

Table of Contents

Выборочное исправление наклона и размера страниц

.....

2

Ошибки

.....

2

Подгонка под один размер

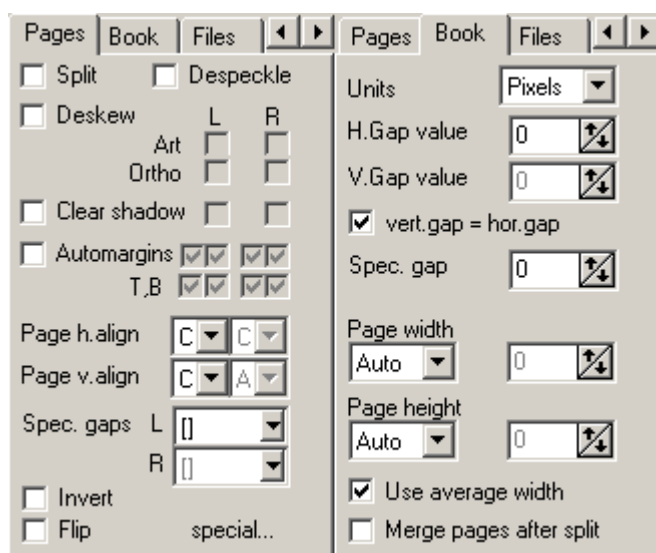
.....

2

Выборочное исправление наклона и размера страниц

Кстати, по поводу подгонки страниц под один размер. Как показывает практика самыми большими страницами по размеру являются титульные, то есть можно взять самый большой размер (1856x2954) и бетчем сделать все страницы такими. Отсюда вопрос: на сколько критично может измениться соотношение высоты к ширине остальных страниц? — [Дмитрий Вертело](#) 2006/07/04 11:59

Может измениться достаточно сильно, так что я бы не стал использовать фотопшоп для подгонки страниц под единый размер. Он не настолько интеллектуально подходит к этому, как тот же Кромсатор. Тем более, что самой большой может оказаться и не обложка (такое иногда бывает - обложка самая широкая, но не всегда самая высокая страница). В кромсаторе надо установить следующие параметры и пропустить все страницы кроме обложки¹⁾:



— [Александр Соркин aka Кибби](#) 2006/07/04 13:07

Ошибки

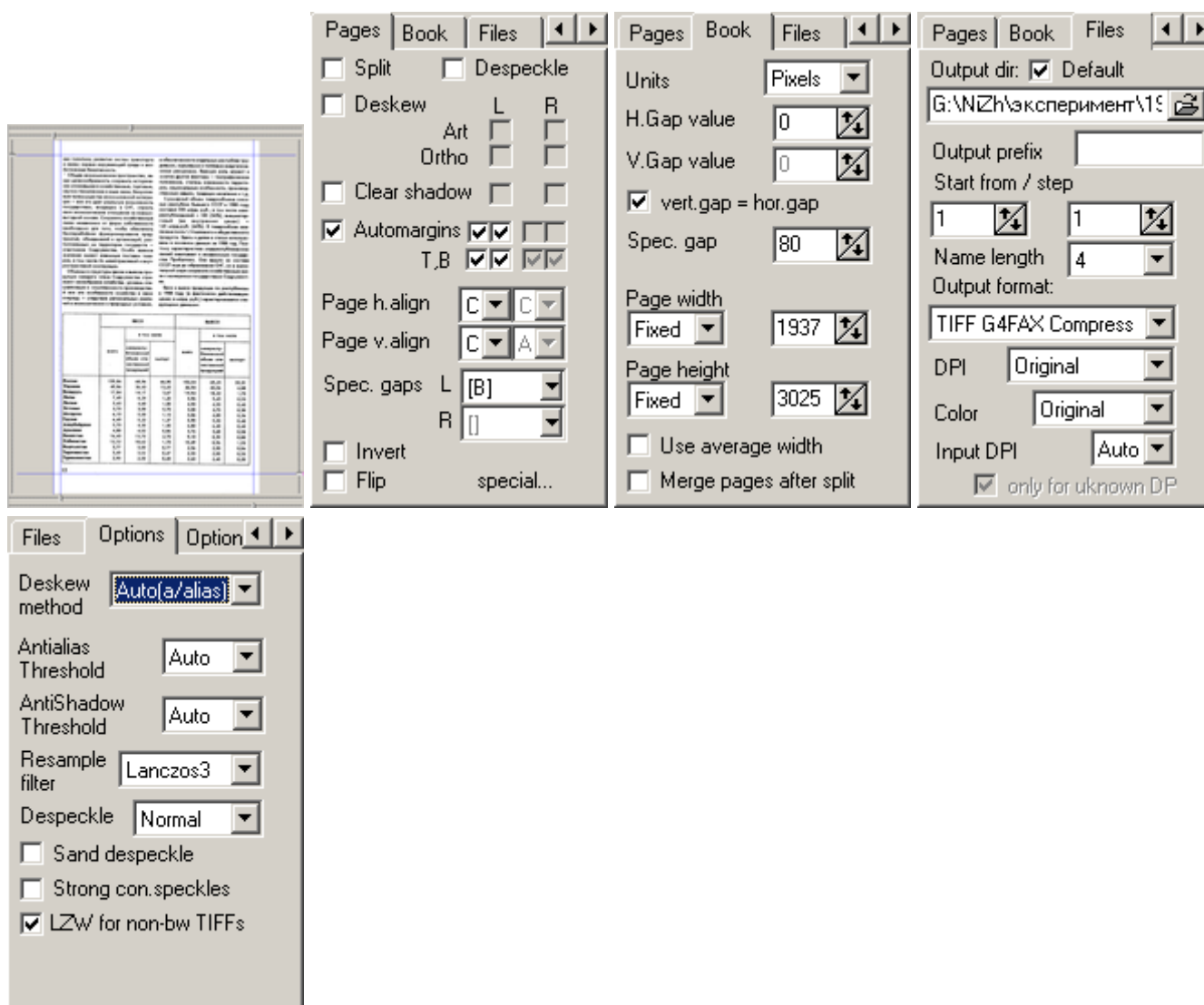


Подгонка под один размер

Для того, чтобы подогнать страницы под единый размер 1937x3025 с выравниванием полей необходимо:

1. загрузить в Kromsator необходимый набор файлов (file/open...)
2. запустить Draft kramsate (Edit/Draft kramsate...)
3. после этого поправить вручную неверно расставленные резак по всем страницам,

4. выделить последнюю страницу и проставить параметры обработки для всех страниц, щёлкая по странице настроек с нажатым CTRL
5. запустить процесс окончательной обработки - Process/All...



мне кажется что компрессию нужно изменить с той что стоит на скриншоте на TIFF LZW Compress и вкладку "options" можно вообще не трогать, она же применяется к незадействованным опциям — [Дмитрий Вертело 2006/08/30 17:51](#)

1)
обложку не надо изменять, так как могут появиться белые полосы по краям, т.к. обложка сделана в обрез

From:
<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:
https://kibi.ru/science_and_life/deskew

Last update: **2008/12/11 13:01**

