



Государственное учреждение
«Республиканская научно-
техническая библиотека»

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Информационные технологии и развитие библиотек

Библиографическое описание документов (книжных изданий, статей из книжных и периодических изданий за 2018-2020 гг.)

101 назв. на рус. яз.,
1 назв. на белорус. яз.

Использованы источники за 2018-2020 гг.
Количество страниц 17

Составитель Е.В. Гоманова

МИНСК, 2021

Введение

Тематический библиографический список литературы (ТБС) «**Информационные технологии и развитие библиотек**» содержит библиографическое описание книжных изданий, статей из книжных и периодических изданий за 2018-2020 гг.

Материал в ТБС расположен в алфавите фамилий авторов и заглавий. Библиографическое описание документов, в случае необходимости, снабжено аннотациями.

Имеется список использованных источников.

Перечисленные в списке документы находятся в фонде РНТБ. С литературой можно ознакомиться в читальных залах, получить издания по МБА, заказать ксерокопии и электронные копии фрагментов документов в счет договора или за наличный расчет. Копию ТБС можно получить по электронной почте, записать на электронные носители.

Более подробную информацию о режиме работы и услугах библиотеки можно получить по адресу:

220004, г. Минск, пр-т Победителей, 7, РНТБ, отдел научно-методической и организационной работы (к. 610), тел.: +375 17 203 30 97.

Web-портал РНТБ: rlst.org.by, e-mail: rlst@rlst.org.by

Электронная доставка документов: тел.: +375 17 203 31 44, e-mail: edd@rlst.org.by

Электронный каталог РНТБ: rntbcat.org.by

Информационные технологии и развитие библиотек

1. Аглиуллина, Клара Ишбулдиновна. Применение информационных технологий в энциклопедической практике: из опыта ГАУН РБ «Башкирская энциклопедия» / К. И. Аглиуллина, Л. Н. Гибадуллина // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 11. – С. 7–11. – (Технические науки). – Библиография: 16 назв.

Проведен краткий анализ состояния использования информационных технологий при создании энциклопедий, а также показаны возможные формы и направления их применения на различных этапах подготовки энциклопедий на основе опыта башкирских энциклопедистов.

2. Алейников, Андрей Викторович. Информационная эффективность производства нового знания в эпоху сетевых коммуникаций / А. В. Алейников, А. В. Курочкин, Д. А. Мальцева // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2018. – № 2. – С. 1-7. – (Общий раздел). – Библиография: 15 назв.

3. Анализ информационных потребностей специалистов и ученых СО РАН / О. Л. Лаврик [и др.] // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2018. – № 1. – С. 15-25. – (Организация информационной деятельности). – Библиография: 19 назв.

Представлены результаты анкетирования сотрудников научных центров Сибирского отделения Российской академии наук с целью изучения соответствия ресурсной базы академических библиотек запросам современного ученого и определения роли современной библиотеки на разных этапах научной работы ученого. Сформулированы выводы, которые послужат основой для внесения изменений в работу библиотек СО РАН, с целью улучшения качества информационного обслуживания ученых и специалистов.

4. Ахмедова, Ламия Надир кызы. Пути повышения квалификации библиотечных работников / Л. Ахмедова // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 1. – С. 89-96. – (У наших коллег). – Библиография: 7 назв.

5. Ашурко, Алевтина Владимировна. Продвижение Национальной библиотеки Беларуси в социальных сетях / А. В. Ашурко // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша ; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 246-254. – (Внешняя среда библиотеки: форматы взаимодействия). – Библиография: 5 назв.

6. Бабиева, Наталья Анатольевна. Дистанционное библиотечное образование в эпоху глобализации и информационных технологий: опыт и перспективы / Н. А. Бабиева, Т. И. Ключенко, Ю. Н. Дрешер // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 6. – С. 95–103. – (Наша профессия. Кадры. Образование). – Библиография: 14 назв.

7. Бескаравайная, Елена Вячеславовна. Создание модели мониторинга научных исследований / Е. В. Бескаравайная, Т. Н. Харыбина // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2019. – № 5. – С. 19-28. – (Организация информационной работы). – Библиография: 13 назв.

Описана разработанная сотрудниками БЕН РАН модель оценки деятельности научных учреждений на основе анализа библиометрических данных. Предлагается оригинальная, комплексная методика, охватывающая весь спектр работы научной организации, включая публикационную активность, инновационную и образовательную деятельность, международные связи, вклад научных школ и диаспор. Критерии анализа являются универсальными и применимы при определении научного уровня как отдельного ученого, лаборатории, так и научного Центра в целом.

8. «Библиотека как феномен культуры», международный конгресс (6 ; 2019 ; Минск). Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша; научный редактор Р. С.

Мотульский]. – Минск : Национальная библиотека Беларуси, 2019. – 287 с. : табл., ил., диагр. – В надзаголовке: Национальная библиотека Беларуси. – Часть текста на белорусском и английском языках. – Библиография в конце отдельных статей.

9. Богданова, Ирина Феликсовна. Возможности использования виртуальных библиотечных сервисов для научных исследований / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ – 2018 : XVII Международная конференция, 20 сентября 2018 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров] – Минск, 2018. – С. 340-344. – (Секция 3, Автоматизированные библиотечно-информационные системы и технологии. Публикационная активность ученых и организаций). – Библиография: 4 назв.

10. Бочарова, Елена Николаевна. Современный подход к отбору изданий в фонд научной библиотеки / Е. Н. Бочарова, Е. В. Кочукова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 3-16. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – Библиография: 15 назв.

Отмечено, что Экспертная система комплектования включена в систему комплектования ЦБС БЕН РАН и обеспечена простым и удобным интерфейсом как для экспертов, так и для комплектаторов. Внедрение системы позволило решить целый ряд задач, стоящих перед научными библиотеками: оперативное информирование ученых о вышедших в стране изданиях, формирование фонда библиотеки, который бы наиболее полно удовлетворял информационные потребности пользователей. Статистические данные, полученные в процессе функционирования Экспертной системы, позволяют комплектаторам уточнить значения критериев отбора непериодических отечественных изданий, перечень издающих организаций, чья продукция наиболее востребована учеными, актуальные темы и соответствующие им виды документов. Представлены статистические данные работы системы за 2008-2017 гг. и сделанные на их основе выводы.

