Подготовка публикации: что отличает хорошую рукопись от плохой?

**Научная работа не имеет ценности, если ее никто не прочитал, не использовал и не процитировал.**

**Сильная статья:**

– это понятная, полезная и вызывающая интерес работа;

– представлена и выстроена логически;

– редакторы и рецензенты могут легко понять и оценить научный смысл работы.

**Что нужно для повышения цитируемости Ваших статей?**

Выполнять требования журналов, готовящихся в зарубежные индексы цитирования или уже

включенных в них;

Публиковаться в зарубежных журналах, включенных в индексы цитирования;

Иметь совместные проекты с зарубежными коллегами и публиковаться вместе с ними.

**Основное требование – качество статьи!**

Оригинальность – новое в предметной области, методах или результатах;

Соответствие существующему знанию и его расширение;

Научная методология – достоверность и объективность выводов;

Ясность изложения, структурированность материала и качество написания;

Основательная, логически изложенная аргументация;

Теоретическое и практическое значение;

Новизна и уместность ссылок;

Международный/Глобальный подход;

Строгое соблюдение редакционных рамок и задач журнала;

Хорошее заглавие, ключевые слова и хорошо написанная аннотация.

**Чтобы статья дошла до рецензирования – не была отклонена редколлегией:**

1) выбирайте журнал, точно соответствующий тематике вашего исследования (для редактора

важно, чтобы публикации «соответствовали объявленным целям» журнала);

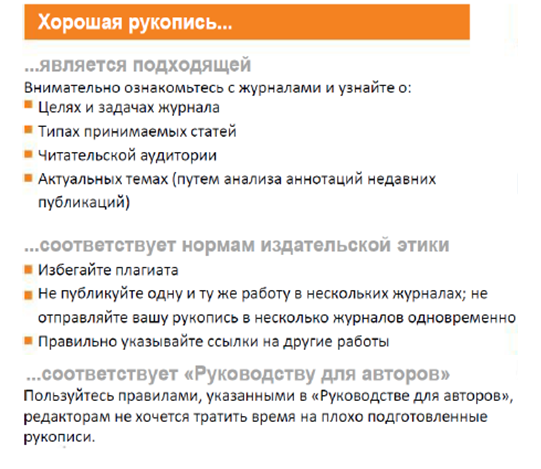
2) оформляйте статью строго в соответствии с требованиями журнала, не проявляя

