



Курганская областная  
универсальная научная  
библиотека им. А. К. Югова

НАУЧНЫЕ  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
БИБЛИОТЕКИ

Отдел прогнозирования  
и развития библиотечного дела

# Обозрение для профессионала

(по страницам профессиональной  
библиотечной литературы)

Дайджест

Выпуск 2 (26)

2021

БИБЛИОТЕКА  
7208  
СОБ  
библи  
би  
7-7372 (online)  
БИБЛИОТЕКА  
7208  
СОБ  
библи  
би  
7-7372 (online)  
БИБЛИОТЕКА  
7208  
СОБ  
библи  
би  
7-7372 (online)



**Курганская областная универсальная  
научная библиотека им. А. К. Югова**

**Отдел прогнозирования и развития  
библиотечного дела**

# **Обозрение для профессионала**

**(по страницам профессиональной  
библиотечной литературы)**

**Дайджест**

**Вып. 2 (26)**

**Курган, 2021**

ББК 91.9 : 78.3

О 21

Составитель: Гайнуллина И. Г.,  
гл. библиотекарь ОПРБД

Корректор: Кустова Ю. В.,  
Отдел внешних коммуникаций

Ответственный  
за выпуск: Кораблева И. В.,  
заведующая ОПРБД  
КОУНБ им. А. К. Югова

Обозрение для профессионала. (По страницам профессиональной библиотечной литературы). Дайджест. Выпуск 2 (26) / Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова, Отдел прогнозирования и развития библиотечного дела ; составитель И. Г. Гайнуллина. – Курган, 2021. – 27 с.

## **Вступление**

Второй выпуск дайджеста «Обозрение для профессионала» продолжает освещать публикации журнала «Библиотекосведение» и «Научные и технические библиотеки» за 2020 и 2021 г. Статьи из журналов сгруппированы по темам, внутри раздела – по алфавиту; библиографическое описание сопровождается аннотацией.

Вот темы, которые рассматриваются в данном выпуске: «Информационные технологии в библиотеках» – одна из самых актуальных и востребованных тем; «Книга. Чтение»; «Фонды. Каталоги»; «Зарубежные библиотеки»; «Библиометрия».

С электронной и печатной версией статей можно познакомиться в отделе прогнозирования и развития библиотечного дела КОУНБ им. А. К. Югова.

## **Информационные технологии в библиотеках**

**1. Баталов, А. С. Релиз PHP 8 : возможность обновления библиотечных веб-сайтов / А. С. Баталов. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 10. – С. 81–90 : рис. – (Информационные технологии в библиотеках).**

В статье дана оценка возможности обновления версии языка программирования PHP до новой версии PHP 8 на библиотечных сайтах. Необходимость такого обновления обусловлена рекомендациями по безопасности веб-ресурсов. На примере сайтов библиотек Санкт-Петербурга показана роль рассматриваемого языка программирования: 70 % библиотечных сайтов разработаны на основе данной технологии. Приведена наиболее свежая информация для технических специалистов, интересующихся технологиями разработки сайтов для библиотек: описаны выпуски программного обеспечения после релиза PHP 8 (т. е. после ноября 2020 г.).

**2. Васильева, Н. В. Дополненная реальность в библиотеках / Н. В. Васильева // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 8. – С. 115–128. – (Проблемы информационного общества). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/61537659> (дата обращения 18.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Для организации информационного пространства, привлечения читателей и движения фондов необходимо внедрять в библиотечную деятельность новые

технологии. Одной из них является «дополненная реальность» (augmented reality – AR): совмещение реального и виртуального миров, позволяющее визуализировать необходимую информацию и упрощать доступ к ней. Существует ряд приложений, основанных на принципах AR, однако общепринятых AR-решений, улучшающих библиотечные процессы, до сих пор не разработано. Цель настоящего исследования – изучение развития AR-технологии, возможностей ее реализации и применения в библиотеках.

**3. Вахрушев, М. В. Дополненная реальность на службе популяризации и визуализации научных знаний открытого архива библиотеки / М. В. Вахрушев // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 10. – С. 51–62. – (Проблемы информационного общества).**

В статье рассмотрены вопросы развития библиотечных услуг с применением технических средств дополненной реальности. Цель статьи – показать значимость и перспективность использования современных технологий дополненной реальности для популяризации и визуализации научных знаний, аккумулированных за долгие годы в каталогах фондов открытого архива библиотеки. Практическое применение интерфейсов дополненной реальности в области библиотечных услуг и системы управления знаниями, или больших данных, трудно переоценить. Степень проработанности теоретических исследований говорит о динамичности развития данной области и масштабе

дальнейших исследований и разработок именно в сфере библиотечных услуг и системе управления знаниями или больших данных. В качестве примера приведен инструментарий дополненной реальности в составе интерфейса САБ «ИРБИС-64+».

