

# Написание научных статей

## ПЛАН

1. Научная статья. Научный стиль речи.
2. Актуальность написания и публикации статей.
3. Начало работы над статьей.
4. Требования к хорошей статье.
5. Подготовка научных статей к публикации.
6. Структурирование научной статьи.
7. Процесс публикации статьи.



# **ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ**

познакомить научное сообщество с результатами исследования автора, обозначить его приоритет в избранной области науки

## **НАУЧНАЯ СТАТЬЯ**

краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и определение его значения для развития данной области науки.

# НАУЧНЫЙ СТИЛЬ РЕЧИ

1. Объективность.

2. Логичность.

3. Точность:

- использовать общеупотребительные, ясные и недвусмысленные термины;
- при введении нового, малоупотребительного термина обязательно объяснить его значение;
- не употреблять понятие, имеющее два значения, не указав, в каком из них оно будет применено;
- не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении;
- не злоупотреблять иноязычными терминами, если в русском языке существуют их эквиваленты.

4. Обоснованность утверждений

# АКТУАЛЬНОСТЬ НАПИСАНИЯ И ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

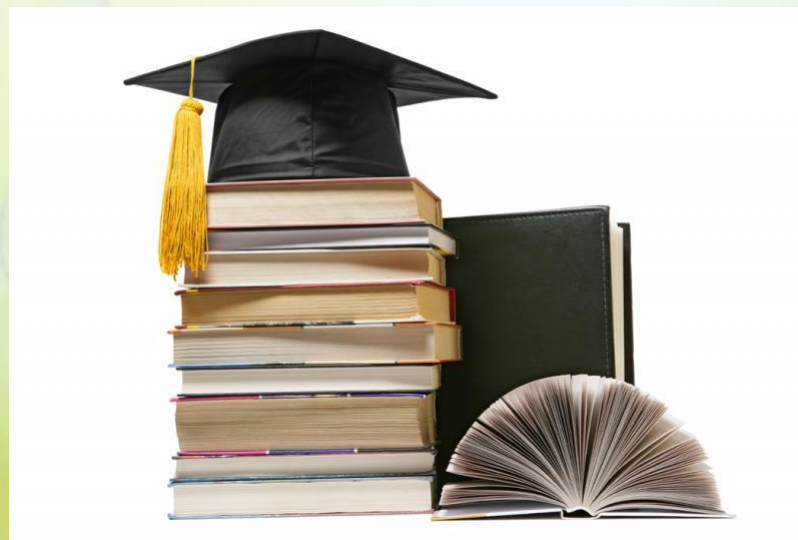
1. Представление новых, оригинальных способов, методов, средств работы.
2. Обмен идеями, общение с коллегами.
3. Продвижение научных знаний.
4. Признание и карьерный рост.
5. Личный престиж, удовлетворение и удовольствие.
6. Способ и возможность самовыражения.

# НАЧАЛО РАБОТЫ НАД СТАТЬЕЙ

1. Цель статьи.
2. Отличие статьи от других исследований, новизна.
3. Место публикации статьи.
4. Идея статьи.

# Критерии, которым должен отвечать материал, готовящийся к публикации

1. Актуальность.
2. Использование современных методов работы с детьми.
3. Рассмотрение новых подходов или демонстрация новых фактов.
4. Новые, важные, четко сформулированные выводы.



## **Из публикации необходимо исключить:**

- Неполные данные (например, недоведенные до конца исследования).
- Результаты, случайно полученные в единичном эксперименте.
- Результаты, «подтверждающие» хорошо известные теории.
- Незрелые выводы, основанные на фрагментарной информации.
- Далеко идущие предположения, «фантазии», не вытекающие напрямую из наблюдаемых данных.
- Планы на будущее.



# ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОРОШЕЙ СТАТЬИ

ссылки на известные  
исследования и достижения

убедительная  
аргументация

актуальное содержание

## КАЧЕСТВО

правильное оформление  
текста

достоверность фактов

правильное оформление  
библиографии

логика повествования

# ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ СТАТЕЙ К ПУБЛИКАЦИИ

## Типы публикаций

### **Доклад для конференции**

Подходит для сообщения научных результатов на стадии их обработки или в процессе проведения исследования.

