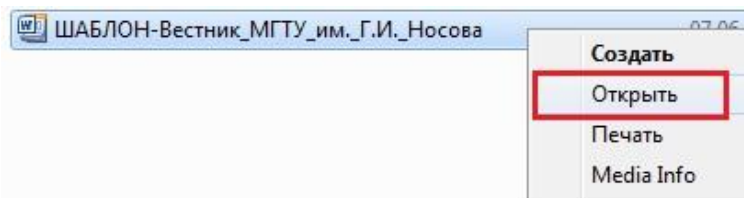


Инструкция по набору статьи в шаблоне

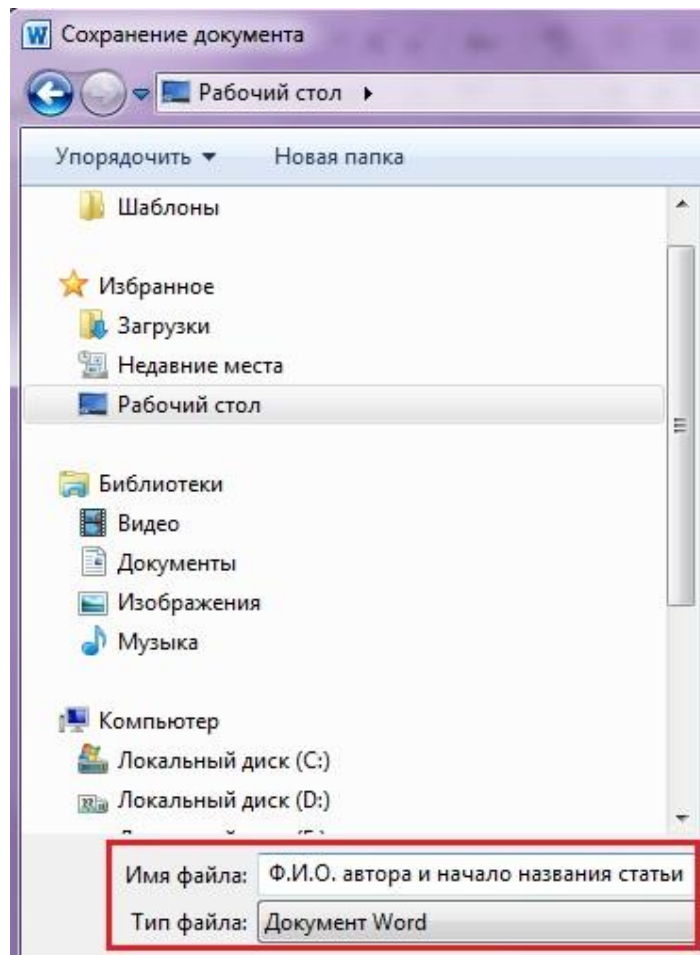
1. Скачать файл шаблона в формате *.dotx с сайта журнала (vestnik.magtu.ru....).
2. Сохранить файл шаблона в формате *.dotx на компьютере.
3. Для работы с шаблоном необходимо открыть файл ШАБЛОН-Вестник_МГТУ_им._Г.И._Носова.dotx нажатием правой кнопки мыши и выбрав в контекстном меню пункт **Открыть**.



4. Открылся шаблон, теперь нужно сохранить в формате *.docx
Во вкладке Файл выбираем **Сохранить как:**



5. В открывшемся диалоговом окне указываем Путь, куда будет сохранен документ под новым именем и обязательно меняем **Тип файла**.

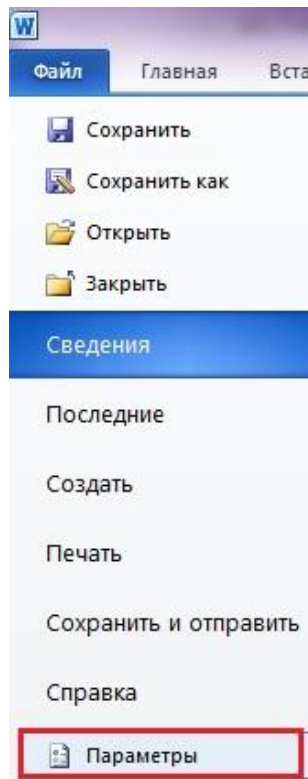


Далее нажимаем Сохранить.