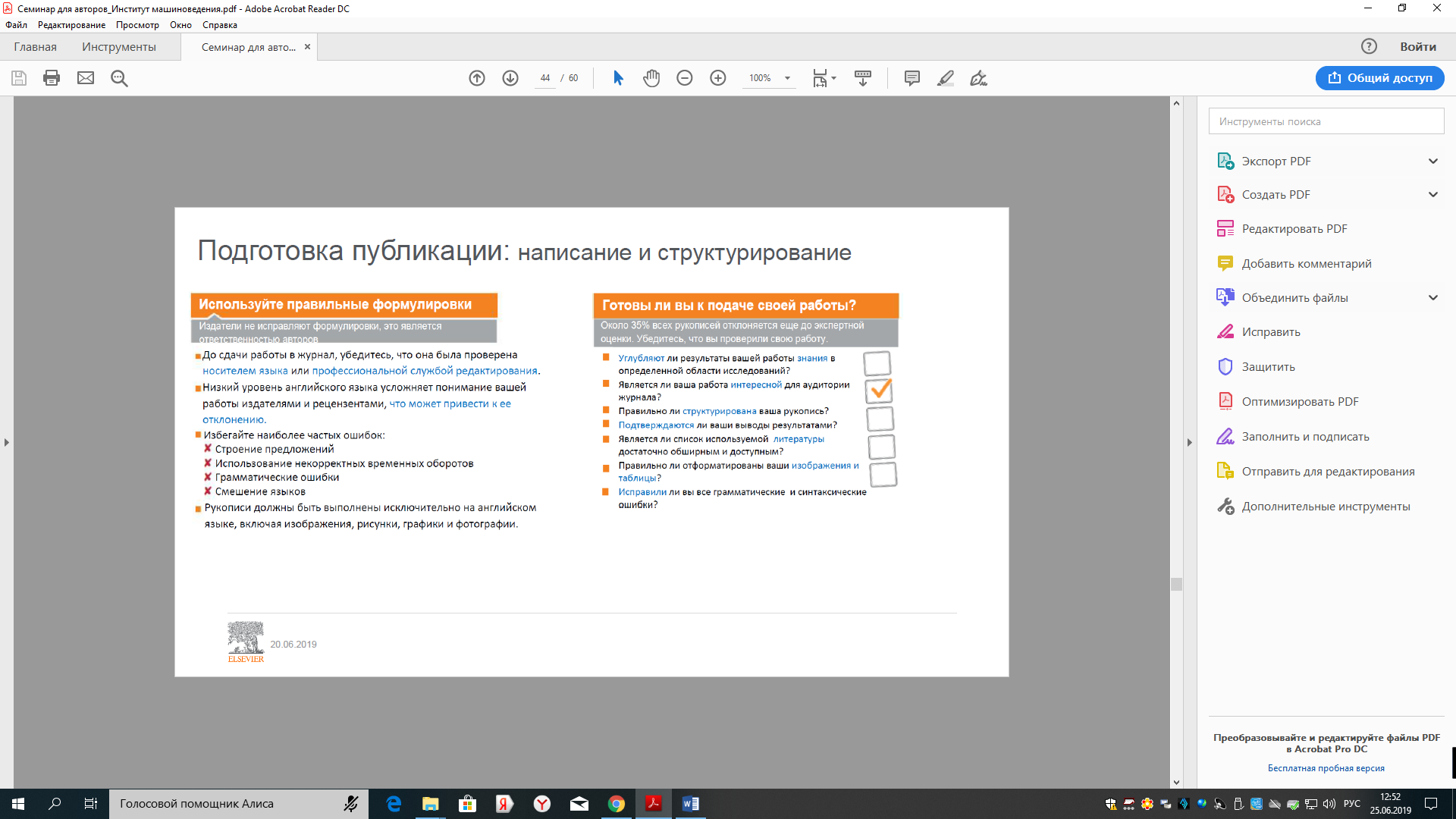
самостоятельности и волюнтаризма, в т.ч. соблюдайте требования к объему статьи, к спискам литературы;

3) в списки литературы обязательно включайте иностранные источники; число цитируемой литературы должно соответствовать требованиям к журналу