11. Бражникова, Светлана Алексеевна. Форсайт в Белогорье / С. А. Бражникова, Т. А. Пышненко, Л. И. Потапова // Современная библиотека. – 2020. – № 6. – С. 27-35. – (Крупный план).

12. Братченко, Нина Владимировна. Три онлайн-игры за месяц / Н. В. Братченко, А. А. Герина // Современная библиотека. – 2020. – № 6. – С. 24-26. – (Идея).

13. Брежнева, Валентина Владимировна. Об информационном обеспечении научных исследований, опытно-конструкторских работ и производства / В. В. Брежнева // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2018. – № 11. – С. 15–21. – (Организация информационной работы). – Библиография: 20 назв.

Информационное обеспечение рассматривается как один из видов библиотечно-информационного обслуживания и управления знаниями, в котором происходят существенные изменения. Излагаются организация и методика информационного обеспечения науки, включая предпроектное обследование, системы организации знания. Анализируется неоднозначность информационных потребностей и запросов, приводятся примеры зарубежного опыта.

14. Бричковский, Вячеслав Иванович. Перспективные направления совершенствования информационного обеспечения инновационной деятельности в условиях цифровой трансформации / В. И. Бричковский // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ – 2019 : XVIII Международная конференция, 21 ноября 2019 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск, 2019. – С. 281-283. – (Библиотечно-информационные системы и технологии. Публикационная активность). – Библиография: 8 назв.

15. Брюхова, Любовь Михайловна. Библиотечная блогосфера – 2018: тренды, форматы, контент / Л. М. Брюхова // Современная библиотека. – 2018. – № 10. – С. 32-36. – (Тема).

16. Быков, Роман Сергеевич. Всем командам собраться у мониторов! Баталии наших дней / Р. Быков // Библиотека. – 2020. – № 8. – С. 59-64. – (Культурно-досуговая деятельность).

17. Вахрушев, Максим Васильевич. Портал «Научный архив» ГПНТБ России как часть инфраструктуры научной коммуникации / М. В. Вахрушев // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 6. – С. 78–85. – (Открытый доступ и открытые архивы информации). – Библиография: 2 назв.

Представлены функциональные особенности «Научного архива» ГПНТБ России. Отмечено, какие научные труды индексируются на портале. Приведены статистические показатели наполняемости «Научного архива», а также пример метаданных, хранящихся в индексе. Проанализированы составляющие методики ранжирования научного труда. Подчеркнуто, что технологической основой «Научного архива» является СУБД MongoDB. Отмечена функциональная особенность «Научного архива» – система депонирования, которая действует на основе передачи авторской лицензии правообладателем «Научному архиву».

18. Велесевич, Татьяна Петровна. PROПоиск. PROПризвание. PROПрофессию / Т. Велесевич // Бібліятэка прапануе. – 2018. – № 9. – С. 5-9. – (Інфармацыйнае забеспячэнне адукацыі). – Библиография: 6 назв.

19. Дикая Алла Анатольевна. ВИНИТИ: от традиционных изданий до on-line режима / А. А. Дикая, Н. Г. Боровикова // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 2. – С. 75-79. – (У наших коллег). – Библиография: 6 назв.

20. Волженина, Светлана Юрьевна. Образ книги в современном информационно-коммуникационном пространстве / С. Ю. Волженина // Матэрыялы XV Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, Мінск, 4–5 красавіка 2019 г. / [складальнікі: Т. А. Сапега, А. А. Суша, К. В. Суша ; рэдакцыйная калегія: Р. С. Матульскі (старшыня) і інш.]. – Мінск, 2019. – С. 325-329. – (Роля і месца кнігі ў сучасным інфармацыйна-камунікацыйным асяроддзі. Папулярызацыя кніжнай культуры). – Библиография: 7 назв.

21. Галковская, Юлия Николаевна. Знания и умения специалистов библиотечно-информационной сферы в эпоху цифровой трансформации / Ю. Н. Галковская // Бібліятэчны веснік. – 2019. – Вып. 11. – С. 174-183. – (Раздзел 3, Да 75-годдзя факультэта інфармацыйна-дакументных камунікацый Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта культуры і мастацтваў). – Библиография: 14 назв.

22. Галковская, Юлия Николаевна. Электронные книги и библиотеки / Ю. Н. Галковская // Матэрыялы XV Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, Мінск, 4–5 красавіка 2019 г. / [складальнікі: Т. А. Сапега, А. А. Суша, К. В. Суша ; рэдакцыйная калегія: Р. С. Матульскі (старшыня) і інш.]. – Мінск, 2019. – С. 335-338. – (Роля і месца кнігі ў сучасным інфармацыйна-камунікацыйным асяроддзі. Папулярызацыя кніжнай культуры). – Библиография: 11 назв.

23. Гермизеева, Алина Юрьевна. Литературный тревел-квест / А. Гермизеева // Современная библиотека. – 2020. – № 6. – С. 20-23. – (Идея).

24. Глушановский, Алексей Валерьевич. Научные знания, библиотеки и интернет – взаимодействие на современном этапе / А. В. Глушановский, Н. Е. Каленов // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 8. – С. 97–114. – (Проблемы информационного общества). – Библиография: 32 назв.

Рассмотрено влияние сети интернет на деятельность академических библиотек в области информационного обеспечения научных исследований. На более чем двадцатилетнем опыте работы Библиотеки по естественным наукам РАН показано, как она взаимодействовала с интернетом и как это повлияло на выполнение ее основных задач. Определены основные функции БЕН РАН в современных условиях. Установлено, что академическая библиотека не утрачивает свои функции в информационном обеспечении науки, но несколько видоизменяет их.

25. Голубенко, Наталья Борисовна. Удаленный пользователь: из прошлого в будущее : учебное пособие / Н. Б. Голубенко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 80, [2] с. – Библиография в конце книги (9 назв.).

26. Голяс, Маргарита Юрьевна. Информационно-библиографическая деятельность Национальной книжной палаты Беларуси на современном этапе / М. Ю. Голяс // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 1. – С. 37-45. – (Материалы семинара «Информационно-библиографическое обслуживание пользователей в библиотеках Беларуси: векторы сотрудничества»).

27. Городко, Ирина Петровна. Использование природоведческого информационного ресурса Центральной научной библиотеки НАН Беларуси / И. П. Городко // Природопользование. – 2018. – № 2. – С. 141–147. – (Информационное обеспечение природопользования). – Библиография: 4 назв.

