

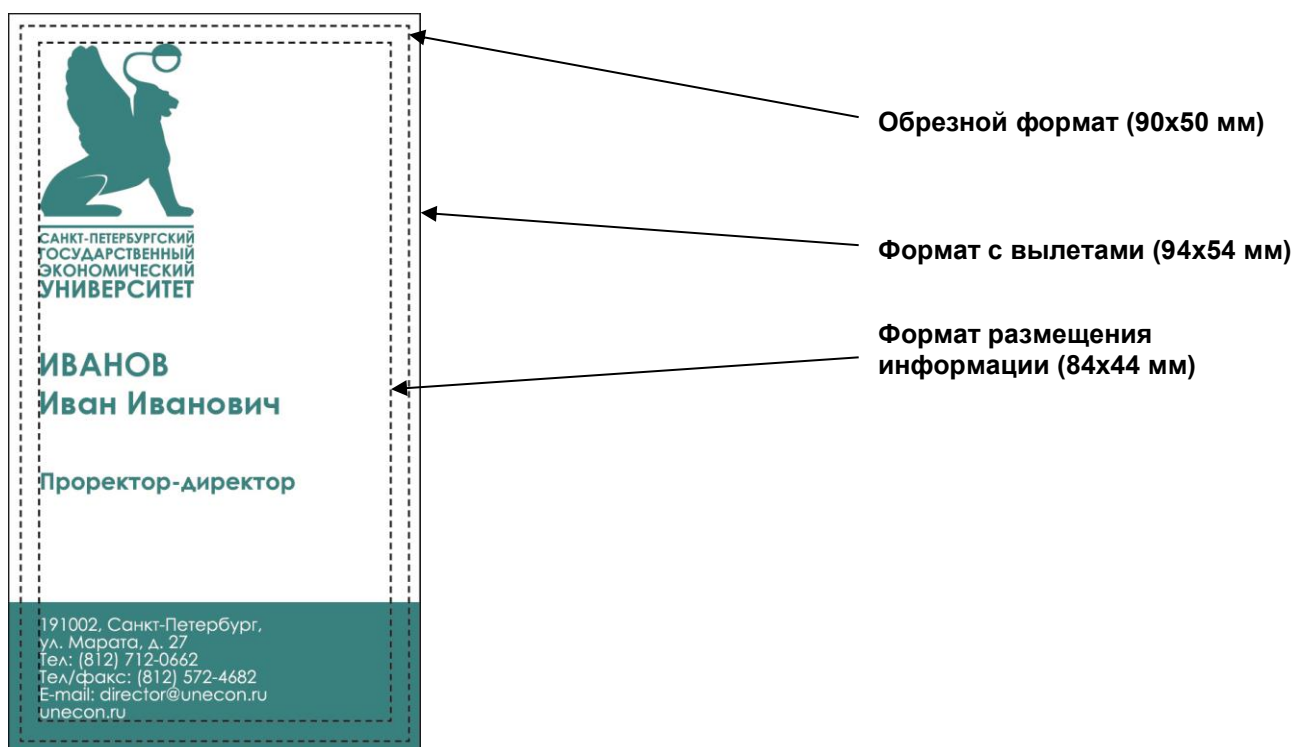


РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРИГИНАЛ-МАКЕТАМ, ПОДАВАЕМЫМ НА ЦВЕТНУЮ ЦИФРОВУЮ ПЕЧАТЬ

- Оригинал-макеты (**ОМ**) принимаются в электронном виде. Печатный формат – PDF с вылетами и метками реза.
- Максимальный формат запечатываемого поля 310x440 мм, на бумаге формата SRA3 (450x320 мм) и 340x505 мм на бумаге 360x520мм.
- В качестве носителей могут использоваться диски CD-, DVD-диски, Flash-карты, накопители с USB подключением.
- Вы также можете использовать электронную почту: print@unecon.ru (ограничение – 25МБ).