**4. Власова, С. А. Автоматизированная система проведения сетевых конкурсов на лучшую электронную публикацию / С. А. Власова, Н. Е. Каленов, К. Н. Костюк // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 10. – С. 119–138. – (Автоматизированные технологии и системы).**

В статье рассмотрены вопросы и организация сетевых конкурсов, направленных на выявление наиболее качественных (с точки зрения экспертов) научных изданий и квалификационных студенческих работ. Подобные конкурсы призваны способствовать развитию науки и образования. Современные сетевые технологии позволяют представлять на конкурс цифровые аналоги печатных публикаций и привлекать в качестве экспертов специалистов из различных географически удаленных от организаторов конкурса регионов. Такой подход предложил применять издательский дом «Директ-Медиа», который уже несколько лет является организатором и соучредителем ряда конкурсов научных работ студентов, аспирантов и ученых. Для проведения подобных конкурсов в 2019 г. была разработана специальная автоматизированная система, в основу которой легли принципы экспертной системы



комплектования ЦБС, успешно функционирующей в Библиотеке по естественным наукам РАН.

**5. Гендина, Н. И. Краеведческий цифровой контент центральных библиотек субъектов Российской Федерации как объект потенциального роста обращений пользователей / Н. И. Гендина, Н. И. Колкова, Л. Н. Рябцева // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 7. – С. 49–70 : табл. – (Электронные ресурсы. Электронные библиотеки). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/61380075> (дата обращения 18.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Подчеркнуто изменение требований государства к деятельности библиотек по созданию и использованию цифрового контента. Охарактеризованы нормативные документы, содержащие новые показатели деятельности библиотек в цифровой среде. Приведены результаты исследования официальных сайтов центральных библиотек. Проанализированы виды электронных информационных ресурсов, которые библиотеки чаще всего представляют удаленному пользователю.

**6. Лесневский, Ю. Ю. Ассистивные технологии как инструмент поиска востребованного профиля специальной библиотеки / Ю. Ю. Лесневский. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2021. – № 2. – С. 135–147. – (Информатизация – Ресурсы – Технологии).**

Цифровая трансформация современного мира требует от любого человека, включая людей с полной или частичной потерей зрения, новых компетенций

в организации собственной жизни. Процесс включения инвалидов по зрению в мир новых возможностей непосредственно связан с формированием образа социально активной специальной библиотеки. В статье раскрыта роль вспомогательных (ассистивных) технологий в расширении просветительских услуг в Новосибирской областной специальной библиотеки.

**7. Малышева, Е. Н. Федеральные библиотеки в виртуальном пространстве : анализ состояния и перспективы деятельности / Е. Н. Малышева. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 9. – С. 73–90 : рис. – (Проблемы информационного общества).**

Представлены результаты мониторинга виртуального пространства федеральных библиотек: сайтов и социальных сетей. Проанализированы такие показатели поисковой оптимизации, как индекс качества сайтов, их адаптивность под мобильные системы, а также поведенческие показатели: среднее время пребывания на сайте, количество просмотренных страниц за визит и др.

**8. Михальчук, Н. Е. Библиотечные QR-проекты в цифровом пространстве / Н. Е. Михальчук. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 9. – С. 91–102. – (Проблемы информационного общества).**

Элементами цифровизации, все чаще применяемыми в практике библиотечно-информационной деятельности, являются QR-технологии, разработанные японской компанией Denso Wave Incorporated. Потен-

циал мобильных точек доступа побуждает профессионалов искать новые способы библиотечного-информационного обслуживания. В статье рассмотрены понятие, свойства и преимущества QR-технологии, а также варианты применения QR-кодов в библиотечной практике. Перечислены направления работы библиотек с QR-кодами: библиотечно-информационная реклама, библиотечно-информационное обслуживание, организация массовых мероприятий по продвижению чтения, контроль в условиях пандемии и т. д. Возможности и перспективы этого цифрового ресурса исследованы на конкретных примерах из практики ГПНТБ России, Белгородской государственной универсальной научной библиотеки и др. Использование QR-кода может решить проблему доступа к полной и достоверной информации.