Представлен информационный и технологический потенциал документографической базы данных собственной генерации Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа НАН Беларуси «Экология и природопользование в Беларуси», сертифицированной Государственным регистром информационных ресурсов Республики Беларусь. Электронный массив, сформированный на основе Интернет-технологий, отражает метаданные и фактографические сведения о документах за 17-летний период (2002-2018 гг.) исследовательской и научно-практической деятельности ученых и специалистов. Проанализированы тематический и видовой состав, форматные, поисковые и сервисные функции актуализируемой базы данных с сетевым режимом удаленного доступа (<http://libcat.basnet.by/ecology/>).

28. Городко, Ирина Петровна. Роль аналитического сегмента ЛЭЖ ЦНБ НАН Беларуси в информационном обеспечении пользователей и развитии национальных корпоративных ресурсов / И. П. Городко // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : доклады III Международной научной конференции, Минск, 6– 7 декабря 2018 г. / [редколлегия: В. Н. Гердий и др.]. – Минск, 2018. – С. 233-242. – (Раздел 4, Сводные каталоги: фактор повышения эффективности обслуживания пользователей). – Библиография: 3 назв.

29. Грибов, Владимир Тимофеевич. Концептуальные вопросы и практические решения по интеграции информационных систем для повышения эффективности деятельности библиотек и качества предоставляемых информационных услуг / В. Т. Грибов // Взаимовлияние информационно-библиотечной среды и общественных наук : сборник научных статей : к 100-летию Фундаментальной библиотеки ИНИОН РАН / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Институт организаций России, Институт научной информации по общественным наукам, Фундаментальная библиотека ; [научные редакторы: Л. Н. Тихонова, А. А. Джиго. – Москва, 2018. – С. 96-109. – (Библиотечные и информационные услуги научных библиотек).

Рассматриваются актуальные вопросы взаимодействия автоматизированных библиотечных систем с другими информационными системами, сервисами и поставщиками контента. Показаны принципиальные особенности такого взаимодействия, приведены успешные практические решения, затронуты проблемные вопросы их реализации, поддержки и развития.

30. Гриханов, Юрий Александрович. Научно-методическое обеспечение новых направлений и задач работы российских библиотек (аналитический обзор) / Ю. А. Гриханов // Библиотеки в информационном обеспечении реализации государственной культурной политики : материалы X Всероссийского совещания руководителей служб информации по культуре и искусству, Москва, 3–4 октября 2017 г. / [составитель: А. В. Горбунова]. – Москва, 2018. – С. 51-61. – (Пленарное заседание). – Библиография: 9 назв.

31. Гук, Елена Антоновна. О работе научно-технической библиотеки ОАО «Мозырский НПЗ» / Е. А. Гук // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 2. – С. 54-56. – (Смотр-конкурс среди научно-технических библиотек).

32. Гушул, Юлия Владимировна. Информационно-аналитическое сопровождение: современные задачи и траектории развития / Ю. В. Гушул, Е. В. Тесля // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 24–44. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – Библиография: 29 назв.

Кратко охарактеризовано функционирование научной библиотеки во внешней среде, отмечены изменения электронной среды и социальных запросов общества, связанные с постоянной актуализацией информационных технологий. Названы причины последующих трансформаций: переход научных и других коммуникаций в киберпространство, генерация и использование электронных документов, суперкомпьютерных технологий, облачных вычислений, «сквозных» технологий, многомодальных интерфейсов, научных ИТ-сервисов и др. Отмечено, что все это в первую очередь меняет читателя научной библиотеки - высококлассного специалиста, усложняющиеся и уникальные информационные потребности которого она призвана удовлетворять.

33. Диска, Наталья Ивановна. Пандемия: какие возможности для развития библиотек она открывает? / Н. И. Диска // Университетская книга. – 2020. – № 5. – С. 30-33. – (Библиотечное дело). – Библиография: 4 назв.

34. Жегульская, Юлия Владимировна. Наш ответ пандемии. Поддержка образовательного процесса научной библиотекой вуза в условиях режима самоизоляции / И. В. Жегульская, К. В. Ивина // Современная библиотека. – 2020. – № 4. – С. 32-35. – (Позиция).

35. Жмайло, Светлана Васильевна. Научно-техническая библиотека как составная часть системы управления знаниями организации: взгляд информационного работника / С. В. Жмайло, О. В. Ульянин // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 9–23. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – Библиография: 12 назв.

Указано, что многие исследовательские организации приступили к разработке систем управления знаниями (СУЗ). Этот процесс можно значительно упростить, если принять действующие научно-технические библиотеки за основу СУЗ. Отмечено, что структура современных НТБ - это актуальные книжный и журнальный фонды, готовые электронно-библиотечные системы и формируемые в организациях электронные библиотеки внешних и собственных научно-информационных ресурсов. При объединении в СУЗ традиционной и электронной библиотек возникает синергетический эффект от их взаимного использования. Работая с внутренними базами данных, НТБ может стать полноценной частью СУЗ. Основными условиями успешного включения НТБ в СУЗ организации являются: работа как с внешними, так и с внутренними научно-информационными ресурсами, создание единого информационного пространства на интранет-портале организации, правильный выбор программного обеспечения.

36. Залаев, Геннадий Захарович. Электронные документы и современные технологии / Г. З. Залаев, В. А. Цветкова // Информационные ресурсы России. – 2018. – № 2. – С. 13–19. – (Организация и использование информационных ресурсов). – Библиография: 30 назв.

Рассмотрены основные определения понятия «документ» и «электронный документ». Приведена систематизация электронных документов. Появление электронных документов без явного физического носителя новых технологий хранения документов, например, по модели «блокчейн», требует ввести в понятие «электронный документ» современную трактовку, позволяющую признавать документом документ, хранящийся в виде отдельных блоков исключительно в электронной среде, а также признавать его юридическую силу.

37. Зубехина, Татьяна Васильевна. Технология веб-квест в электронном обучении / Т. В. Зубехина, А. В. Колесник, Л. Л. Маркивская // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2019. – № 3. – С. 20-25. – (Организация информационной работы). – Библиография: 13 назв.

Проанализировано внедрение информационных технологий в учебно-воспитательный процесс. Раскрыто содержание понятия и охарактеризованы главные аспекты технологии веб-квестов как сравнительно нового вида проблемных задач, которые применяются при подготовке специалистов в рамках общей системы электронного обучения, что позволяет в полной мере реализовать его наглядность, мультимедийность и интерактивность. Представлена классификация веб-квестов Б. Доджа, описана их структура и функции. Выявлены главные преимущества и основные задачи применения технологии веб-квеста в подготовке современных специалистов.