Размер – 5-10 страниц, 3 рисунка, 15 ссылок.

Хороший выбор в начале научной карьеры.

### **Полноценная статья / Оригинальная статья**

Форма сообщения окончательных результатах исследований.

Размер – 8-10 страниц, 5 рисунков, 25 ссылок.

Хороший способ построения научно-исследовательской карьеры.

## Типы публикаций (2)

### Тезисы

Короткое сообщение о достигнутых значительных, оригинальных результатах – 1-2 страницы.

### Рецензии / обзоры

Критический синтез данных по теме исследования.

Обычный размер – 10+ страниц, 5+ рисунков, 80 ссылок.

Обычно готовится по запросу редактора журнала.

Хороший способ закрепления научно-исследовательской карьеры.

## СТАТЬЯ И ЕЕ ТЕКСТ

**Статья** — составная часть основного текста сборника, которая представляет собой законченное произведение, освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа и предназначенное для периодического, продолжающегося издания или неперiodического сборника.

**Текст статьи** — дидактически и методически обработанный и систематизированный автором словесный научный материал.

# СТРУКТУРИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

<b>Заголовок</b>	Должен быть кратким и по существу. Должен отражать содержание работы.
<b>Авторы</b>	Правильное написание, последовательность в перечислении авторов.
<b>Аннотация</b>	Резюме, состоящее из 75-200 слов и излагающее цели и результаты. Включает ключевую идею работы.
<b>Ключевые слова</b>	Синонимы, соответствующие критериям поиска.
<b>Введение</b>	Объяснение почему проводилась работа, какая методология использовалась, почему вы выбрали именно эту методологию, как методология способствовала подтверждению гипотезы, изложенной в вашей аннотации.
<b>Методология</b>	Описывается четко и лаконично, чтобы другие люди могли отследить то, что вы сделали.

<b>Обсуждение</b>	Здесь происходит обсуждение результатов. Если результаты оказались не теми, которых вы ожидали, здесь вы можете поместить объяснения или размышления относительно того, что произошло, и/или того, что можно было бы сделать иначе.
<b>Выводы</b>	Напишите свои выводы из исследования.
<b>Благодарности</b>	Выскажите признательность людям и организациям, которые сделали ваше исследование возможным, например, предоставив финансирование.
<b>Ссылки</b>	Правильно оформите приведенные в работе ссылки, используя стиль журнала.
<b>Дополнительные материалы</b>	Перечислите любые дополнительные материалы и приложения.

# Название научной работы

- В названии должна весомо звучать проблема.
- Точность и корректность формулировок.
- Краткость.
- Отсутствие новых сокращений.
- Отсутствие фраз типа «К вопросу ... », «К проблеме ... ».

Общее правило – название должно раскрывать ТЕМУ сообщения

# Авторство

**Общее правило** – необходимо включить ВСЕХ авторов, которые сделали вклад в работу, кроме технического (верстка, ремонт оборудования, ...)

**На первом месте** указывается автор, который выполнял работу (или предлагал ее замысел) и писал текст статьи.

**Затем** перечисляются авторы в порядке величины вклада в работу.



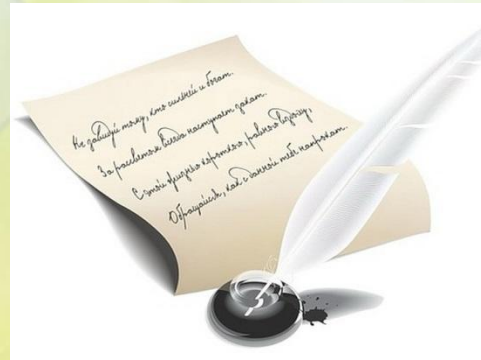
# Аннотация

Это независимый от статьи источник информации.

Ее пишут после завершения работы над основным текстом статьи.

Она включает характеристику основной темы, проблемы, объекта, цели работы и ее результаты. В ней указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.

Рекомендуемый объем — 2-3 предложения.



# Ключевые слова

Ключевые слова выражают основное смысловое содержание статьи.

Служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах.

Размещаются после аннотации в количестве 3-8 слов.

Должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель, объект исследования.



