
ФАЙЛЫ ДЛЯ ВЕРСТКИ

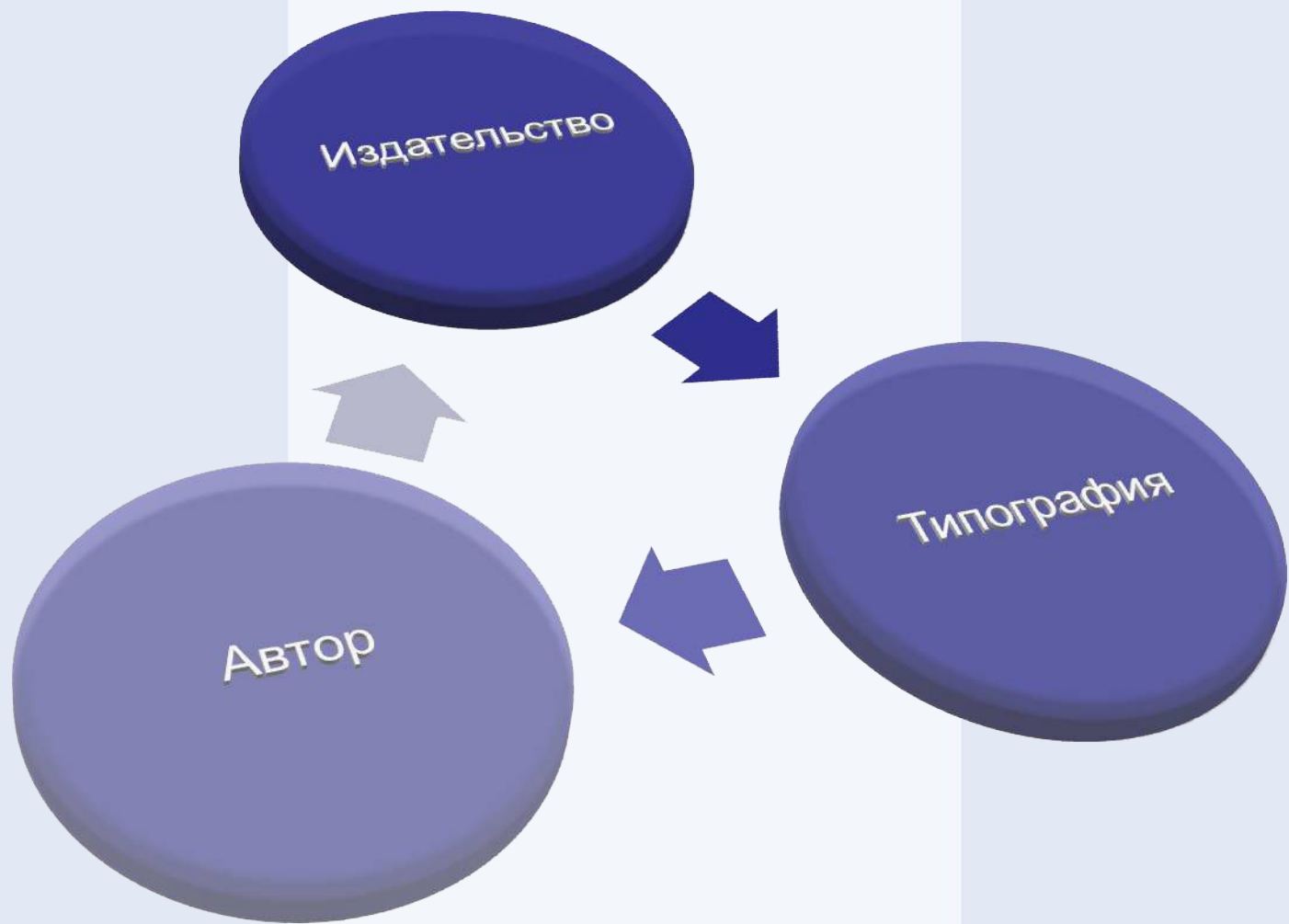


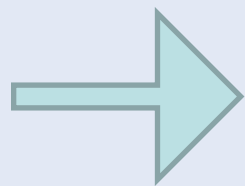
ЛОЦИЯ
Литературно-издательский центр

www.lotsiya.ru

e-mail: lotsiya@yandex.ru

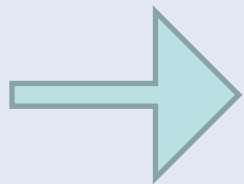
vk.com/lotsiya



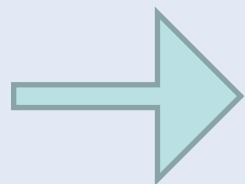


Текст книги

(рукопись или электронный вариант)