38. Информационная обеспеченность науки в Республике Таджикистан / К. Х. Миралиев, М. М. Алибаева, Р. Н. Азизова // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2019. – № 12. – С. 28–30. – (Нам пишут). – Библиография: 6 назв.

Рассматриваются развитие и распространение информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в научных организациях Республики Таджикистан. В 2014-2018 гг. на внедрение и использование ИКТ и доступ к Интернету научным и отраслевым институтам Республики было выделено более трех миллионов долларов США. Основными источниками для проведения исследований и разработок в научных организациях Республики являются отечественная литература, издания стран СНГ и Дальнего Зарубежья.

39. Колесникова, Татьяна Александровна. Развитие цифрового ландшафта научной коммуникации: университетская библиотека как издатель / Т. А. Колесникова // Бібліотечні веснік. – 2019. – Вып. 11. – С. 161-173. – (Раздел 2, Організаційныя, метадычныя, тэхналагічныя аспекты развіцця бібліятэчнай справы). – Библиография: 22 назв.

40. Комаровская, Людмила Викторовна. Социальная сеть как инструмент популяризации экскурсионной деятельности Национальной библиотеки Беларуси / Л. В. Комаровская, И. М. Каранина // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 233-239. – (Внешняя среда библиотеки: форматы взаимодействия). – Библиография: 3 назв.

41. Королькова, Виктория Викторовна. Организация процессов контент-маркетинга / В. В. Королькова // Наука и инновации. – 2020. – № 2. – С. 74–76. – (Устойчивое развитие).

42. Кочергина, Анна Александровна. Страсти про подкасты / А. А. Кочергина // Современная библиотека. – 2020. – № 3. – С. 42-44. – (ИКТ).

43. Кочкарина, Галина Федоровна. Современные технологии в контексте информационного обслуживания специалистов культуры и искусства Республики Татарстан / Г. Ф. Кочкарина // Библиотеки в информационном обеспечении реализации государственной культурной политики: материалы X Всероссийского совещания руководителей служб информации по культуре и искусству, Москва, 3–4 октября 2017 г. / [составитель: А. В. Горбунова]. – Москва, 2018. – С. 116-123. – (Дискуссионная площадка «Библиотечно-информационное обслуживание специалистов сферы культуры и искусства: куда направлен ветер перемен?»). – Библиография: 7 назв.

44. Кочукова, Елена Викторовна. Развитие документной базы академических библиотек в современной системе научных коммуникаций / Е. В. Кочукова, Н. И. Подкорытова // Библиотековедение. – 2018. – № 1. – С. 33-40. – (Информатизация - Ресурсы - Технологии). – Библиография: 15 назв.

Приведены результаты анализа состояния системы академического книгоиздания, использования сформированных фондов академических библиотек. Выделены новые тенденции в политике и технологии процесса комплектования.

45. Красильникова, Ирина Юрьевна. Онлайн-сервисы, предоставляемые по межбиблиотечному абонементу и доставке документов / И. Ю. Красильникова // Библиография. – 2020. – № 3. – С. 51–63. – (Дискуссии и обсуждения). – Библиография: 59 назв.

Приведены результаты изучения вопроса по онлайн-сервисам, предоставляемым по межбиблиотечному абонементу и доставке документов (МБА и ДД). Рассмотрены определения терминов: «услуга», «сервис», «библиотечная услуга», «электронный библиотечный сервис», «виртуальный библиотечный сервис». Подчеркнута роль автоматизированных систем (АС) в обслуживании пользователей по МБА и ДД. Систематизированы сервисы, оказываемые пользователям МБА и ДД в режиме онлайн. Предложен новый термин для оказания библиотечных онлайн-сервисов: «онлайн-сервис в библиотечно-информационных учреждениях - выполнение услуг на основе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)».

46. Красильникова, Ирина Юрьевна. Электронный МБА – новые грани межбиблиотечного взаимодействия / И. Ю. Красильникова, Д. М. Цукерблат // Информационные ресурсы России. – 2020. – № 3. – С. 20-25. – (Организация и использование информационных ресурсов). – Библиография: 22 назв.

Обобщен материал о новом сервисе - Электронном МБА - для удаленных пользователей, имеющих дистанционный доступ к продуктам и услугам информационно-библиотечных учреждений. Подчеркнуто влияние информационно-коммуникационных технологий на трансформацию деятельности межбиблиотечного обмена документами. Показаны возможности и преимущества электронной среды на процессы обслуживания локальных и удаленных пользователей. Приведены результаты разработок отечественных и зарубежных специалистов в области доставки документов на электронных носителях информации. Описан проект технологии Электронного МБА по доставке электронных книг и оцифрованных документов.

47. Крулев, Андрей Александрович. Новые каналы научных коммуникаций: риски и перспективы / А. А. Крулев // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2020. – № 6. – С. 15–20. – (Организация информационной работы). – Библиография: 22 назв.

Описан характерный для современного этапа переход формальных и неформальных научных коммуникаций в электронную среду. Представлен перечень основных каналов научных коммуникаций, описаны их преимущества и недостатки. Обозначены новые компетенции, которыми должны обладать информационные работники для обеспечения эффективного информационного обслуживания.

48. Кручко, И. Н. Использование современных информационных технологий в библиотечной деятельности / И. Н. Кручко, К.С. Кудряшова // Управление информационными ресурсами : материалы XV Международной научно-практической конференции (Минск, 7 декабря 2018 г.) / [редколлегия: Н. Л. Бондаренко, А. И. Ящук, Б. В. Новыш]. – Минск, 2018. – С. 381-383. – (Секция 5, Информационные системы в экономике, управлении и социальной сфере). – Библиография: 2 назв.

49. Курий, Сергей. «Автограф Издательства». Облачная платформа для авторов, издателей и читателей / С. Курий // Университетская книга. – 2018. – № 1. – С. 72-75. – (Инновационные технологии).

50. Леншина, Мария Сергеевна. Абсолютно медиа: библиотеки в новой среде / М. Леншина // Университетская книга. – 2019. – № 4. – С. 68-71. – (Абсолютно медиа: библиотеки в новой среде). – Библиография: 7 назв.