**9. Назаров, М. В. Продвижение информационных продуктов и услуг специальных библиотек для слепых / М. В. Назаров. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2021. – № 3. – С. 266–277 : рис. – (Информатизация – Ресурсы – Технологии).**

В статье представлены результаты исследования, направленного на выявление и оценку каналов продвижения, используемых специальными библиотеками для слепых и другими организациями, оказывающими услуги людям с ограниченными возможностями здоровья, в целях социокультурной реабилитации.

**10. Нещерет, М. Ю. Цифровая библиография : библиотеки в поисках инновационных инструментов библиографической деятельности / М. Ю. Нещерет. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 7. – С. 33–50. – (Информационные технологии в библиотеках).**

Статья посвящена вопросам применения инновационных цифровых технологий в библиографической деятельности библиотек. Рассматривается вопрос цифровизации библиографических услуг, применение искусственного интеллекта.

**11. Протопопова, Е. Э. Виды библиотечных сайтов / Е. Э. Протопопова. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 3. – С. 127–132. – (Информационные технологии в библиотеках).**

Сайты классифицируются по большому количеству признаков. Классификация необходима, чтобы составить техническое задание веб-мастеру и обеспечить понимание между заказчиком и исполнителем относительно конечного результата работы. В статье сделана попытка выделить их базовые признаки на основе изучения действующих сайтов российских библиотек разных типов и принадлежности. Представлены классификации: по технологии реализации, по принадлежности, целевому и возрастному назначению, по типу контента и состоянию (статусу) ресурса.

**12. Протопопова, Е. Э. Методика создания, структура и обязательные сервисы тематического сайта / Е. Э. Протопопова. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 4. – С. 141–148 : табл. – (Информационные технологии в библиотеках).**

В статье рассмотрена технология создания краеведческого сайта библиотеки. Перечислены необходимые требования к контенту и актуальные формы подачи текстовой информации. Перечислены требования к верстке сайта, а также к контенту.

**13. Смирнов, Ю. В. Чат-коммуникация в процессе библиотечного обслуживания читателей / Ю. В. Смирнов, Ю. В. Соколова. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 2. – С. 81–90. – (Информационные технологии в библиотеках).**

Статья посвящена новому виду дистанционного обслуживания читателей – чат-коммуникации. В статье представлена система чат-коммуникации Jivo, внедренная в ГПНТБ России.

**14. Тимина, Л. С. Как перейти от одной АБИС к другой : опыт переноса данных / Л. С. Тимина, Т. С. Шарова. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 1. – С. 125–132. – (Автоматизированные технологии и системы).**

Показан переход от одной автоматизированной библиотечно-информационной системы к другой. Определены модели внедрения АБИС в зависимости

от текущего состояния автоматизации библиотеки: установка «с нуля»; установка с последующим переносом данных из одной АБИС в другую и параллельное использование одной БД несколькими АБИС.

**15. Тимошенко, И. В. Принципы уникальной идентификации документов библиотечного фонда в системах бесконтактной автоматической идентификации / И. В. Тимошенко. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 2. – С. 65–80. – (Автоматизированные технологии в библиотеках).**

Изложены вопросы развития библиотечных технологий за счет использования стандартных возможностей систем бесконтактной автоматической идентификации. Показана ведущая роль технологии радиочастотной идентификации (РЧИ) в развитии бесконтактной автоматической идентификации.

**16. Трофимова, Е. И. Блокчейн для институтов социальной памяти : функциональные преимущества и возможности применения / Е. И. Трофимова. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 1. – С. 115–124. – (Информационные технологии в библиотеках).**

Блокчейн (от англ. blockchain или block chain – «цепочка блоков») – децентрализованная база данных. Блокчейн, обладая такими техническими особенностями, как децентрализация хранения и тесно связанная с ней неизменяемость внесенных данных, устойчивость к хакерским атакам, сохранение истории транзакций и полная их прозрачность, становится привлекательной

площадкой не только для создания криптовалют и осуществления экономических сделок. В статье рассмотрена возможность применения этой технологии в рамках построения единого электронного пространства знаний как интерактивной модели электронных ресурсов музеев, архивов и библиотек.

**17. Ударцева, О. М. Мировая библиотечная политика в области веб-аналитики: современное состояние и тенденции развития / О. М. Ударцева // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 7. – С. 87–108 : табл. – (Электронные ресурсы. Электронные библиотеки). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/61380077> (дата обращения 18.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Цель статьи – изучить, как используются методы оценки эффективности деятельности библиотек в веб-пространстве. Автор рассматривает текущее состояние и популярные тенденции развития веб-представительств библиотек в виртуальном пространстве с применением современных методов веб-аналитики. В статье изложены результаты опроса «Современные тенденции развития ресурсов библиотек в веб-пространстве» 2019 г.

