наиболее авторитетными учеными.

Изложены результаты исследования по географическому и гендерному распределению членов редколлегий отечественных библиотечно-информационных журналов и их публикационной активности для выявления зависимости представительности

состава и эффективности работы редколлегии и ее авторитетности с рейтинговыми показателями журнала. Было рассмотрено 22 журнала, в которых работают 478 членов редколлегий и редакционных советов. При этом 70 ученых входят в редколлегии более чем одного журнала: 59 человек являются членами редколлегий двух журналов, 10 человек – трех журналов и один эксперт входит в редакционные коллегии пяти периодических изданий, что указывает на достаточно узкое профессиональное сообщество. С другой стороны, члены редколлегий представляют 33 государства, где в первую пятерку входят Россия, Германия, США, Казахстан и Белоруссия, в совокупности представляющие около 90 % участников. Эти показатели несколько выше в сравнении с другими областями знаний в России, что указывает на все еще недостаточную, но имеющуюся интегрированность с мировой библиотечной наукой. Соотношение доли публикаций членов редколлегии и доли публикаций внешних авторов в журнале, соотношение доли публикаций членов редколлегий в собственном издании и в других изданиях, а также анализ основных библиометрических показателей, таких как h-индекс членов редколлегии и h-индекс статей журнала, среднее и абсолютное число цитирований статей редколлегии, продемонстрировал существенный вклад редакционной коллегии в развитие российских журналов библиотечно-информационной тематики и влияние на рейтинг для большинства анализируемых изданий. По всем библиометрическим показателям авторитетность редколлегий анализируемых журналов была выше таковой у авторов научных публикаций в этих же изданиях. Анализ цитирования статей членов редколлегий показал, что редакционные коллегии могут оказывать существенное влияние на библиометрические показатели журнала и его общий рейтинг, при расчете которого цитирование играют ключевую роль. На примере ряда изданий показано, что редакционная коллегия может оказывать очень существенное влияние на рейтинговые показатели журнала, привнося в общее цитирование

до трети всех ссылок. По результатам проведенного исследования выявлена связь научной работы и публикационной активности членов редакционных коллегий журналов с рейтинговыми показателями соответствующих изданий. Редакционные коллегии используют различные подходы к повышению авторитетности своих журналов, в том числе публикуя в них высококачественные статьи, которые в большинстве случаев превосходят средний уровень внешних авторов и, как следствие, приносят журналу значительную долю цитирований, влияющих на импакт-фактор, индекс Хирша и другие рейтинговые показатели.