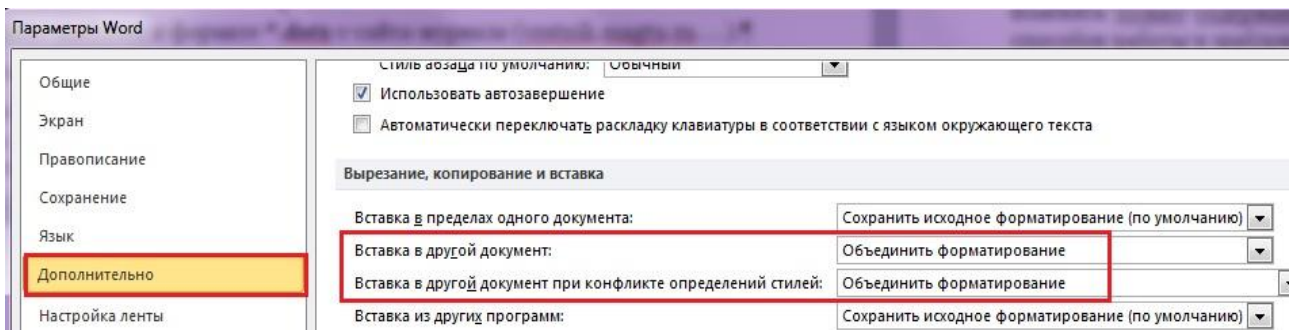
6. Шаблон содержит заранее отформатированные поля, в которых необходимо изменять только содержание (текст или рисунок). Если Вы не набираете текст статьи в шаблоне, а **копируете его из другого файла**, для этого Вам нужно выбрать один из вариантов работы в шаблоне.

1 вариант

Во вкладке Файл выбираем **Параметры**:



В открывшемся диалоговом окне выбираем **Дополнительно** и меняем пункты **Вставка в другой документ** и **Вставка в другой документ при конфликте определений стилей**:



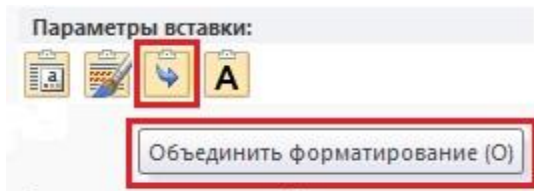
Далее нажимаем OK.

Данный способ позволяет Копировать (Ctrl+C) с другого документа и Вставлять (Ctrl+V) в новый (Ваш документ сохраненный формате *.docx), применяя заданные стили.

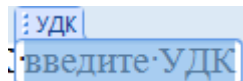
Если у Вас НЕ получилось настроить **Параметры Word**, то воспользуйтесь 2-м вариантом.

2 вариант

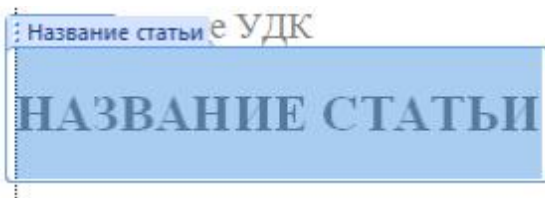
7. Если Вы не набираете текст статьи в шаблоне, а **копируете его из другого файла**, то при вставке обязательно используйте функцию «Объединить форматирование».



7.1. Поле «УДК» заполняется цифровым значением индекса УДК.



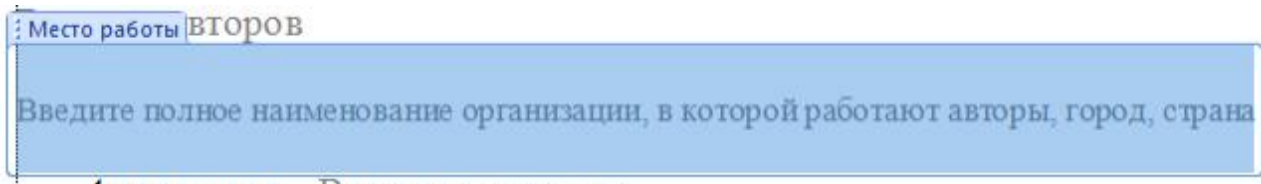
7.2. В поле «Название статьи» необходимо ввести название статьи. Название должно содержать не более 15 слов.



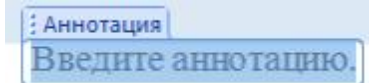
7.3. В поле «Авторы» вводятся через запятую фамилии и инициалы авторов статьи.