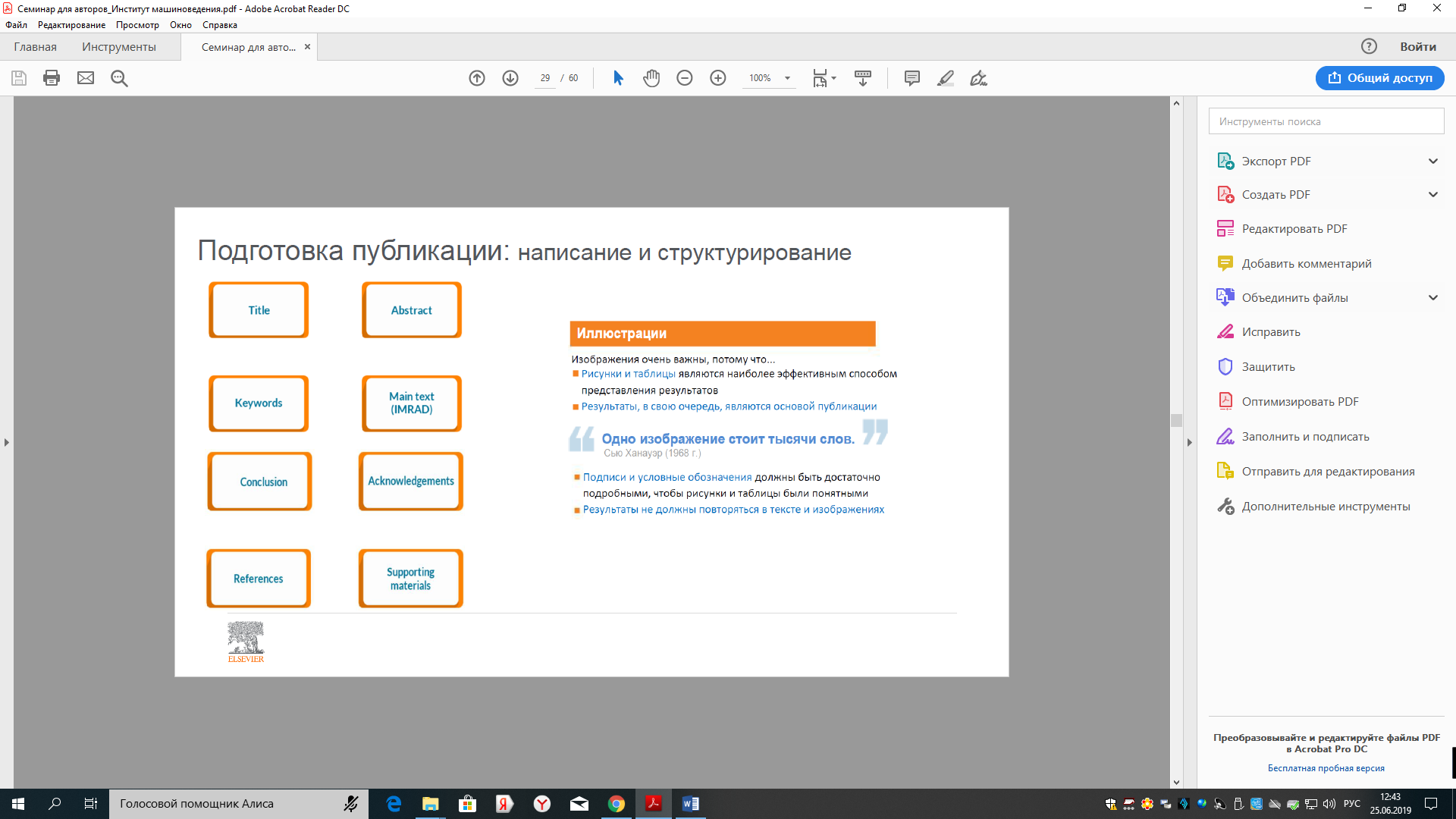
4) списки литературы (References) вашей статьи для редактора и рецензента –демонстрация вашей эрудиции, информированности о текущих исследованиях в данной области, поэтому цитируемые публикации должны быть как можно более новые (но и раздувать их чрезмерно, без причины, тоже не следует);