## Книга. Чтение

**18. Радишаускайте, Н. В. Дальневосточный владельческий книжный знак в конце XIX – начале XX века / Н. В. Радишаускайте. – Текст : непосредственный // Библиотекосведение. – 2021. – № 3. – С. 309–320 : рис. – (Исторические практики и реконструкции).**

В статье предпринята попытка описать и проанализировать владельческие знаки дальневосточных собирателей книги.

**19. Соколов, А. В. Рождение Библиологоса (к 100-летию Института книговедения) / А. В. Соколов. – Текст : непосредственный // Библиотекосведение. – 2021. – № 1. – С. 35–42 : табл. – (Книга – Чтение – Читатель).**

Монография М. Н. Колесниковой «Опережавшие время: к 100-летию Института книговедения (Петроград – Ленинград, 1920–1933 гг.), вышедшая в свет в 2020 г., является ценным вкладом в историю книговедения, библиотекосведения, библиографосведения, в общую историю российской культуры. Институт книговедения – наглядная иллюстрация взаимоотношений между тоталитарной властью и творческой интеллигенцией.

В статье рассказывается об истории Института книговедения, который считается местом рождения Библиологоса (группы интеллигентов-книжников, универсума библиологических знаний).



**20. Фомин, Д. В. Понятие «искусство книги» в трудах книговедов 1920-х годов // Библиотекосведение. – 2020. – № 5. – С. 491–500. – (Книга. Чтение. Читатель). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/63026118> (дата обращения 15.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

В статье проанализированы тексты ведущих отечественных книговедов 1920-х гг., высказывавшихся по вопросам книжно-оформительского искусства. Автор прослеживает, как интерпретировалось учеными того периода и внедрялось в науку понятие «искусство книги», какие аспекты изучения оформительского мастерства казались наиболее перспективными.

**21. Черкашина, Т. Ю. Библиотеки в образовательном чтении школьников и студентов / Т. Ю. Черкашина, Е. А. Чернышова, С. Н. Лютов. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 1. – С. 77–98 : рис. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика).**

Цель представленного в статье исследования – выявить отличия практик чтения на разных образовательных ступенях и место библиотек в этих практиках.

Исследование реализовано в стратегии case study на примере образовательных учреждений Новосибирского научного центра (Новосибирского государственного университета и Специализированного учебно-научного центра при университете). Методы сбора данных: структурированные интервью, анкетные опросы,

дополненные статистической отчетностью ГПНТБ  
СО РАН.

## Фонды и каталоги

**22. Голоднова, Н. Н. Система вариантов Библиотечно-библиографической классификации : эволюция и модернизация / Н. Н. Голоднова. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2021. – № 4. – С. 365–373. – (Информатизация – Ресурсы – Технологии).**

Библиотечно-библиографическая классификация является одним из приоритетных направлений деятельности РГБ. ББК применяется в большинстве библиотек страны. Работа с ББК предполагает развитие ее как системы вариантов и изданий. В статье анализируется система вариантов ББК, которая получила воплощение в виде различных вариантов таблиц классификации. Прослеживается эволюция системы вариантов ББК в зависимости от условий ее функционирования.

**23. Лосиевский, И. Я. Фонд документарных памятников в научной библиотеке: пути расширения и пределы инноваций / И. Я. Лосиевский // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 6. – С. 31–48. – (Фонды библиотек: проблемы и решения). – [URL: https://dlib.eastview.com/browse/doc/61223274](https://dlib.eastview.com/browse/doc/61223274) (дата обращения 18.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Рассмотрены актуальные вопросы формирования библиотечных коллекций документарных памятников:

проблема профильной идентификации того или иного памятника или комплекса памятников в контексте функционального сближения современных библиотек, архивов и музеев. Показано, что традиционно архивные и музейные объекты могут стать частью фондов научной библиотеки.

**24. Милюнец, А. Ч. Логистические потоки как элемент управления комплектованием библиотечного фонда / А. Ч. Милюнец // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 9. – С. 78–94. – (Фонды библиотек: проблемы и решения).**

Комплектование библиотечного фонда на современном этапе развития осуществляется в условиях конкурентоспособной среды. Следовательно, необходимо использовать новые подходы к развитию данного процесса. В статье предпринята попытка применить некоторый инструментарий из логистики. Автор выделяет информационный, документный и финансовый потоки, присущие технологическому процессу комплектования.