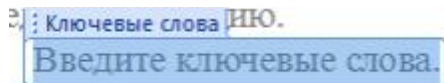
7.4. В поле «Организация» вводится полное официальное название организации, город и страна в которой работают авторы. Если авторы работают в разных организациях, то их названия записываются каждая с новой строки



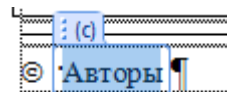
7.5. В поле «Аннотация» необходимо ввести аннотацию к статье объемом от 200 до 250 слов. Включает гипотезу, цель, эксперименты и методы, основные результаты, применение результатов исследования (излагается в прошедшем времени).



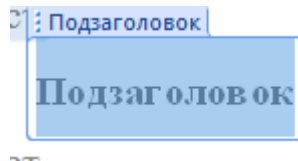
7.6. В поле «Ключевые слова» необходимо ввести от 5 до 15 основных терминов, охватывающих указание объекта и предмета исследования, методы и результаты.



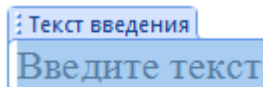
7.7. Под первой полосой статьи располагается поле «(с)» в которое необходимо вписать фамилии и инициалы авторов через запятую.



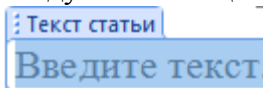
7.8. Подзаголовки статьи, кроме Введения и Списка литературы заполняются в поле «Подзаголовок». Данное поле можно копировать и размещать в любой части текста, для создания новых подзаголовков. Заголовки разделов Введение и Список литературы внесены в шаблон полями, которые нельзя изменить или удалить.



7.9. Текст введения пишется в поле «Текст введения». Во введении авторами научной статьи раскрывается актуальность исследования, которая определяется масштабностью использования получаемой продукции, ее востребованностью в различных областях экономики России и за ее пределами. Рост производства может иллюстрироваться таблицами и диаграммами. Приводятся результаты критического анализа теоретических и экспериментальных исследований российских и зарубежных авторов с указанием источников информации. Желательно проанализировать не менее 20 источников с глубиной не менее 10 лет. Использование источников старше 20 лет не рекомендуется. Нумерация источников производится в порядке упоминания. Количество ссылок, используемых во введении должно составлять от 70 до 100% указанных в списке литературы. Анализ источников заканчивается указанием существующих проблем в выбранной области исследований. Выявленные проблемы определяют цель исследования и для достижения цели определяются задачи. Формулировка цели исследования должна соответствовать направлению журнала. Из всех определенных задач необходимо выделить те, решения которых представлено в научной статье. Объем введения составляет не менее 600 символов.



7.10. Текст статьи вводится в поле «Текст статьи». При необходимости данное поле можно копировать. Текст статьи должен быть разделен на разделы, среди которых следует выделить «Методы» и «Результаты». В разделе «Методы» приводится постановка задачи для исследования, описание устройства, агрегата или лабораторного стенда, описание технологии, построение математической модели, план экспериментального исследования. В разделе рекомендуется использовать таблицы для описания структуры исходных данных, обозначение переменных. Раздел «Методы» составляет от 20 до 30% объема всей статьи. В разделе «Результаты» приводятся результаты экспериментальных исследований и обработки экспериментальных данных, которые рекомендуется обобщать и представлять в виде диаграмм.

