

Cover Letter

Письмо редактору (Cover Letter) – сопроводительное письмо, которое автор должен приложить при отправке статьи в редакцию журнала.

Основная цель Cover Letter – помочь автору заинтересовать редактора журнала прочитать статью. Cover Letter – важная часть статьи. В зависимости от того, насколько качественно оно написано, зависит, будет ли рассмотрена статья редактором. Cover letter должно быть кратким (не более 1 страницы) и содержать следующую информацию:

- ФИ, место работы, адрес, телефон и e-mail автора для корреспонденции (атрибуты письма)
- ФИ редактора, название журнала, место работы редактора (атрибуты письма)
- Название представляемой статьи и название журнала;
- Авторский коллектив и их аффилиации;
- Краткое описание цели исследования и постановка проблемы(~50 слов);
- Новизна и уникальность исследования (~100 слов);
- Аудитория. Кому будет интересна статья;
- Журналы или труды конференций, в которых Вы или Ваши со-авторы опубликовали промежуточные результаты. Здесь необходимо указать, что является новым в представляемом материале. Если материал ранее нигде не публиковался, указать на оригинальность статьи;
- Благодарность за рассмотрение статьи редактором журнала.

Пример структуры письма:

Фамилия Имя,
Место работы
Адрес
Тел
Адрес электронной почты

Дата

ФИ Редактора
Название журнала
Место Работы редактора

Dear Dr. ФИ редактора,

_____ I am writing to submit the manuscript entitled “**Название статьи**” by **Имя Фамилия авторов** for consideration to publish it in the **Название журнала** journal.

This paper presents research on _____. (Тема)

In the paper for the first time the new method/_____ (Новизна, уникальность исследования)

The article appeals to_____. (Аудитория)

The article has applied significance as_____. (Важность статьи, почему ее необходимо опубликовать в журнале)

This manuscript describes original work_____. (Подтверждение оригинальности статьи)

We are grateful to you for_____. (Выражение благодарности за рассмотрение статьи)

Kind regards,
Фамилия Имя
Место работы
Enclosure