**25. Смирнов, Ю. В. Тематический поиск в современных информационно-поисковых системах / Ю. В. Смирнов. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 7. – С. 87–96 : рис. – (Информационно-поисковые языки и системы).**

Статья посвящена тематическому поиску в современных поисковых системах. Рассмотрено понятие «тематический поиск»; дано его определение; перечислены виды поиска и их краткая характеристика.

**26. Стукалова, А. А. Функциональность электронного каталога: требования российских и зарубежных пользователей / А. А. Стукалова // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 8. – С. 63–84. – (Электронные ресурсы. Электронные библиотеки). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/61537656> (дата обращения 18.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

В статье рассмотрены результаты исследований функциональности электронных каталогов, выявленные специалистами отечественных и зарубежных библиотек. Результаты анкетирования пользователей показали, что Online Public Access Catalogue (OPAC) зарубежных библиотек предоставляют более развитую систему поиска, чем ЭК нашей страны. Зарубежному пользователю доступны самые различные сервисы, отечественные ЭК работают преимущественно в режиме «запрос – ответ».

## Зарубежные библиотеки

**27. Антонелли, М. Движение «Зеленая библиотека». Обзор литературы о «зеленых» библиотеках и деятельности по их развитию. (Часть 2) / М. Антонелли . – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 6. – С. 81–94 ; № 5. – С. 94–106. – (Экологическая информация. Экологическое просвещение). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/61223277> (дата обращения 18.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

О работе движения «Зеленая библиотека» в США, охватившего библиотекарей и библиотеки, колледжи и университетские городки, города и поселки, разделяющие идею экологизации библиотек и уменьшения их воздействия на окружающую среду.

**28. Барышева, Е. А. Практика сохранения фондов в Библиотеке и архивах Канады / Е. А. Барышева. – Текст : электронный // Библиотекосведение. – 2020. – № 5. – С. 509–521. – (Международный контент). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/63026120> (дата обращения 15.11.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Библиотека и архивы Канады (Library and Archives Canada, LAC) – федеральный государственный департамент Канады, созданный Парламентом Канады в 2004 г. в результате объединения Национальной библиотеки и Национального архива Канады. Цель статьи – рассмотреть опыт LAC по созданию современных центров

сохранения документального наследия, организации работы по управлению фондами, их консервации и реставрации, обеспечению открытости и доступности коллекций.

**29. Естественное ослабление коронавируса SARS–COV–2 как метод обеззараживания используемых в библиотеках материалов. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2021. – № 1. – С. 65–74 : рис. – (Международный контент).**

В статье представлены результаты новых исследований, проведенных Институтом музейного и библиотечного обслуживания (IMLS) и Онлайн-компьютерным библиотечным центром (OCLC) совместно с Мемориальным институтом Баттеля. Цель – определить, на какой срок следует помещать на карантин наиболее часто находящиеся в обращении библиотечные, музейные и архивные материалы перед повторным использованием.

**30. Михальчук, Н. Е. Проектная деятельность библиотек ФРГ по продвижению чтения / Н. Е. Михальчук. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2021. – № 2. – С. 181–192. – (Международный контент).**

Исследование эмпирического опыта проектной деятельности библиотек Федеративной Республики Германии (ФРГ) в сфере библиотеки как центра чтения актуально на современном этапе формирующегося общества цифровизации.

Цель статьи – изучение тенденций продвижения книги и чтения в библиотеках ФРГ для возможной

адаптации примеров конкретной деятельности в библиотеках России. Знакомство с международным опытом позволяет выявить общее и особенное в практике библиотечной деятельности России и ФРГ, отметить достижения и указать проблемы в более широком контексте.

**31. Неццерет, М. Ю. Рискованная профессия : как библиотекари США борются за свою безопасность / М. Ю. Неццерет. – Текст : непосредственный // Библиотекосведение. – 2021. – № 3. – С. 289–297. – (Международный контент).**

В статье рассматриваются угрозы, которые нарушают безопасность библиотеки и ее сотрудников. Показано, какие меры принимаются публичными библиотеками США для обеспечения безопасности сотрудников и пользователей.