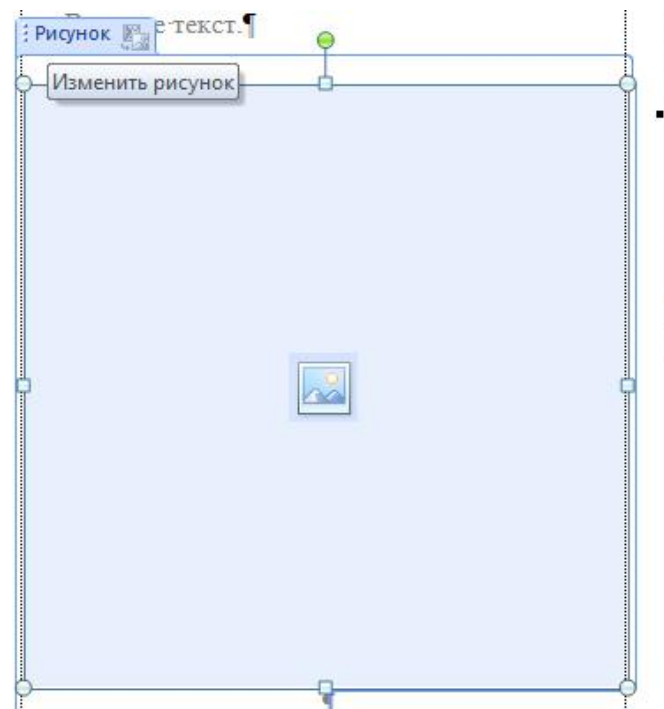


7.11. При описании технологии, образцов, лабораторных стендов, технологических агрегатов и т.п. рекомендуется использовать фотографии в формате *.jpg. Ширина иллюстрации не должны превышать ширины колонки (80 мм) или ширины страницы (от 120 до 170 мм). Для подписей элементов на иллюстрации используется шрифт TimesNewRoman 10 пт. Рисунки представляются в редакцию в двух форматах: редактируемом и нередактируе-

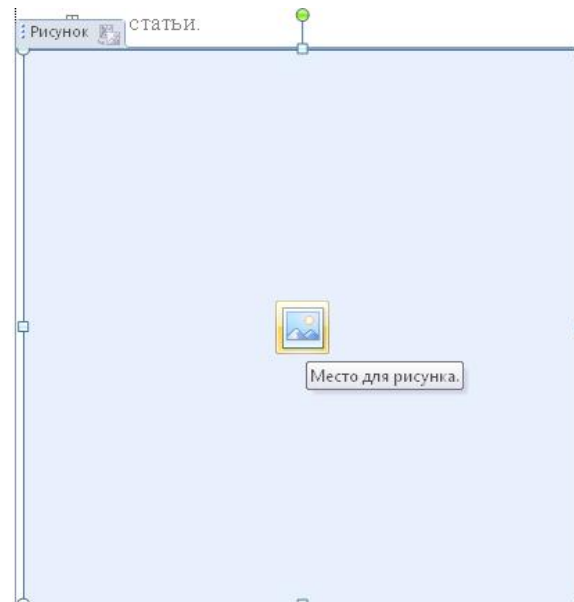
мом (*.jpeg, *.jpg; качество не менее 300 dpi). При отображении диаграмм следует придерживаться правил:

- 1) шрифт для подписей объектов на диаграмме Times New Roman, 10 пт;
- 2) при наличии нескольких рядов данных на диаграмме должна присутствовать легенда, размещенная внизу по центру диаграммы;
- 3) толщина координатных осей составляет от 1 до 1,5 пт;
- 4) толщина линий рядов от 1 до 1,5 пт;
- 5) экспериментальные точки отображаются маркерами размером от 3 до 5 пт черного цвета;
- 6) цветовая гамма и заливка рядов диаграммы должна выбираться с учетом печати в оттенках серого;
- 7) заливка поля диаграммы и поля построения белая непрозрачная;
- 8) масштабирование координатных осей на диаграмме должно предоставлять максимальную площадь для отображения рядов.

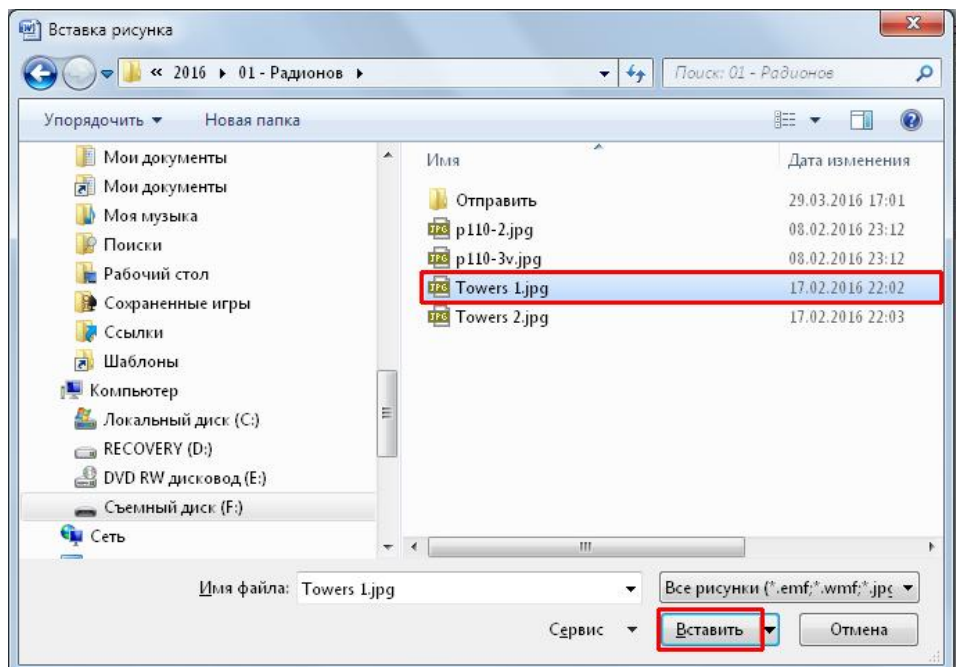
Рисунки представляются отдельными файлами, а также добавляются в статью с помощью поля «Рисунок».



