

Основная литература:

1. Алешин, Л. И. Библиотековедение. История библиотек и их современное состояние : учебное пособие / Л. И. Алешин. – Москва : Форум, 2015. - 238 с. : ил. – Библиогр.: с. 218-227 (128 назв.). – 300 экз. – ISBN 978-5-91134-927-1
2. Колкова, Н. И. Проектирование автоматизированных библиотечно-информационных систем : учебник для студентов направления подготовки «Библиотечно-информационная деятельность», профиля подготовки «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем» : квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Н. И. Колкова, И. Л. Скипор ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Факультет информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии автоматизированной обработки информации. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2020. – 380, [1] с. : ил. – (Серия учебных изданий КемГИК - подготовка кадров сферы культуры и искусства). - Библиогр.: с. 326-339 (93 назв.). – 500 экз. – ISBN 978-5-8154-0568-4
3. Меркулова, А. Ш. Автоматизированные библиотечно-информационные системы : практикум : направление подготовки: 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» : квалификация (степень) выпускника: «бакалавр» / А. Ш. Меркулова ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Кафедра технологии документальных коммуникаций. – Кемерово : КемГИК, 2021. – 129 с. : ил. – Библиогр.: с. 64-68 (26 назв.). – 500 экз. – ISBN 978-5-8154-0590-5
4. Бродовский, А. И. Семейство продуктов ИРБИС: современное состояние и перспективы развития / А. И. Бродовский // Научные и технические библиотеки : ежемесячный научно-практический журнал для специалистов библиотечно-информационных и смежных отраслей. – 2015. – № 11. – С. 80-82
5. Гасилина, А. С. Использование САБ ИРБИС-64 в работе РМБИЦ / А. С. Гасилина // Внедрение системы менеджмента качества в деятельность библиотек - главное условие достижения устойчивых конкурентных преимуществ: сборник научных трудов. – Казань: Медицина, 2016. – С. 247-250

Дополнительная литература:

1. Высоцкая, Л. М. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л. М. Высоцкая. – Ростов-на-Дону : Издательский центр ДГТУ, 2014. – 256 с. : ил. - Библиогр.: с. 254 (13 назв.). – 85 экз. – ISBN 978-5-7890-0920-8

2. Информационные системы и технологии. Информационные технологии. Базовый курс : учебник / А. В. Костюк [и др.] ; Российский государственный педагогический институт им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2014 –

Ч. 1. - 2014. - 242 с. : ил. - 100 экз. - ISBN 978-5-8064-2005-4

Ч. 2. - 2014. - 307 с. : ил. - Библиогр.: с. 305-307 (48 назв.). - 100 экз. - ISBN 978-5-8064-2006-1

3. Сахаева, С. И. Информационные технологии : учебное пособие / С. И. Сахаева ; Казанский государственный университет культуры и искусств. – Казань : Медицина, 2014. - 156 с. : ил. – Библиогр.: с. 156 (10 назв.). – 500 экз. – ISBN 978-5-7645-0550-3

4. Арноси, Г. А. Мобильные приложения и Система автоматизации библиотеки ИРБИС / Г. А. Арноси // Электронные ресурсы и технологии библиотек, музеев, архивов: современные решения, инновации, возможности : материалы Всероссийской научно-практической конференции, [Красноярск, 23-25 октября 2018 года] / Министерство культуры Красноярского края, Российская библиотечная ассоциация, Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, Красноярский художественный музей им. В. И. Сурикова. – Красноярск : Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, 2019. – С. 25-29

5. Батрак, И. С. Разработка решения для работы с САБ ИРБИС64 в среде PHP / И. С. Батрак. – DOI: 10.33186/978-5-85638-223-4-2020-27-37. – Текст : электронный // Книга. Культура. Образование. Инновации : сборник докладов Пятого Международного профессионального форума «Крым-2019» (г. Судак, 8-16 июня 2019 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России. – Москва : ГПНТБ России, 2020. – С. 27-37. – URL: <http://cat.gpntb.ru/?id=FT/ShowFT&sid=4aea81d84737bb7912359d51f1fa9e85&page=27&query=> (дата обращения: 20.09.2021)

6. Бродовский, А. И. Система автоматизации библиотек ИРБИС: обзор средств корпоративного взаимодействия / А. И. Бродовский // Научные и технические библиотеки : ежемесячный научно-практический журнал для

специалистов библиотечно-информационных и смежных отраслей. – 2012. – № 11. – С. 57-60

7. Вильчевская, А. В. Ведение и учет массовых мероприятий в системе автоматизации библиотек ИРБИС / А. В. Вильчевская // Электронные ресурсы и технологии библиотек, музеев, архивов: современные решения, инновации, возможности : материалы Всероссийской научно-практической конференции, [Красноярск, 23-25 октября 2018 года] / Министерство культуры Красноярского края, Российская библиотечная ассоциация, Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, Красноярский художественный музей им. В. И. Сурикова. – Красноярск : Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, 2019. – С. 44-48

8. Гресь, Н. С. Организация обслуживания по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД) в среде системы автоматизации библиотек ИРБИС / Н. С. Гресь // Электронные ресурсы и технологии библиотек, музеев, архивов: современные решения, инновации, возможности : материалы Всероссийской научно-практической конференции, [Красноярск, 23-25 октября 2018 года] / Министерство культуры Красноярского края, Российская библиотечная ассоциация, Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, Красноярский художественный музей им. В. И. Сурикова. - Красноярск : Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, 2019. – С. 35-38

9. Михайленко, И. И. Состояние развития системы автоматизации библиотек ИРБИС64/128 / И. И. Михайленко // Системы автоматизации библиотек в современной информационной среде : ежегодный межведомственный сборник научных трудов / Государственная публичная научно-техническая библиотека России. – Москва : ГПНТБ России, 2018. – С. 64-69.