**32. Савицкая, Т. Е. Новые библиотечные услуги в рамках проектов цифровых гуманитарных наук : зарубежный опыт / Т. Е. Савицкая. – Текст : непосредственный // Библиотекосведение. – 2021. – № 1. – С. 55–64 : рис. – (Международный контент).**

Интеграция информационных и коммуникационных технологических платформ – один из стимулов развития за рубежом проектов цифровых гуманитарных наук (Digital Humanities, DH) в их все более тесном взаимодействии с научными, в первую очередь университетскими библиотеками. Задача статьи – анализ углубляющегося взаимодействия библиотек с DH-проектами в рамках единой цифровой парадигмы, а также анализ новых услуг по менеджменту проектов,

курированию данных, организации цифровых публикаций, сохранению и обмену базами данных и т. д.

В статье рассматривается новая концепция библиотечных услуг для DH-проектов, уделяя внимание проблеме классификации и ранжирования библиотечных услуг, разработанных в библиотечных системах университетов США.

**33. Хисамутдинов, А. А. Русская печать на северо-востоке Азии: к составлению каталога Библиотеки им. Гамильтона Гавайского университета / А. А. Хисамутдинов // Библиотековедение. – 2020. – № 5. – С. 522–528. – (Международный контент). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/63026121> (дата обращения 01.12.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Статья посвящена русскому печатному делу в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (Китай, Япония, Корея, США и др.). На основе материалов Русской северо-восточной азиатской коллекции Библиотеки им. Гамильтона Гавайского университета (Гонолулу, США), одного из лучших собраний в мире по этой тематике, предлагается обзор литературы, изданной на русском языке в указанных странах.



## Библиометрия

**34. Гуськов, А. Е. Национальный фракционный счет и оценка научной результативности организаций / А. Е. Гуськов, Д. В. Косяков // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 9. – С. 15–42 : рис. – (Наукометрия. Библиометрия).**

Российская научная политика в 2012–2018 гг. оказалась весьма эффективной с точки зрения увеличения количества российских публикаций, индексируемых в Web of Science и Scopus. Обратной стороной этой медали стали сомнительные практики публикационной активности, находящиеся на грани норм научной этики и даже за ней, масштабность применения которых непросто оценить и невозможно отрицать. Один из возможных ответов на этот вызов наукометрической научной политике – переход от целочисленного к фракционному счету публикаций. В статье вводится понятие национального фракционного счета, который позволяет более объективно оценивать вклад организаций и отдельных исследователей в научный продукт страны и при этом не демотивирует участие в международных коллаборациях. В соответствии с базовыми принципами Википедии факты должны быть подкреплены надежными источниками, которые отражают полный спектр всех мнений по данной теме.

**35. Мохначева, Ю. В. Динамика развития российского сегмента научных публикаций (по данным Web of Science Core Collection и Scopus) / Ю. В. Мохначева, В. А. Цветкова. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 6. – С. 15–28 : табл. – (Наукометрия. Библиометрия).**

Показана активность российских научных публикаций за 2010–2019 гг. Динамика научных публикационных массивов России представлена в двух вариантах: типы публикаций, проиндексированные системами, и избранные типы публикаций – исследовательские статьи, обзоры, главы из книг и письма.

**36. Чеснялис, П. А. Альтметрики : осведомленность и интерес / П. А. Чеснялис. – Текст : непосредственный // Науч. и техн. б-ки. – 2021. – № 1. – С. 27–40 : рис. – (Наукометрия. Библиометрия).**

В работе определены характеристики научной аудитории, заинтересованной в получении альтметрической информации. Чтобы выявить степень осведомленности по этой теме, а также интереса к ней в научных кругах, был проведен онлайн-опрос, участниками которого стали 302 исследователя. Результаты исследования могут быть использованы для совершенствования информационного сопровождения ученых. Определено место библиометрии в справочно-библиографическом обслуживании.

## Содержание

<b>Вступление .....</b>	<b>5</b>
<b>Информационные технологии в библиотеках ..</b>	<b>6</b>
<b>Книга. Чтение .....</b>	<b>16</b>
<b>Фонды и каталоги .....</b>	<b>18</b>
<b>Зарубежные библиотеки .....</b>	<b>21</b>
<b>Библиометрия .....</b>	<b>25</b>



640651 Курган, ул. Комсомольская, 30

42-17-63 Катайцева Н. А., директор  
46-26-77 Отдел прогнозирования  
и развития библиотечного дела

fax (3522) 46-62-73  
e-mail: kounb.metod@mail.ru

<http://yugovalib.ru>  
<http://pamyat.kurganobl.ru>