Отмечено, что библиотека будущего - это та библиотека, которую мы делаем сегодня и вместе. Чтобы она получилась интересной и полезной людям, нужны не только разные позиции, профессиональное видение и общественное признание. Необходимо, чтобы

многоголосье тех, кто обеспокоен судьбой библиотечного дела, звучало гармонично и созидательно.

51. Леншина, Мария Сергеевна. Встреча над Тускаророй: как библиотекам выжить в онлайн / М. Леншина // Университетская книга. – 2020. – № 5. – С. 54-57. – (Абсолютно медиа: библиотеки в новой среде). – Библиография: 2 назв.

52. Ломовая, Ольга Сергеевна. Взаимодействие с ОНТБ. К 20-летию создания ОНТБ / О. С. Ломовая, Н. В. Погосская // Информационный бюллетень РНТБ. – 2018. – № 2. – С. 87-88. – (Координация работы РНТБ и ОНТБ).

53. Лопатина, Наталья Викторовна. Информационные кадры цифровой экономики: новый этап развития информационной профессии / Н. В. Лопатина // Информационные ресурсы России. – 2019. – № 3. – С. 9-15. – (Управление в социально-экономических системах). – Библиография: 24 назв.

Показан современный этап развития информационных специалистов как особой социально-профессиональной группы, составляющей кадровый потенциал цифровой экономики. Рассмотрены проблемы и упущенные возможности воспроизводства и развития информационных кадров, причиной которых стало игнорирование результатов научных исследований. Рассматривается вопрос о количественных и качественных приоритетах в проектировании кадрового потенциала цифровой экономики. Особое внимание уделяется вопросам рационального управления потенциалом представителей традиционных информационных профессий. Изучаются механизмы и предлагается модель формирования новых информационных профессий.

54. Лукашик, Татьяна Ивановна. Новые знания – новые компетенции / Т. И. Лукашик, О. В. Лызо // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 2. – С. 67-69. – (Вести из филиалов). – Среди выступавших: А. Т. Солодков, В. П. Яковлева, А. С. Пеньковский, Н. П. Жак, В. А. Бабков, Н. Зданевич, А. А. Мартысевич, Г. Терентьев, Д. В. Щербакова, Л. Г. Мешик.

55. Максимова, Саргылана Васильевна. Профессионалы не боятся перемен. Самобытность под защитой информационных технологий : интервью с директором Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) Саргыланой Васильевной Максимовой // Библиотека. – 2020. – № 8. – С. 48-55. – (Званный гость).

56. Мамедова, Рухия Мубариз кызы. Формирование электронных библиотек / Р. М. Мамедова // Матэрыялы XIV Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, прымеркаваных да 400-годдзя першага «Буквара», Мінск, 26–27 красавіка 2018 г. / [складальнікі: Т. А. Сапегі, А. А. Суша ; рэдкалегія: Р. С. Матульскі (старшыня) і інш.] – Мінск, 2018. – С. 282-287. – (Гістарычныя кнігазборы і развіццё бібліятэчнай справы Беларусі). – Библиография: 3 назв.

57. Мартысевич, Антон Александрович. Будущее уже здесь: доступность информационных технологий / А. А. Мартысевич // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 1. – С. 13-15. – (Информационные технологии).

58. Мартысевич, Антон Александрович. Использование QR-кодов в библиотеке / А. А. Мартысевич // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 2. – С. 14-16. – (Новые информационные технологии).

59. Махмудов, Гадобек Буриевич. Основные направления деятельности Национальной библиотеки Таджикистана: тенденции и развитие / Г. Б. Махмудов, Д. А. Валиев // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии. – 2018. – № 3. – С. 25-28. – (Национальные библиотеки). – Библиография: 5 назв.

60. Мизинцева, М. Ф. Управление знаниями – инструмент реализации цифровой экономики / М. Ф. Мизинцева, Т. В. Гербина // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2018. – № 3. – С. 1–10. – (Общий раздел). – Библиография: 45 назв.

61. Парамонова, Ирина Евгеньевна. Информационное взаимодействие: критерии выбора коммуникационных каналов в научно-технической библиотеке / И. Е. Парамонова

// Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2019. – № 8. – С. 21–26. – (Организация информационной работы). – Библиография: 8 назв.

Рассматривается проблема выбора коммуникационных каналов для построения эффективного взаимодействия научно-технической библиотеки (НТБ) и специалистов предприятия. Подчеркивается необходимость расширения спектра и комплексного использования этих каналов. Представлены характеристики каналов коммуникации, которые необходимо учитывать при разработке коммуникационной политики. Даются примеры составления коммуникационных матриц с целью анализа каналов, перспективных для использования в информационном обслуживании.

62. Построение лабораторного стенда для исследования программно конфигурируемых сетевых инфраструктур / А. Ю. Филимонов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2020. – № 2. – С. 178–186. – (Научные и практические разработки). – Библиография: 26 назв.

Предложен подход к построению лабораторного комплекса учебного заведения, который позволяет прививать учащимся практические навыки использования современных методов управления виртуальными компонентами сетевой инфраструктуры. Рассматривается применение таких инструментов, как платформа Ansible, библиотеки программ NCCLIENT и PyEZ для динамического управления виртуальными компонентами аппаратно-программного стенда в составе лабораторного комплекса программно конфигурируемых сетевых инфраструктур ИРИТ-РтФ УрФУ.

63. Пшибытко, Марина Георгиевна. Роль библиотек в жизни белорусского общества в эпоху цифровой трансформации / М. Г. Пшибытко // Бібліятэчны веснік. – 2019. – Вып. 11. – С. 102-107. – (Раздел 2, Арганізацыйныя, метадычныя, тэхналагічныя аспекты развіцця бібліятэчнай справы). – Библиография: 5 назв.

64. Рахманова, Назакет Сабир кызы. Информационная культура пользователя в образовательной сфере / Н. С. Рахманова // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 57-62. – (Информационное обеспечение научных исследований и образовательного процесса). – Библиография: 6 назв.

65. Рахманова, Назакет Сабир кызы. Совершенствование библиотечной работы в Азербайджане / Н. С. Рахманова // Матэрыялы XIV Міжнародных кнігазнаўчых чытанняў, прымеркаваных да 400-годдзя першага «Буквара», Мінск, 26–27 красавіка 2018 г. / [складальнікі: Т. А. Сапега, А. А. Суша; рэдкалегія: Р. С. Матульскі (старшыня) і інш.]. – Мінск, 2018. – С. 274-278. – (Гістарычныя кнігазборы і развіццё бібліятэчнай справы Беларусі). – Библиография: 7 назв.