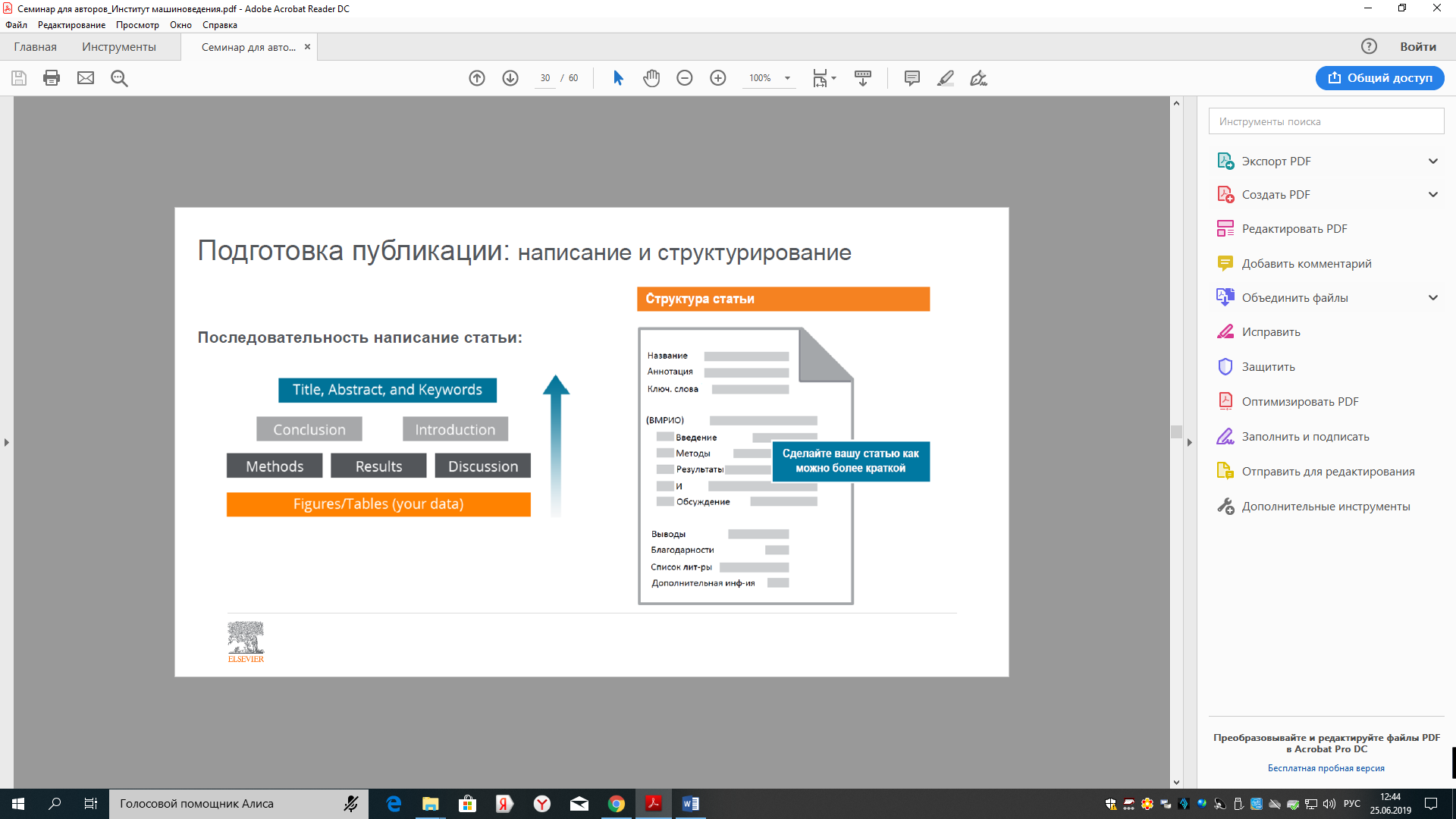
5) не увлекайтесь ссылками на свои работы, однако, и не исключайте их совсем, если публикация является продолжением предыдущих публикаций, даже если они на русском языке



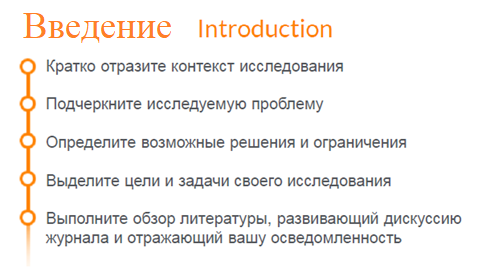


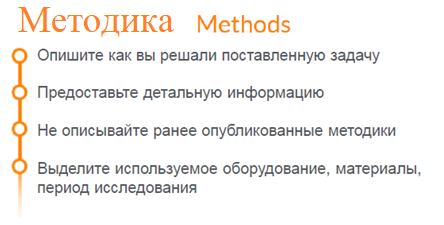
Подготовка публикации: написание и структурирование



