

Требования

Статья должна сопровождаться письмом на имя главного редактора за подписью руководителя учреждения, в котором выполнена работа. Если она является диссертационной, в сопроводительном письме необходимо указать ориентировочную дату защиты.

Редакция принимает статьи объемом не более 6–8 страниц в электронном виде или на бумажном носителе с приложением диска. Представленная в редакцию статья должна содержать следующие данные: — в начале статьи указываются индекс УДК, ББК, ГСНТИ, название, ученая степень, звание, должность, фамилия, имя и отчество авторов, полное название учреждения; — статья экспериментального характера должна включать краткий обзор данной проблемы, цель исследования, экспериментальную часть, результаты и их обсуждение, выводы, список литературы. Повторение одних и тех же данных в тексте, таблицах и графиках не допускается. В диссертационных статьях должно быть не менее 7 ссылок на литературные источники и их описание в списке литературы; — следует использовать единицы измерения системы СИ в русском обозначении; в тексте, таблицах и на рисунках обозначения величин должны быть одинаковыми; — формулы должны быть вписаны четко с указанием латинских и греческих букв, соответственно указываются верхние и нижние индексы (дужками). Для отличия сходных по начертанию цифр и букв (например, буква «О» и цифра «0») над ними следует писать «ц» (цифра) и «б» (буква). В электронном виде формулы должны быть набраны в формате программы Math Type; — рисунки следует представлять размером 9x12 см, четко выполненными, надписи на них по возможности заменять цифровыми или буквенными обозначениями, которые затем раскрыть в подрисуночной подписи. Позиции на рисунке располагаются по часовой стрелке. В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки. Фотографии представляют с разрешением 300 dpi; — таблицы следует представлять на отдельных страницах набранными через два интервала; таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера. Ссылки на таблицы в тексте статьи обязательны; — список литературы должен содержать только те источники, ссылки на которые (соответствующие цифры в квадратных скобках, например [4]) есть в тексте статьи, и в той последовательности, как они упомянуты в тексте. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Не рекомендуется ссылаться на литературу более чем 10-летней давности. При оформлении списка следует пользоваться кратким библиографическим описанием в соответствии с ГОСТом; — к статье необходимо приложить рефераты на русском и английском языках объемом не более 0,5 страницы, а также указать ключевые слова на русском и английском языках. Новые требования к рефератам можно скачать [здесь](#).

В электронном виде статья должна быть представлена в формате Word, набранная 12-м кеглем через 1,5 интервала шрифтом Times New Roman Cyr (допускается использование шрифта Symbol для набора греческих букв). Формулы должны быть набраны в формате программы Math Type. Графики, диаграммы должны быть представлены отдельными файлами в формате Excel.

Следует избегать перегрузки статей большим количеством формул, дублирования одних и тех же результатов в таблицах и графиках.

Статья и ВСЯ сопроводительная информация (рефераты, коды и т.д.) должны быть представлены одним файлом в Word. Если таблицы для статьи сделаны в Word, они также должны быть включены в этот файл.

ВНИМАНИЕ [правила оформления рефератов](#).

Статья подписывается всеми авторами с указанием почтовых адресов (если есть – e-mail) и номеров телефонов, а также с отметкой, с кем вести переписку.

Учитывая, что редакция направляет в НЭБ электронную версию каждого номера журнала, с автором или коллективом авторов должен быть заключен лицензионный договор. Образец формы можно скачать [здесь](#).

Статьи российских аспирантов и докторантов в журналах публикуются на бесплатной основе.

Как подготовить рецензию на научную статью

Перед публикацией в журналах входящие в Перечень ВАК научные статьи проходят рецензирование. Смысл данной процедуры сводится к следующему: статья подвергается проверке с точки зрения ее содержания (логичность, обоснованность, достоверность) и оформления (структура и наличие необходимых элементов).

Рецензия – это специальный документ, который составляется от имени рецензента. Рецензентом может выступать лицо, обладающее ученой степенью и желательно ученым званием по специальности, соответствующей теме статьи. Рецензент приводит краткий анализ рецензируемой статьи, дает оценки по критериям содержания и оформления: оценивает объем статьи, проверяет составление аннотации и подбор ключевых слов на русском и английском языках, правильность библиографических ссылок и наличие библиографического списка, устанавливает релевантность темы статьи специализации издания.

В заключении рецензент отражает значимость, новизну и научную ценность статьи и делает вывод о возможности ее публикации в конкретном научном журнале либо о необходимости ее доработки в соответствии с замечаниями. Оформленная и распечатанная рецензия подписывается рецензентом и заверяется печатью учреждения или организации, в которой он работает. ВАК имеет право запросить рецензию на любую статью, поэтому редакции научных журналов хранят оригиналы рецензий. Электронная копия рецензии не является полноценным документом.