В данном поле необходимо нажать на кнопку **Место для рисунка**.



В результате откроется диалоговое окно «Вставка рисунка» для выбора файла рисунка в не редактируемом формате.



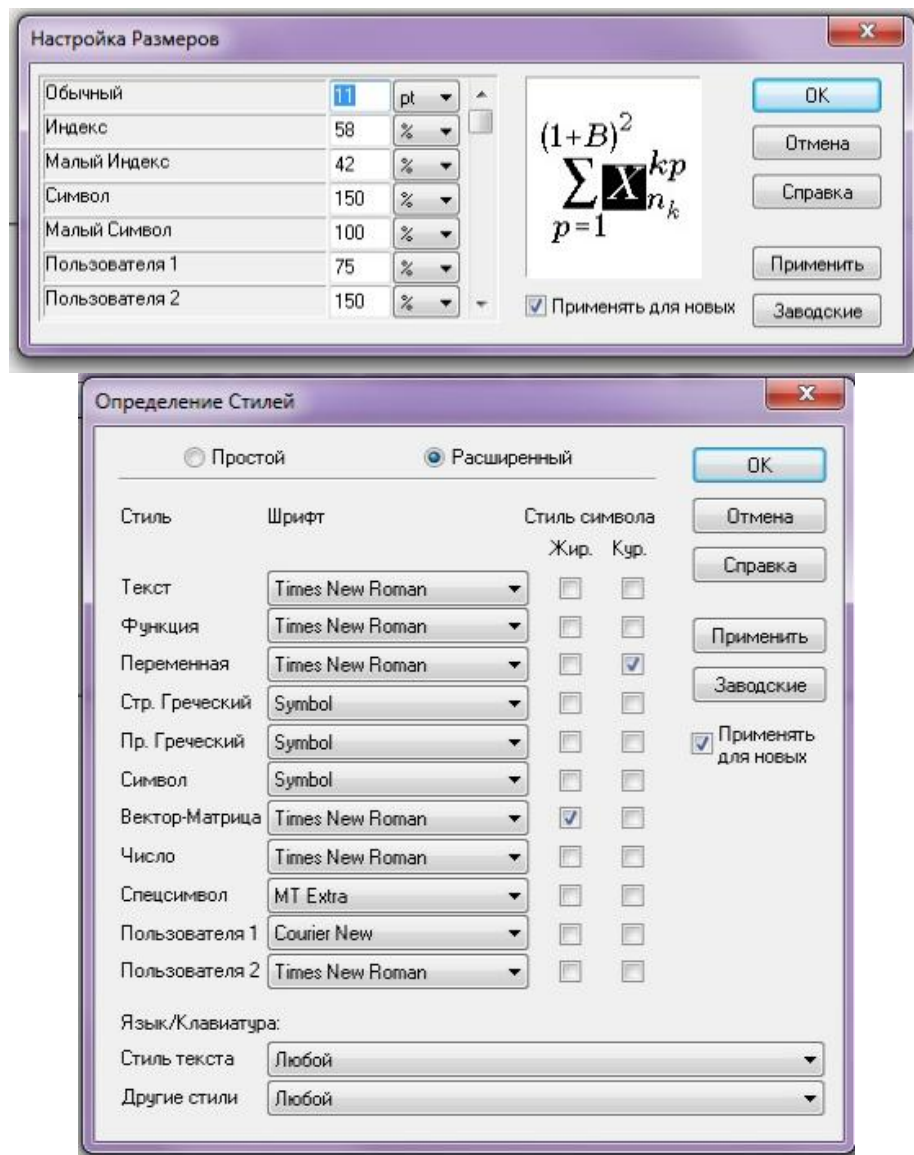
7.12. Название рисунка вписывается в поле «**Подрисуночная подпись**». Точка после названия рисунка не ставится. Нумерация рисунков в шаблоне автоматическая. Для помещения очередного рисунка в статью необходимо скопировать поля «**Рисунок**» и «**Подрисуночная подпись**». В тексте статьи ОБЯЗАТЕЛЬНО должны содержаться ССЫЛКИ на рисунки, графики.

