

Выбор формата для хранения архивных и пользовательских цифровых копий в Латвийской Академической библиотеке
Choosing Format for Storing Archival and User Digital Copies at LAL

Вибір формату для зберігання цифрових файлів – архівних та для користувачів – у Латвійській Академічній бібліотеці

Айварс Лиена

Латвийская Академическая библиотека, Рига, Латвия

Aivars Liepa

Latvian Academic Library, Riga, Latvia

Айварс Лієна

Латвійська Академічна бібліотека, Рига, Латвія

- Качество изображения. DPI, качество цвета, RGB и CMYK;
 - наиболее популярные форматы хранения изображений – GIF, JPEG, TIFF, их сравнение, плюсы и минусы;
 - специфические форматы хранения изображений – PNG, JPEG2000, DJVU и др.:
 - факторы, ограничивающие выбор форматов хранения архивных копий;
 - обзор и анализ основных линий MINERVA;
 - опыт ЛАБ в создании архивных файлов.
-
- Image quality. DPI, Color Quality, RGB and CMYK;
 - The most popular formats for image storage – GIF, JPEG, TIFF, comparison, advantages and disadvantages;
 - Specific formats of image storage – PNG, JPEG2000, DJVU, etc.;
 - Factors limiting the choice of archive backup storage;
 - Review and analysis of MINERVA main lines;
 - LAL experience in archival backup acquisition.
-
- Якість зображення. DPI, Color Quality, RGB і CMYK;
 - Найбільш популярні формати зберігання зображення – GIF, JPEG, TIFF, їх порівняння, переваги та недоліки;
 - Специфічні формати зберігання зображення – PNG, JPEG2000, DJVU та ін.;
 - Фактори, що обмежують вибір формату зберігання резервних архівних копій;
 - Огляд та аналіз основних ліній проекту «MINERVA»;
 - Досвід складання архівних файлів у ЛАБ.