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

- Цветовая модель для всех изображений и шрифтов – CMYK EuroScale 2000.
- Суммарное количество красок – не более 340%.
- Оптимальное разрешение растровых изображений – 300 dpi, в масштабе 1:1.
- Исключайте использование тонких линий толщиной менее 0,25 pt.
- Шрифты должны быть переведены в «кривые» (Outlines), размер не менее 7 pt.
- В **ОМ** обязательно должен быть вылет (bleed) за обрезной формат – 5 мм одинаковый со всех сторон для буклетов, журналов и книг.
- Вся значимая информация в **ОМ** должна быть размещена не ближе 5 мм от границ обрезного формата и от линии фальцовки (сгиба).
- Скругление углов в макете не производится.



РАСТРОВАЯ ГРАФИКА

- Оптимальное разрешение растровых изображений – 300 dpi, в масштабе 1:1.
- Изображения, скаченные со страниц Интернет не принимаются!
- Цветовая модель для всех растровых изображений – CMYK EuroScale 2000
- Шрифты должны иметь размер не менее 7 pt, растеризованы (RASTERIZE TYPE).
- Исключайте использование тонких линий толщиной менее 0,25 pt.
- **ОМ** может быть предоставлен в следующих форматах:

.EPS и **.PDF** – однослойные, без прозрачности, подготовленные к печати в соответствии с вышеизложенными рекомендациями.

.TIFF и **.PSD** – (Adobe Photoshop (до CS5) однослойные, без прозрачности (merge)

ВЕКТОРНАЯ ГРАФИКА

- Подключенные (link) файлы растровой графики должны соответствовать рекомендациям и подаваться отдельно от векторных файлов.
- Цветовая модель для всех векторных изображений – CMYK EuroScale 2000
- Минимальная толщина линий 0.25 pt.
- Шрифты должны быть переведены в «кривые» (Outlines), размер не менее 7 pt.
- Градиенты, тени должны быть растрированы (300 dpi) и подшумлены.
- **ОМ** может быть предоставлен в следующих форматах:

.AI (Adobe Illustrator - до CS5) – однослойные, шрифты должны быть переведены в кривые (Outlines).

.EPS и **.PDF** – подготовленные к печати в соответствии с вышеизложенными рекомендациями.

ОРИГИНАЛ-МАКЕТ МНОГОСТРАНИЧНЫХ ИЗДАНИЙ (ВЕРСТКА)

- Подключенные (link) шрифты, файлы растровой и векторной графики должны соответствовать рекомендациям и подаваться отдельно от файлов верстки.
- Цветовая модель для всех изображений – CMYK EuroScale 2000.
- Минимальная толщина линий 0.25 pt.
- Шрифты должны иметь размер не менее 7 pt, по возможности переведены в кривые (Outlines).
- Спуск полос, расстановку обрезных меток производить не обязательно.
- **ОМ** может быть предоставлен в следующих форматах:

.INDD (Adobe InDesign - до CS5) - Перед передачей верстки произвести процедуру Package... (меню File) для сбора всех используемых файлов рисунков и шрифтов в одной папке.

.PDF – подготовленные к печати в соответствии с вышеизложенными рекомендациями, с вылетами изображений за обрез.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШРИФТОВ

- Шрифты должны иметь размер не менее 7 pt.
- При предоставлении файлов верстки или графики используемые шрифты рекомендуется перевести в «кривые» (Outlines) или растеризованы (300 dpi), либо подаваться вместе с этими файлами.
- Цветовая модель для всех текстов – CMYK EuroScale 2000.
- Суммарное заполнение цвета шрифта не более 280%.

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧАТИ ЦВЕТОВ И ЭЛЕМЕНТОВ.

- Цветовая модель для всех изображений и шрифтов – CMYK EuroScale 2000 или др.
- Для передачи «нейтрального» серого цвета не используйте CMYK, передавайте его процентом Black, в противном случае можно получить оттеночность.
- В связи с неустойчивостью к внешним воздействиям (температура, влажность в помещении) рекомендуется печатать пробный оттиск и сверять его с оригинал-макетом, также возможна разнооттеночность в тираже или при повторном тираже.
- Шрифты должны иметь размер не менее 7 pt.
- Минимальная толщина линий 0,25 pt.