# ВВЕДЕНИЕ

- 1. Убедите читателей в том, что ваша работа полезна и что вы четко знаете, почему.**
- 2. Краткость.**
- 3. Четко осветите следующие вопросы:**
  - В чем состоят проблемы, каковы ваши цели, какова ваша гипотеза, какова важность вашей работы
  - Что было сделано ранее (приведите обзор литературы, укажите пару оригинальных и важных работ, в том числе последние обзорные статьи).
  - Что было проделано вами.
  - Каких результатов вы достигли.
- 4. Старайтесь не отступать от тематики журнала.**

# Обзор литературы

Обзор литературы - теоретическое ядро исследования.

Его цель - изучить и оценить существующие работы по данной тематике.

Предпочтительным является не просто перечисление предшествующих исследований, а их критический обзор, обобщение основных точек зрения.

# Методологическая часть

- Теория исследуемого вопроса.
- Методы исследования.
- Материалы, оборудование.



## **Результаты исследования**

- 1. Используйте для обобщения данных понятные рисунки и таблицы.**
- 2. Таблицы, рисунки и текст не должны дублировать друг друга.**
- 3. Названия рисунков должны иметь самостоятельное значение**
- 4. Представленные данные должны поддаваться интерпретации.**

# Выводы или заключение

1. Значение работы для данной области науки.
2. Дальнейшее направление возможных исследований.