Фотографии (иллюстрации)



Подписи к фотографиям (иллюстрациям)



Текст книги



Microsoft Office Word

Расширение:

***. Дос или *.Dосx**



Текст книги

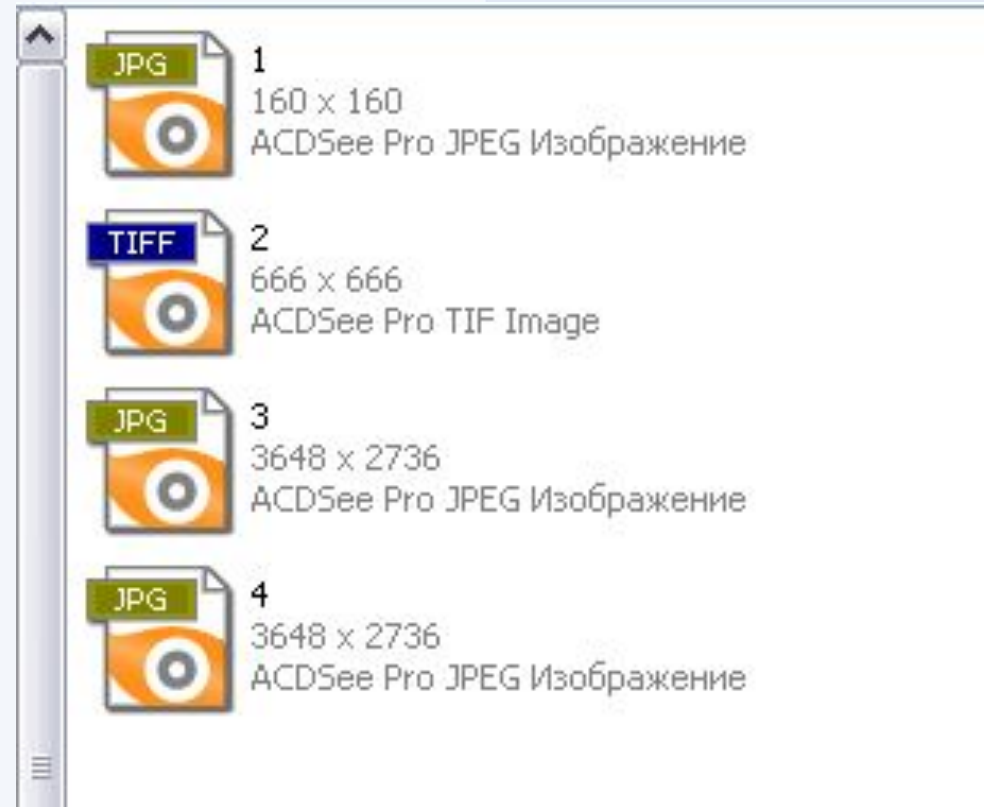
- Выключка текста по левому краю
- Без переносов
- Без красных строк
- Новые абзацы отделять клавишей «Enter»
- Без лишних пробелов
- Без фотографий, вставленных в текст

(Расположение фотографии или иллюстрации указать словами, например «Фото 1»)

