

Инструкция по заполнению шаблона статьи, представляемой на конференцию «Интернет и современное общество» (IMS-2017)

1. В шаблоне статьи необходимо заполнить таблицу с метаданными, находящуюся в конце шаблона. К метаданным относится, в том числе, информация, используемая в тексте статьи.
2. Метаданные в таблице делятся на три категории:
 - копируемые из шаблона статьи (с использованием макроса) – выделены серым цветом;
 - заполняемые автором вручную – выделены розовым цветом;
 - заполняемые организаторами конференции – выделены розовым цветом с соответствующим пояснением.
3. С целью частичной автоматизации процесса и копированием информации из текста статьи в таблицу с метаданными в шаблоне используется макрос. После открытия документа макрос по умолчанию отключается и появляется панель сообщений с предупреждением о потенциальной опасности макроса.

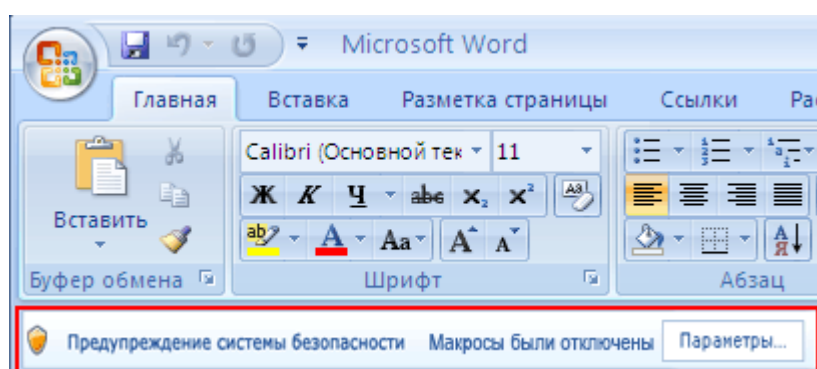
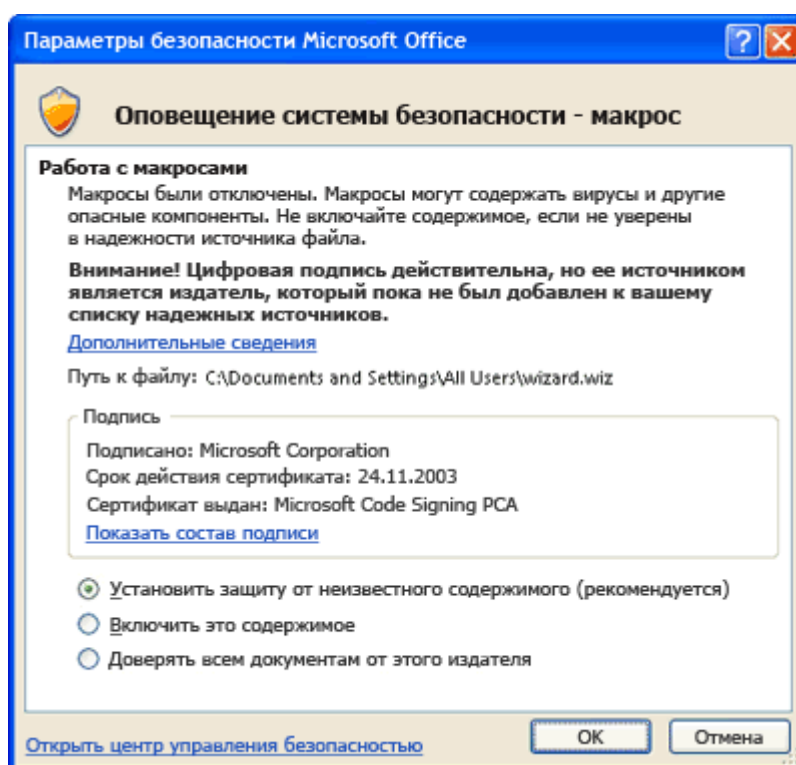


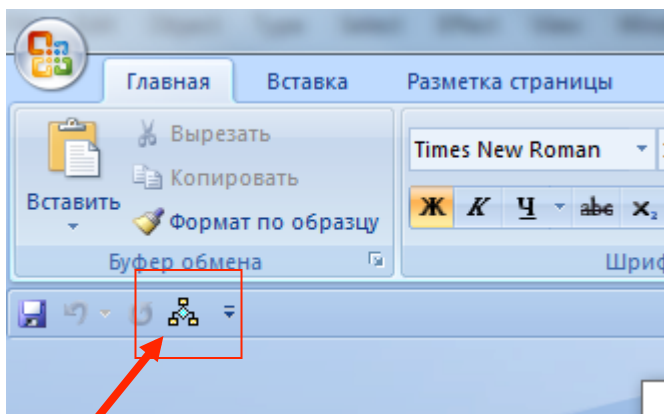
Рис. 1. Если на панели сообщений щелкнуть Параметры, отобразится диалоговое окно системы безопасности, в котором можно включить макрос.

Когда появляется диалоговое окно системы безопасности, макрос можно включить либо оставить его отключенным. Макрос следует включать только в том случае, если он получен из надежного источника.



Авторы могут как включить, так и отключить макрос.

- Макрос отключен – этот режим можно использовать во время работы над статьей. Если макрос отключен, таблица с метаданными автоматически не обновляется. Авторы самостоятельно вносят всю метаинформацию.
- Макрос включен – этот режим следует использовать в завершении работы над статьей. В этом случае метаданные из текста статьи, такие как фамилии авторов, ключевые слова и т.д. обновятся в таблице автоматически.
- Запустить макрос можно 2-мя способами:
 - Нажать кнопку на панели быстрого доступа



- С помощью использования клавиш F9 или Ctrl+Shift+U
- Незаполненные поля таблицы следует очистить

P.S. Во время редактирования поля не удалять, а только изменять их содержимое.
Интерфейс работы с макросом зависит от версии текстового редактора.