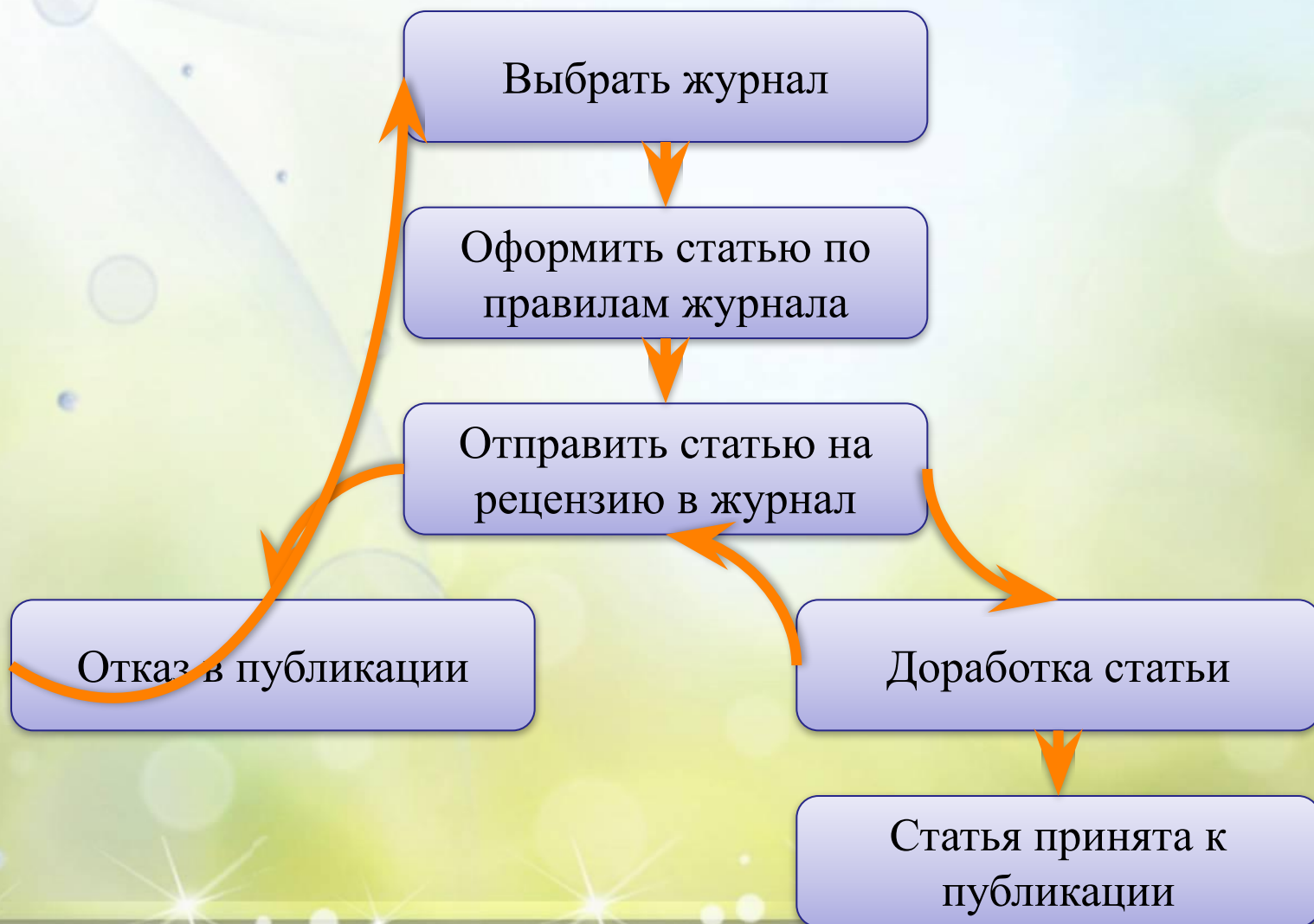


# Список литературы и ссылки

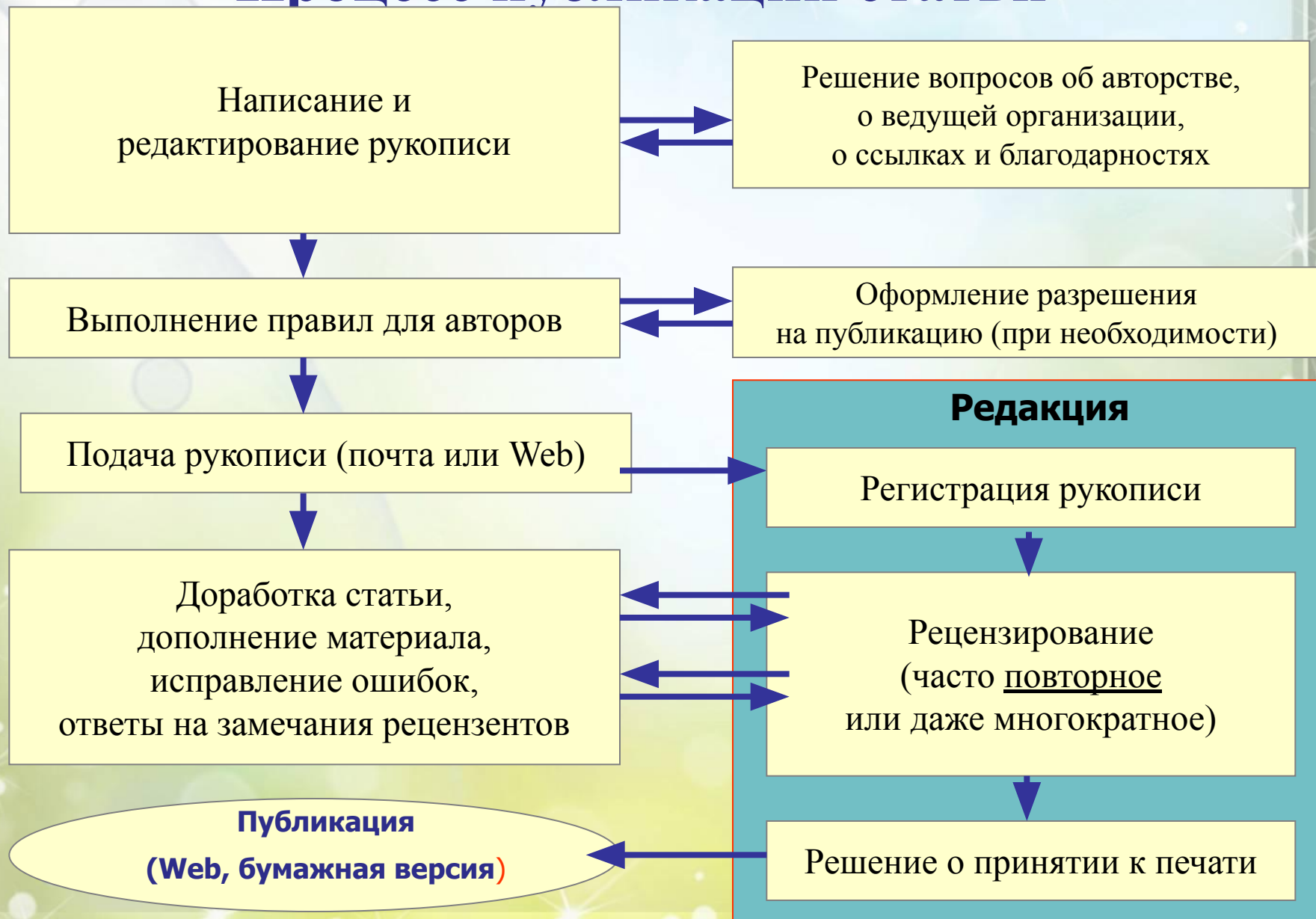
1. Цитируйте основные научные публикации, на которых основана ваша работа.
2. Избегайте излишнего самоцитирования.
3. Не увлекайтесь цитатами публикаций из одного региона
4. Строго придерживайтесь формата, рекомендуемого Руководством для авторов.