Рис. 1. **Название рисунка**

7.13. Нумерация таблиц, также как и рисунков, автоматическая. Заголовок таблицы вводится в поле «**Название таблицы**». В шаблоне помещена форма таблицы, в которой можно добавлять и удалять строки и столбцы при необходимости. Таблица должна помещаться в одну колонку. Таблицы большего размера помещаются в статью по согласованию с редакцией. В тексте статьи ОБЯЗАТЕЛЬНО должны содержаться ССЫЛКИ на таблицы.

The image shows a Microsoft Word document. A table placeholder is displayed with the text 'Название таблицы' in its title cell. To the right of the table, the caption 'Таблица 1' is shown. The table itself has three columns and four rows, with the first row labeled 'Шапка' (Header). The entire table structure is enclosed in a dotted border.

7.14. Формулы, а также обозначения в тексте статьи должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 2003 или Math Type со следующими установками



Набор математических формул должен быть по всему тексту единообразным по применению шрифтов и знаков. Не допускается оформление формул в виде рисунков, их вставка в текст из других программ (MathCAD, MATLAB и т.п.). Формулы и их номера помещаются в поле «Формула».

: Формула

$$a = b \cdot c.$$
(1)

7.15. Каждая научная статья заканчивается подведением итогов. В заключении указывается: обобщение результатов по каждой задаче, сравнение результатов с ранее известными данными, объяснение соответствия или разногласия полученных результатов с ранее известными, указание ограничений полученных результатов, указаний практического применения результатов и перспективы исследования. Подзаголовок данного пункта вносится в поле «Заключение (выводы)».

7.16. В поле «Текст списка литературы» вводится библиографическое описание работ, на которые содержатся ссылки в статье. Рекомендуемый объем списка литературы – не менее 10 источников, половина из них – публикации последних пяти лет. Ссылки на собственные работы не должны превышать 30%. Приветствуются ссылки на иностранные жур-

налы. Список литературы на русском языке оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка».

1.	: Текст списка литературы Введите список литературы
----	--

7.17. В поле «**The Header**» приводится название статьи на английском языке.

: The Header	ВВЕДИТЕ НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ
--------------	---------------------------------------

Введите Фамилию Имя Отчество на английском –

7.18. В поле «**ФИО авторов на английском языке**» указывается транслитерация фамилии имени и отчества автора(ов) статьи полностью. Поле заполняется на каждого автора отдельно.

: ФИО авторов на английском	Введите Фамилию Имя Отчество на английском –
-----------------------------	--

–

7.19. Информация об авторах на английском языке (ученая степень, звание, должность, полное название организации, город, страна, адрес электронной почты) вводятся в поле «**Сведения об авторах на английском**». Поле заполняется на каждого автора отдельно.

ВВЕДИТЕ НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ	: Сведения об авторах на английском
Введите Фамилию Имя Отчество на английском –	
введите ученая степень, звание, должность, пол- ное название места работы (ее официально принятый английский вариант), город, страна, телефон, ад- рес электронной почты хотя бы одного из авторов.	

7.20. В поле «**Abstract**» вводится аннотация на английском языке.

: Abstract	Ведите аннотацию на английском.
------------	---------------------------------

7.21. Ключевые слова на английском языке помещаются в поле «**Keywords**».

Abstract	: Keywords	аннотацию на английском.
Keywords:		
Введите ключевые слова на англий- ском.		

7.22. Для формирования списка литературы на английском языке в поле «**Текст списка литературы на английском**» желательно использовать один из принятых зарубежных библиографических стандартов. Список литературы в романском алфавите (транслитерация и перевод отдельных элементов ссылок) является полным аналогом списка литературы с источниками на русском языке.

: Текст списка литературы на английском	REFERENCES
1. →	Введите список литературы на английском

7.23. Поля «**Название раздела**», «**DOI**», «**Дата поступления**» и «**Ссылки**» заполняются редакцией после принятия статьи.