## Инструкция изготовления настольных табличек

## 1. Делаем слияние документа и таблицы Excel

У нас есть таблица «**Список участников конференции**» в Excel. <mark>Каждый столбец назван фамилия, имя, отчество!!!</mark>

|     | фамилия     | имя       | отчество     |
|-----|-------------|-----------|--------------|
| 1.  | Иванов      | Иван      | Фёдорович    |
| 2.  | Петров      | Пётр      | Иванович     |
| 3.  | Сидоров     | Александр | Дмитриевич   |
| 4.  | Николаев    | Михаил    | Богданович   |
| 5.  | Александров | Кирилл    | Владимирович |
| 6.  | Молчанов    | Александр | Кириллович   |
| 7.  | Бенигсен    | Леонтий   | Леонтьевич   |
| 8.  | Чичагов     | Антон     | Николаевич   |
| 9.  | Тон         | Андрей    | Николаевич   |
| 10. | Быковский   | Николай   | Андреевич    |
| 11. | Оболенский  | Николай   | Андреевич    |
| 12. | Голосов     | Фёдор     | Фёдорович    |
| 13. | Греков      | Иван      | Кириллович   |
| 14. | Померанцев  | Пётр      | Петрович     |
| 15. | Долохов     | Фёдор     | Иванович     |
| 16. | Долохова    | Марья     | Ивановна     |
| 17. | Дохтуров    | Дмитрий   | Сергеевич    |
| 18. | Румянцева   | Анна      | Михайловна   |
| 19. | Ермолов     | Алексей   | Петрович     |
| 20. | Кайсаров    | Паисий    | Сергеевич    |
| 21. | Коновницын  | Пётр      | Петрович     |
| 22. | Бунин       | Василий   | Сергеевич    |
| 23. | Ярошенко    | Михаил    | Илларионович |
| 24. | Ланжерон    | Александр | Фёдорович    |
| 25. | Собакин     | Михаил    | Андреевич    |
| 26. | Свиньин     | Василий   | Васильевич   |
| 27. | Раевский    | Николай   | Николаевич   |
| 28. | Репнин      | Николай   | Григорьевич  |
| 29. | Перов       | Илья      | Андреевич    |
| 30. | Репин       | Николай   | Ильич        |
| 31. | Ростова     | Наталья   | Ильинична    |
| 32. | Сухтелен    | Павел     | Петрович     |
| 33. | Тимохин     | Прохор    | Игнатьевич   |
| 34. | Уваров      | Фёдор     | Петрович     |

Надо выполнить простую задачу: указать куда следует вставлять данные из таблицы Excel.

Открываем файл «Макет настольных табличек» в котором есть заготовленная таблица

Шаг 1. Устанавливаем курсор во втором столбце, там где «фамилия». Щёлкаем левой кнопкой мыши на ленту Рассылки. В группе Начало слияния щелкаем Выбрать получателя

Шаг 2. Выбираем «Использовать существующий список», это файл «Список участников конференции»

Лента Рассылки → группа команд Начало слияния → команда Выбрать получателей → команда Использовать существующий список



Появляется рабочее окно **«Выбор источника данных»**. Вы помните, где вы сохранили таблицу Excel с названием «список участников конференции»?



Выбираем файл Excel «Список участников конференции» и нажимаем клавишу **ОТКРЫТЬ**.

Появляется рабочее окно «Выбор таблицы». Нажимаем ОК.



Появляется рабочее окно «Выбор таблицы». Нажимаем ОК.

Обратите внимание на нижнюю часть этого рабочего окна. Галочкой отмечен режим «Первая строка содержит заголовки столбцов». В «**Списке участников конференции**» в первой строке таблицы **Ехсеl** должно быть задано названия столбцам (фамилия, имя, отчество).

Нажимаем «Посмотреть результаты», должны появиться фамилия, имя и отчество первого участника из списка.



## лента Рассылки -> группа команд Просмотр результатов -> Посмотреть результаты

Будет одна первая фамилия, чтобы увидеть все фамилии нажимаем «Найти и объединить»



лента Рассылки → группа команд Завершить → <u>кнопка Найти и объединить</u> → команда Изменить отдельные документы→все→ок

Оставляем отметку «все» и нажимаем **ОК**. Любуемся результатом