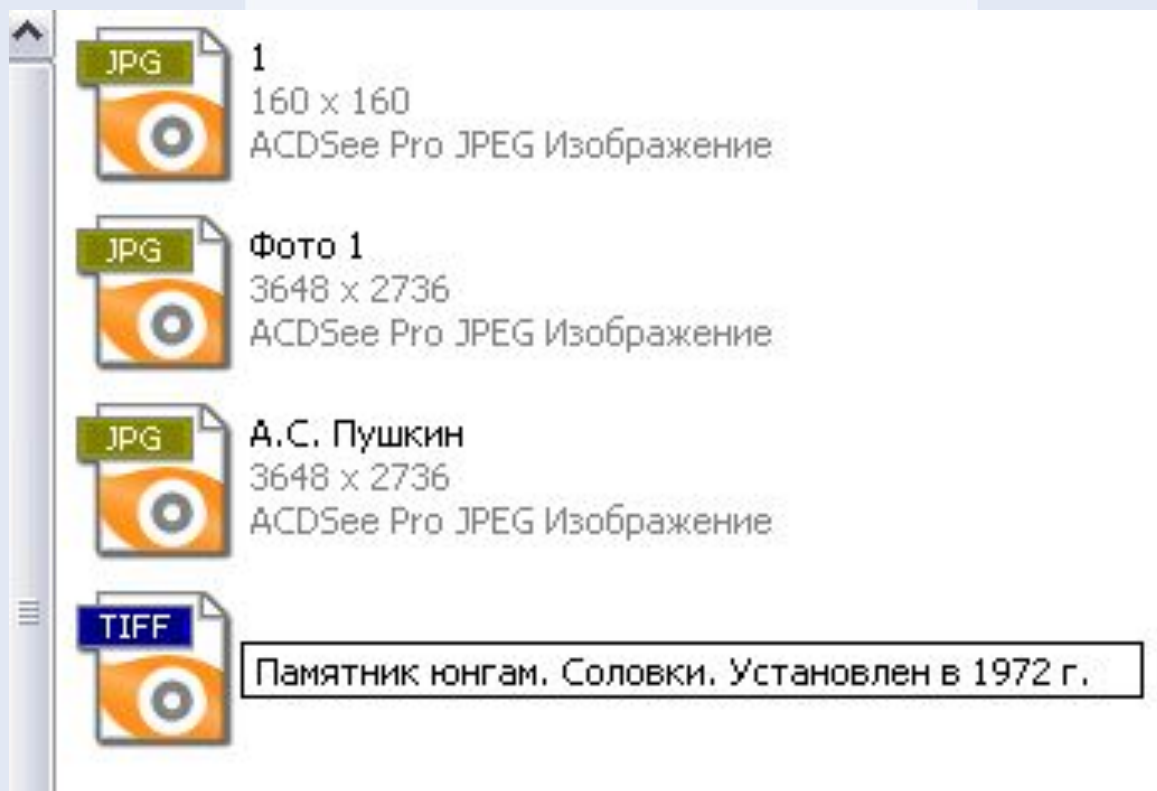


Фотографии и иллюстрации

Расширение:
*. JPEG или *.TIFF

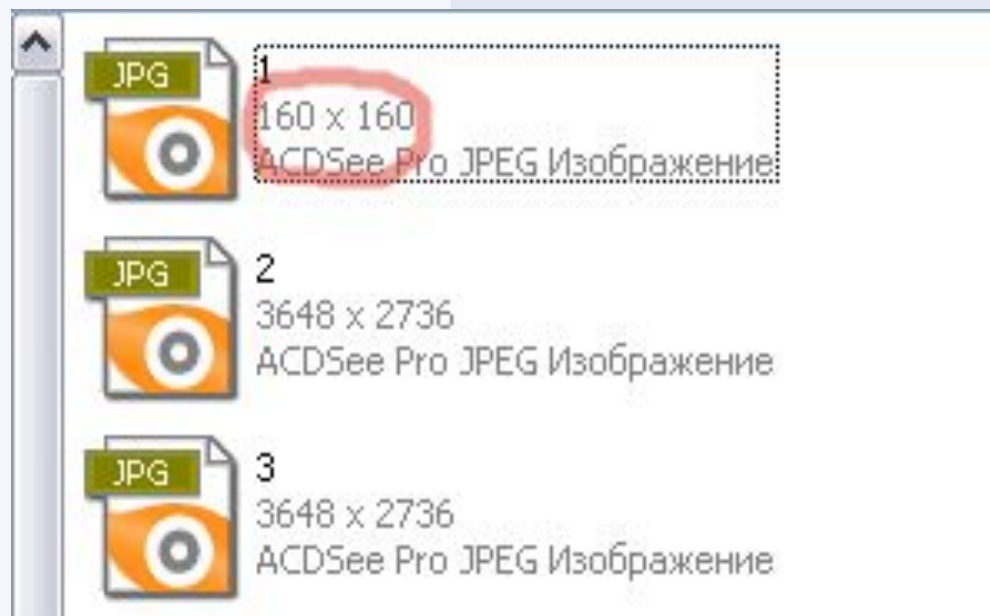


Наименование фотографий и иллюстраций



Размер и разрешение фотографий и иллюстраций

Разрешение снимка	Размер фотографии (300 dpi)
640 x 480	5.42 x 4.06 см
1024 x 768	8.67 x 6.50 см
1280 x 960	10.84 x 8.13 см
1600 x 1200	13.55 x 10.16 см
2048 x 1536	17.34 x 13.00 см
2288 x 1712	19.37 x 14.49 см
2560 x 1696	21.67 x 14.36 см
2560 x 1920	21.67 x 16.26 см
2816 x 2112	23.84 x 17.88 см
3200 x 2400	27.09 x 20.32 см







Кто автор фотографии или иллюстрации?

