***Представляемая для публикации статья должна быть актуальной, обладать новизной, содержать постановку задач (проблем), описание основных результатов исследования, полученных автором, выводы, а также соответствовать правилам оформления.***

 ***Научная статья*** – это логически завершенное исследование какой-либо проблемы, осуществленное посредством применения научного метода.

***Различают три вида научных статей:***

* Статьи, описывающие оригинальные научные исследования и их результаты.
* Обзорные научные статьи, представляющие собой анализ трудов ученых по одной определенной тематике.
* Статьи, сочетающие первый и второй типы статей.

***В любой научной публикации описывается:***

* актуальность исследования,
* научная новизна,
* цели и задачи,
* методы исследования,
* результаты исследования и их обсуждения.

***Ошибки, допускаемые авторами при формулировке заголовка статьи:***

* заголовок не соответствует содержанию статьи,
* содержание статьи шире, чем тема, обозначенная в заголовке,
* содержание статьи уже, чем тема, обозначенная в заголовке,
* универсальный десятичный классификатор (УДК) не соответствует

 теме и содержанию статьи,

* заголовок статьи не соответствует жанру научной статьи,
* используется восклицательный или вопросительный знак в заголовке,
* в заголовке используются не научные термины.

***Научная новизна*** – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

***Элементы научной новизны могут заключаться:***

* в исследовании нового объекта,
* в применении известного метода к новому объекту исследования,
* в применении нового метода к известному объекту исследования,
* в новых результатах, полученных из известных ранее утверждений,
* в формулировке новых или усовершенствованных методов, методик, методологии и др.