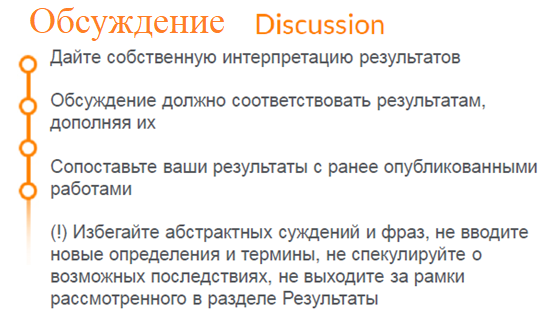


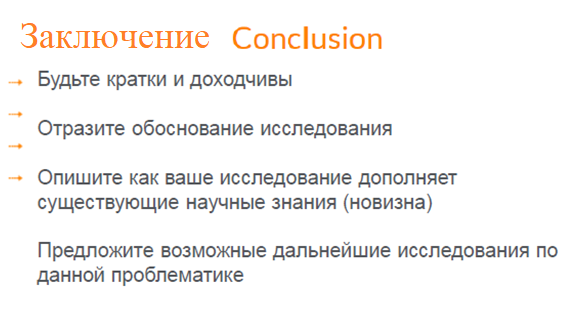
Подготовка публикации: написание и структурирование

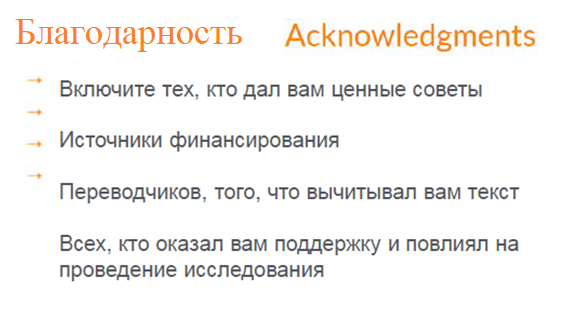


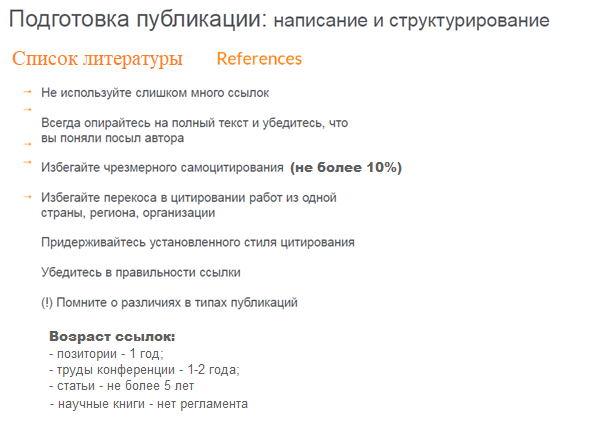












***Что же касается цитирования, то имеет смысл прибегать к нему в двух случаях:***

1) вы детально исследуете отрывок из чужой научной работы,

2) вы используете цитаты для подкрепления собственных положений.

Ссылки на литературу должны быть в следующих разделах статьи:

1. **Введение**
2. **Обзор литературы**
3. **Обсуждение результатов**
4. **Благодарность**

Нормативные ссылки и ГОСТы не указываются в списке литературы, только в сносках

Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными

Подготовьте подробное письмо-ответ

**-** Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него

**-** Укажите, какие именно изменения внесены в статью

**-** Укажите номер страницы / строку

**-** Будьте конкретны -не используйте обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")

**-** Напишите научный ответ на комментарий ...

**-** ... или убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ

**-** Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования

В случае отказа…

Вероятность –40-90% ...

Не впадайте в отчаяние -это случается со всеми

Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ

**-** Внимательно прочитайте рецензию

**-** Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

**-** Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов

**-** Прочтите Руководство для авторовнового журнала ещё и ещё раз.

**-** Не подавайте статью повторно не доработав ее

Этические аспекты

Нарушения научной этики

-Фабрикация -«изобретение» научных данных

-Фальсификация -манипуляция данными

-Манипуляция методами исследования

-Плагиат-принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника

Аннулированная статья-Retracted

Обратите внимание, что при несоблюдении вышеперечисленных правил подготовки статей, Ваша статья может быть аннулирована в базе Scopus (без срока давности)