66. Решетникова, Ольга Васильевна. Сетевые сводные каталоги библиотек России: современное состояние и тенденции развития / О. В. Решетникова // Библиография. – 2018. – № 1. – С. 25-34. – (Проблемы. Факты. Решения). – Библиография: 12 назв.

Рассматривается современное состояние сводных каталогов универсального содержания регионального уровня (субъектов РФ - республик, краев, областей, автономных округов и городов федерального значения), представленных в сети Интернет, их особенности и перспективы дальнейшего развития. На основании данных мониторинга наличия и состояния сводных каталогов, проведенного в 2016-2017 гг., представлен анализ их содержания, размещения и поиска. Делаются выводы о новых возможностях сетевых сводных каталогов по сравнению с печатными.

67. Родионов, Михаил Давыдович. Национальная электронная библиотека как основа пространства знаний / М. Д. Родионов // Библиотеки в информационном обеспечении реализации государственной культурной политики: материалы X Всероссийского совещания руководителей служб информации по культуре и искусству, Москва, 3–4 октября

2017 г. / [составитель: А. В. Горбунова. – Москва, 2018. – С. 37-42. – (Пленарное заседание).

68. Ромашкина, Татьяна Анатольевна. Формирование информационных компетенций персонала общедоступных библиотек Хабаровского края / Т. А. Ромашкина // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша ; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 273-278. – (Кадровые ресурсы библиотек). – Библиография: 2 назв.

69. Русина, Анастасия Васильевна. Форматы и технологии : итоги VII НеКонференции библиотечных блогеров / А. В. Русина // Современная библиотека. – 2018. – № 10. – С. 23-25. – (Тема).

70. Рыхторова, Анна Евгеньевна. Мировые тенденции маркетинговых технологий продвижения библиотечных сайтов / А. Е. Рыхторова // Библиотековедение. – 2020. – № 2. – С. 135–146. – (Информатизация - Ресурсы - Технологии). – Библиография: 26 назв.

Рассмотрены сайты публичных, национальных, университетских и академических библиотек России, Австралии, США и Канады, стран Западной и Восточной Европы, Латинской Америки, а также ряда стран Южной и Юго-Восточной Азии. Сайты анализировались на предмет применения наиболее распространенных в интернет-маркетинге средств: переход к современному веб-дизайну сайта, эффективная перелинковка с социальными сетями, маркетинг в социальных сетях, использование баннерной рекламы, доступность подписки на рассылку по электронной почте, публикация пресс- и пост-релизов, наличие встроенного в структуру сайта блога, наличие средств оценки и шеринга контента в социальные сети. Результатом стало выделение тенденций в развитии библиотечных сайтов на значительной территории: большее соответствие выделенным для исследования параметрам показали сайты библиотек в Северной Америке, Австралии, Северной Европе; Центральная и Южная Европа, Россия и часть стран Латинской Америки находятся в переходной зоне, меньше всего соответствий найдено в библиотечных сайтах в странах Южной Азии. Самым распространенным средством продвижения является публикация пресс- и пост-релизов. Среди наименее используемых технологий маркетинга отмечены встроенные блоги, видео- и интернет-трансляции, а также оптимизация сайтов под аудиторию из социальных сетей.

71. Савицкая, Татьяна Евгеньевна. Мобильные технологии в работе библиотек: зарубежный опыт / Т. Е. Савицкая // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 115–130. – (Информационные технологии в библиотеках). – Библиография: 21 назв.

Раскрыты актуальные зарубежные тенденции информатизации библиотечного дела на основе мобильной связи. Новизна работы заключается в исследовании таких современных тенденций развития библиотечного дела за рубежом, как ускоренное формирование мобильных сайтов, модернизация обслуживания на основе интерфейсов дополненной реальности и метода радиочастотной идентификации. Отмечено, что оптимизация основной библиотечной работы при помощи мобильных технологий проводится не только в научных и публичных библиотеках государств - лидеров цифровой революции, но и в ведущих библиотеках развивающихся стран.

72. Савицкая, Татьяна Евгеньевна. Технологический императив: актуальные тенденции зарубежного рынка библиотечных технологий / Т. Е. Савицкая // Библиотековедение. – 2020. – № 1. – С. 21–30. – (Информатизация - Ресурсы - Технологии). – Библиография: 15 назв.

Отмечено, что к числу приоритетов развития индустрии библиотечных технологий можно отнести лидерство библиотечно-информационных систем нового поколения: библиотечных сервисных платформ, использующих облачные технологии и сервисную архитектуру; усовершенствование объединенных библиотечных систем с добавлением веб-модулей, веб-приложений и т. д. Подробно анализируются тенденции рынка библиотеч-

ных технологий США, а также Европы и Латинской Америки. Уделяется внимание отдельным компаниям-лидерам в конкурентной борьбе на рынке библиотечных технологий.

73. Савицкая, Татьяна Евгеньевна. Технология дополненной реальности в библиотечной практике / Т. Е. Савицкая // Библиотекосведение. – 2019. – № 3. – С. 249-257. – (Информатизация - Ресурсы - Технологии). – Библиография: 20 назв.

Рассматривается технология дополненной реальности (Augmented reality, AR) - наложения цифровых данных на реальные объекты в режиме реального времени. Проанализировано видоизменение форм и методов библиотечной работы под влиянием активного внедрения AR-технологии. Отмечено, что интерактивный потенциал интерфейсов дополненной реальности все шире используется за рубежом для навигации внутри библиотек, поиска нужной литературы в книгохранилищах, отслеживания путей перемещения книг, снабжения пользователей расширенной текстовой и аудиовизуальной информацией. Рассмотрены различные формы применения AR-технологии в библиотечной практике за рубежом.

74. Самусенко, Вероника Сергеевна. Формирование технических компетенций библиотечных специалистов / В. С. Самусенко // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша ; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 278-281. – (Кадровые ресурсы библиотек). – Библиография: 5 назв.

75. Семенюк, Эдуард Павлович. Информационный эффект трансдисциплинарности в концепции устойчивого развития / Э. П. Семенюк // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2019. – № 1. – С. 1-13. – (Общий раздел). – Библиография: 55 назв.

Отмечено, что со второй половины XX века интеграция науки играет особо важную методологическую и социальную роль. Информационный аспект реализации ноосферной стратегии устойчивого развития тесно связан с современными информационными технологиями и процессами в информатике.