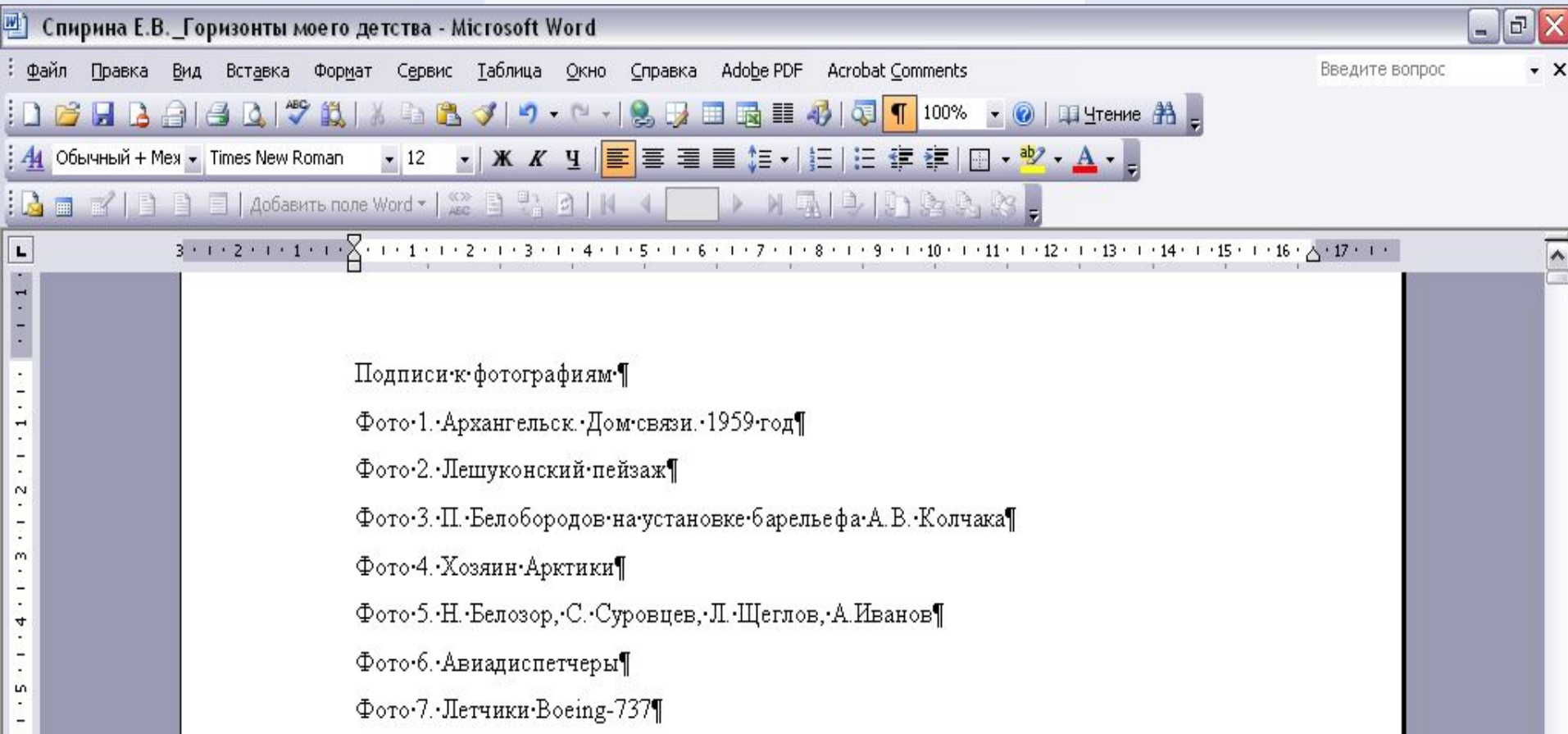


Фото на обложке: А. Голенев

Любое фото,
сделанное профессионалом
или любителем,
снятое высокотехнологичной
камерой или камерой
мобильного телефона
защищается авторским
правом на основании
статьи 1265 ГК РФ