# ПРОЦЕСС ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНОЙ СТАТЬИ



# Процесс публикации статьи



# Знакомство с информационным письмом

## X Международная научно-практическая (заочная) конференция «Теоретические и методологические проблемы современных наук»

Город: Новосибирск

Начало приема материалов: **9 Декабря 2013**

Последний день приема заявок: **30 Декабря 2013**

Последний день приема материалов по заявкам: **30 Декабря 2013**

**На конференции предполагается работа следующих секций:**

1. Педагогика.
2. Психология.
3. Естественные науки.
4. Точные науки.
5. Филология.
6. Экономические науки.
7. Юридические науки.
8. Философия. История. Социология.

По результатам проведения конференции издается сборник трудов, который будет разослан авторам **31 января 2014 г.**

**К публикации принимаются** статьи объемом от **5 страниц**. Для студенческих публикаций от **2 страниц**.

Сборнику присваиваются коды ISBN, УДК, ББК, он будет разослан по основным библиотекам России, зарегистрирован в Российской книжной палате.

Организационный взнос за участие в конференции составляет: **200 руб за одну страницу авторского текста**, пересылка сборника по России – **190 руб**, в зарубежные страны – **250 руб**, диплом участника конференции – **200 руб**, дополнительные сборники – **250 руб**.

Материалы статей могут быть опубликованы на сайте Центра содействия развитию научных исследований. Взнос за публикацию (вся статья полностью, вне зависимости от объема) составляет **150 рублей**.

**Материалы докторов наук публикуются бесплатно.** Пересылка сборника и диплом участника оплачиваются на общих основаниях.

Авторам, написавшим статью объемом **более 8 страниц**, один сборник материалов конференции **высылается бесплатно**.

Для включения материалов в готовящееся издание необходимо [\[показать\]](#)

**Общие требования к оформлению присылаемых материалов** [\[показать\]](#)

**Образцы оформления присылаемых материалов** [\[показать\]](#)

**Требования к качеству присылаемых материалов** [\[показать\]](#)

Авторы, уже публиковавшиеся в нашем центре, получают постоянную скидку, размер которой определяется количеством публикаций:

# Отправка статьи

## Контакты

### Телефон:

+7-960-796-56-02

### Skype:

Центр содействия развитию научных исследований

### ICQ:



600950566

### QIP:

7959050017babb5efdbe@qip.ru

### Электронная почта:

Администрация: [admin@csrni.ru](mailto:admin@csrni.ru)

По вопросам проведения конференций, форумов, публикации монографий: [conf@csrni.ru](mailto:conf@csrni.ru)

По вопросам проведения конкурсов: [konkurs@csrni.ru](mailto:konkurs@csrni.ru)

## Отправка статьи

1. Очень внимательно прочитайте требования к публикации в журнале и убедитесь, что вы удовлетворяете этим требованиям
2. НИКОГДА не отправляйте свою работу в более чем один журнал одновременно, чтобы не нарушать профессиональную этику публикаций.

## После отправки материала

- Скорость реагирования существенно отличается для разных журналов
- Редактор принимает решение «Принять», «Принять с правками (Существенными или Несущественными)» или «Не принять» вашу статью