76. Сикорская, Оксана Николаевна. Анализ белорусских публикаций в области информационно-коммуникационных технологий / О. Н. Сикорская, М. А. Бовкунович // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ–2019 : XVIII Международная конференция, 21 ноября 2019 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск, 2019. – С. 287-290. – (Библиотечно-информационные системы и технологии. Публикационная активность).

77. Скалабан, Ольга Александровна. Межбиблиотечный абонемент и доставка документов в Национальной библиотеке Беларуси: технологиям – развиваться, традициям – жить / О. А. Скалабан // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша ; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 94-100. – (Информационно-коммуникационные технологии в обслуживании пользователей). – Библиография: 3 назв.

78. Скуратова, П. В. Динамическая сетевая модель умного города / П. В. Скуратова, Г. В. Михаленя // Управление информационными ресурсами : материалы XV Международной научно-практической конференции (Минск, 7 декабря 2018 г.) / [редколлегия: Н. Л. Бондаренко, А. И. Ящук, Б. В. Новыш. – Минск, 2018. – С. 316-318. – (Секция 4, Моделирование социально-экономических процессов). – Библиография: 3 назв.

79. Слонская, Татьяна Владимировна. Технические характеристики текста: пять признаков эффективного контента / Т. В. Слонская // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долго-

полова, А. А. Суша ; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 239-246. – (Внешняя среда библиотеки: форматы взаимодействия). – Библиография: 3 назв.

80. Создание информационного ресурса «Электронные архивы ИЭА РАН»: технологии и результаты / Д. А. Функ [и др.] // Информационные ресурсы России. – 2020. – № 5. – С. 19-22. – (Единое цифровое пространство научных знаний: проблемы и решения).

Дано краткое описание сфер применения современных цифровых технологий для решения научных задач Института этнологии и антропологии им. Н. Н. Миклухо-Маклая РАН (ИЭА РАН). В первую очередь, это создание электронных архивов фото- и видеоматериалов, создание электронной базы данных реконструкций. Второе важнейшее направление - это формирование электронной библиотеки публикаций по тематике института, а также участие в таких важных совместных проектах, как создание электронной библиотеки «Научное наследие России».

81. Соколов, Сергей Валерьевич. Информационные ресурсы немецких библиотек в партийно-политическом дискурсе современной Германии / С. В. Соколов // Информационные ресурсы России. – 2018. – № 6. – С. 16–21. – (Организация и использование информационных ресурсов). – Библиография: 18 назв.

Рассматриваются проблемы перехода библиотечных учреждений Германии к новым цифровым технологиям. Анализируются возможности и перспективы управления информационными ресурсами библиотечных учреждений с учетом уровня развития информационно-коммуникативных технологий страны в целом, особенностей ее культурно-библиотечной политики.

82. Солодков, Александр Тимофеевич. Библиотека будущего и настоящего / А. Т. Солодков // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ – 2018 : XVII Международная конференция, 20 сентября 2018 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеро́в]. – Минск, 2018. – С. 332-335. – (Секция 3, Автоматизированные библиотечно-информационные системы и технологии. Публикационная активность ученых и организаций).

83. Солодков, Александр Тимофеевич. Движение библиотек в завтра / А. Т. Солодков // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 1. – С. 6-12. – (Информационные технологии).

84. Солодков, Александр Тимофеевич. О библиотеке, чтении и не только... / А. Т. Солодков // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ–2019 : XVIII Международная конференция, 21 ноября 2019 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеро́в]. – Минск, 2019. – С. 278-280. – (Библиотечно-информационные системы и технологии. Публикационная активность).

85. Солопова, Оксана Артуровна. Коммуникационное пространство библиотечно-информационной сферы / О. А. Солопова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 2. – С. 31-41. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – Библиография: 5 назв.

86. Сундукова, Татьяна Олеговна. Цифровые библиотеки в XXI веке: трансформация роли библиотекаря / Т. О. Сундукова, Г. В. Ванькина // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ–2019 : XVIII Международная конференция, 21 ноября 2019 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеро́в]. – Минск, 2019. – С. 268-272. – (Библиотечно-информационные системы и технологии. Публикационная активность). – Библиография: 4 назв.

87. Сюттюренко, Олег Васильевич. Риски развития цифровой экономики: информационные аспекты / О. В. Сюттюренко // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2020. – № 5. – С. 1–10. – (Общий раздел). – Библиография: 33 назв.

Обсуждается многоаспектная проблема выявления, оценки и минимизации угроз и рисков разработки и применения новых технологий в рамках Четвертой производственной революции, стержневым элементом которой являются информационные технологии. Анализируется ряд новых технологических направлений, сформулированы некоторые выводы, рекомендации, первоочередные и наиболее актуальные задачи разработки междисциплинарной проблемы рисков развития цифровой экономики.

88. Тулупова, Елена Вячеславовна. ВСС КОРУНБ: организационные аспекты и коммуникативные формы работы в корпорации / Е. В. Тулупова // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / [составители: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша ; научный редактор Р. С. Мотульский]. – Минск, 2019. – С. 88-94. – (Информационно-коммуникационные технологии в обслуживании пользователей).

89. Федорова, Вероника Анатольевна. Поиск и индексирование данных с использованием Elasticsearch / В. А. Федорова, Е. А. Ефремов, И. А. Колягина // Вопросы радиоэлектроники. Серия: Общетеchnическая (ОТ). – 2019. – Вып. 3, № 3. – С. 74–77. – (Прикладные проблемы информационных технологий). – Библиография: 8 назв.

Рассмотрены принципы работы поисковой технологии Elasticsearch. Указано, что актуальной задачей являются анализ и выявление специфических возможностей системы Elasticsearch, связанных с поиском и обработкой большого объема информации. Приведены примеры работы Elasticsearch, которые помогут специалистам решать проблемы, присущие системам релевантного и персонализированного поиска информации.

90. Цукерблат, Дмитрий Миронович. Анализ информационных ресурсов для патентных исследований в организациях региона / Д. М. Цукерблат, Н. В. Новикова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 7. – С. 64-77. – (Проблемы информационного общества). – Библиография: 14 назв.