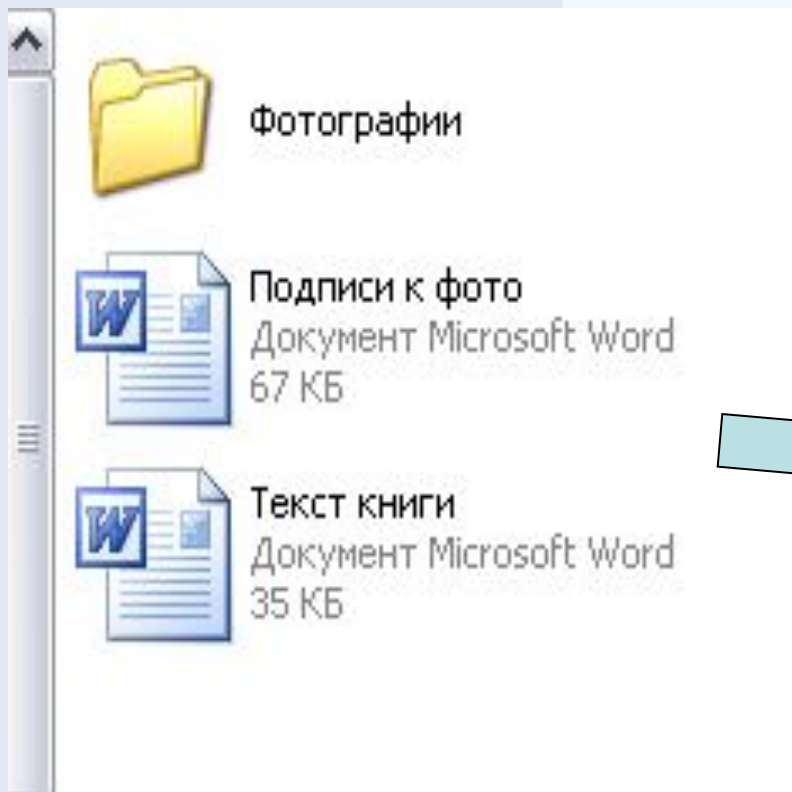
Подписи к фотографиям



Оглавление (содержание) книги

Глава 5. Оценка канального ресурса мультисервисных сетей	329
5.1. Математическое описание модели	331
5.1.1. Структурные параметры	331
5.1.2. Показатели качества обслуживания заявок	334
5.1.3. Основные свойства модели	335
5.1.4. Имитационное моделирование	338
5.2. Метод просеянного трафика для моносервисных сетей	344
5.2.1. Мультипликативная граница	344
5.2.2. Основные положения метода	345
5.2.3. Решение системы неявных уравнений	348
5.2.4. Анализ погрешности	352
5.3. Метод просеянного трафика для мультисервисных сетей	354
5.3.1. Эрланговская модель звена	354
5.3.2. Базовая модель звена	358
5.3.3. Исследование погрешности методов	362
5.3.4. Оценка объёма канального ресурса	365
5.4. Сеть с обобщённой схемой резервирования	370
5.4.1. Схема резервирования канального ресурса	370
5.4.2. Показатели использования канального ресурса	373
5.4.3. Оценка показателей	374
5.5. Сеть с повторением заблокированной заявки	378
5.5.1. Схема повторения заявки	378
5.5.2. Характеристики занятия канального ресурса	380
5.5.3. Оценка характеристик	382
5.6. Замечания и пояснения	386
Литература к главе 5	387
Список сокращений	389





Стоимость издания:

- 1) Формат (А4, А5)
- 2) Цветность (ч/б или цвет / 1+1 или 4+4)
- 3) Переплет (обложка издания):
 - 7БЦ (твердый),
 - КБС (клеевое бесшвейное скрепление),
 - скрепка (до 50 стр.),
 - пружина.
- 4)оборот обложки (ч/б или цвет).
- 5) Форзацы (ч/б или цвет)
- 6) Цветные вклейки



Стоимость издания:

- 7) Объем издания (количество сверстанных страниц)
- 8) ISBN - уникальный номер книжного издания, необходимый для распространения книги в торговых сетях и автоматизации работы с изданием.
- 9) Тираж
- 10) работа издательства:
 - сканирование, набор,
 - дизайн, верстка,
 - корректура, редактура,
 - иллюстрирование,
 - рассылка обязательных экземпляров.