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧАТИ ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ.

- Для печати переменных данных используются оригинал-макеты в соответствии с данными рекомендациями.
- В макете отмечается место, цвет, размер, шрифт переменного текста.
- Переменные данные подаются отдельно в виде таблицы Excel, причем каждый переменный объект описывается в отдельной ячейке.

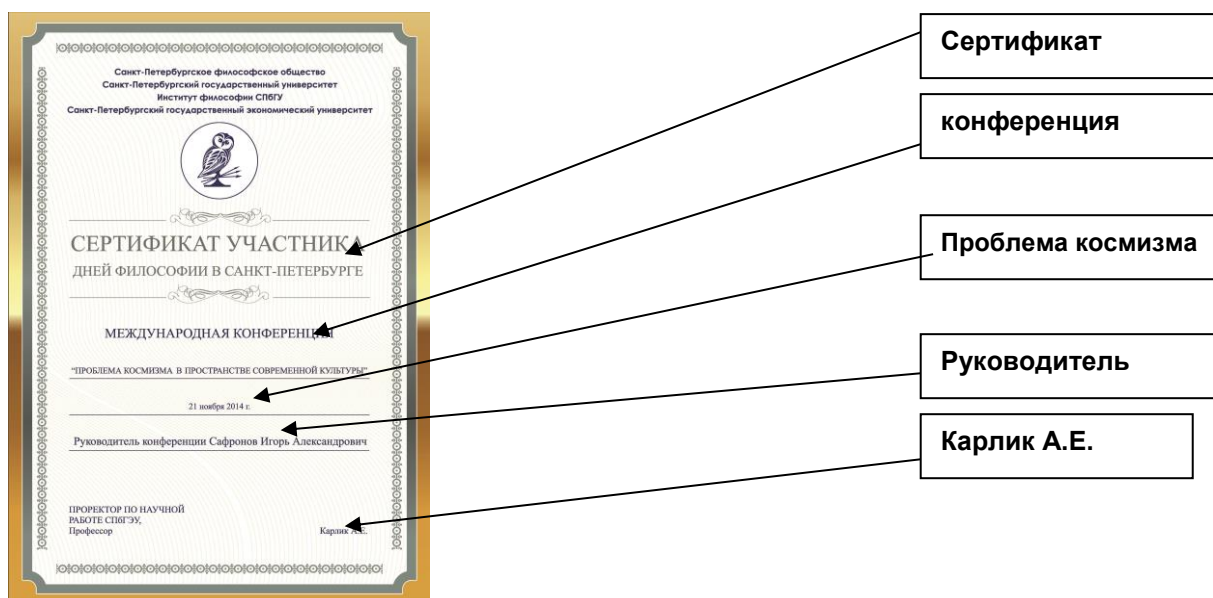


Таблица переменных данных:

1	2	3	4	5	6
Попов	Аркадий	Николаевич	За многолетнюю...	Директор	С.С. Сидоров
Иванов	Иван	Иванович	За успешную...	Зам. директора	П.П Петров
...

Например, печать макетов с переменными данными ФИО:

Файл Excell в 2 столбца

1. фамилия 2. имя-отчество

ПОДПИСНОЙ ЛИСТ

Пробный лист либо технологическая карта подписывается заказчиком, с указанием всех недостатков и замечаний. В случае неудовлетворительного качества, по причинам несоответствия предоставленного оригинал-макета заказчиком данным рекомендациям, повторные оттиски оплачиваются заказчиком отдельно.

Перечень данных условий может изменяться и дополняться. Доработка материалов, поданных не в соответствии с рекомендациями, оплачивается отдельно. Дополнительные пояснения и рекомендации Вы можете получить, позвонив нам по телефону.

Издательство Экономического университета

191023, Россия, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова д.32

тел.: (812) 458-97-76

e-mail: print@unecon.ru