Дана оценка уровню интеллектуальной деятельности, состоянию патентно-информационных ресурсов, от которых зависит конкурентоспособность экономики региона. Указано, что разработчикам этих ресурсов необходимо изучать мировой опыт создания объектов техники и определять тенденции развития исследуемой области. Это решается посредством проведения патентных исследований, в ходе которых используются информационные ресурсы. Обращено внимание на то, что производство и реализация патентно-информационных услуг в большей степени ориентированы на организационно сформированные институты интеллектуальной сферы - технопарки. В этих кластерных объединениях создаваемые результаты интеллектуальной деятельности используются для производства новых продуктов, востребованных как на региональном, так и на национальном рынке.

91. Черный, Юрий Юрьевич. Большие данные, или нефть цифровой экономики / Ю. Ю. Черный // Современная библиотека. – 2018. – № 4. – С. 28-33. – (Азбука новых технологий). – Библиография: 6 назв.

92. Черный, Юрий Юрьевич. Искусственный интеллект: интеграция искусственного интеллекта в человеческий мир. Статья 2 / Ю. Ю. Черный // Современная библиотека. – 2018. – № 8. – С. 26-33. – (Азбука новых технологий). – Продолжение. Начало в № 7, 2018. – Библиография: 16 назв.

93. Шалыгина, Надежда Сергеевна. Журналистика в библиотеке: трансформация профессии. Веб-журналистика / Н. С. Шалыгина // Информационный бюллетень РНТБ. – 2019. – № 2. – С. 17-22. – (Новые информационные технологии). – Библиография: 7 назв.

94. Шароварова, Марианна Владимировна. По закону жанра. «Школа читателя» как увлекательный сериал / М. Шароварова // Библиотека. – 2020. – № 9. – С. 32-35. – (Мир библиографии).

95. Швайкина, Светлана Альфредовна. Традиционные и виртуальные практики: опыт работы Научной библиотеки Приволжского исследовательского медицинского уни-

верситета / С. А. Швайкина // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии. – 2018. – № 3. – С. 60-68. – (Библиотеки/ Фонды/ Читатели). – Библиография: 6 назв.

96. Шегри, Ханан. Информационное общество в Сирийской Арабской Республике / Х. Шегри // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 8. – С. 129–138. – (Проблемы информационного общества). – Библиография: 11 назв.

Рассмотрены направления и особенности становления информационно-коммуникационных технологий в Сирии. Освещена роль министерств страны (связи, образования, внутренних дел, экономики и торговли, здравоохранения, культуры) в формировании информационного общества. Показаны шесть наиболее важных соответствующих проектов министерств Сирии, а также признаки их реализации. Особое внимание обращено на негативные последствия войны, которая ведется в Сирии с 2011 г., перечислены основные потери, понесенные страной за годы войны. Подчеркнуто, что даже в военные годы сирийское правительство реализует проекты, нацеленные на поддержку информационного общества.

97. Шпакова, Светлана Федоровна. Мультимедийное пространство в школьной библиотеке / С. Ф. Шпакова // Бібліотечні світ. – 2018. – № 2. – С. 13-14. – (Школьні бібліотечні).

98. Шрайберг, Яков Леонидович. Информационно-документное пространство образования, науки и культуры в современных условиях цифровизации общества : ежегодный доклад Пятого международного профессионального форума «Крым-2019» / Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 9. – С. 3–55. – Библиография: 112 назв.

Представлен ежегодный аналитический доклад, традиционно открывающий международный профессиональный форум «Крым». Подчеркнуто, что цифровая трансформация в обществе стимулирует развитие цифровой экономики. Приведены статистические данные о состоянии цифровой экономики в разных странах. Проанализированы основополагающие международные документы, способствовавшие глобальной цифровизации, и принятые в России базовые документы. Сформулированы главные тренды цифровизации, прямо влияющие на развитие библиотечно-информационной отрасли, а также задачи библиотек в цифровую эпоху. Рассмотрены последние изменения, происходящие на мировом книжном рынке. Особое внимание уделено проблемам открытого доступа к информации и авторского права.

99. Шрайберг, Яков Леонидович. Формирование единого пространства знаний на базе сетевой информационной инфраструктуры в условиях становления и развития современной цифровой экономики : ежегодный доклад Четвертого международного профессионального форума «Крым-2018» / Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 9. – С. 3–75. – Библиография: 99 назв.

100. Яковлева, Галина Викторовна. Информационные науки в таблицах библиотечно-библиографической классификации / Г. В. Яковлева // Библиотековедение. – 2019. – № 5. – С. 455–464. – (Библиотека - Культура - Общество). – Библиография: 17 назв.

Кратко освещена история ББК. Представлены структура и содержание новых разделов таблиц ББК для отражения современной литературы по информатике, информационным технологиям и кибернетике. Даны особенности размежевания литературы внутри разделов и между другими отделами Средних таблиц ББК. В разделе «Кибернетика» принято наиболее общее и современное определение кибернетики как науки об организации систем и управлении ими. Рассмотрены принципы размежевания литературы между кибернетикой, социальными и экономическими науками. Определено основное место для литературы общего характера по математическому моделированию и другим методам моделирования процесса управления. Рассмотрены принципы размежевания с литературой, использующей математическое моделирование как метод исследования и др. Проанализированы принципы размежевания между информатикой, математикой, техникой и научно-

информационной деятельностью. Определено основное место для литературы по интернет-технологиям.

101. Яцэвіч, Мікалай Аляксандравіч. Развіццё і сучасны стан навукова-педагагічнай школы ў галіне бібліятэчнага, бібліяграфічнага і кнігазнаўства / Н. А. Яцэвіч, В. А. Касап // Бібліятэчны веснік. – 2019. – Вып. 11. – С. 183-191. – (Раздзел 3, Да 75-годдзя факультэта інфармацыйна-дакументных камунікацый Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта культуры і мастацтваў). – Библиография: 8 назв.

102. Яшалова, Наталья Николаевна. Цифровая грамотность общества: ситуация, проблемы и перспективы на современном этапе научно-технического прогресса / Н. Н. Яшалова, Н. В. Шрейдер, Е. Н. Яковлева // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2019. – № 10. – С. 6–11. – (Организация информационной работы). – Библиография: 22 назв.

Систематизированы основные проблемы формирования цифровой грамотности у населения Российской Федерации. Обозначена роль современных библиотек в адаптации общества к цифровой среде и формировании у него основных цифровых компетенций.

Список использованных источников

1. Электронный каталог РНТБ.

Составитель Гоманова Е.В.
Редактор Нестеренок Н.В.
Январь 2021 г.