

Требования к материалам

- ▲ Авторами статей могут быть сотрудники российских вузов, научных учреждений, студенты вузов, аспиранты, молодые ученые. Общее количество авторов статей не может составлять более 4 человек. Из них число обучающихся не может быть более 2-х человек.
- ▲ **Объем статьи**, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word, от 5 до 8 страниц (вместе со списком источников) формата А4, шрифт: Times New Roman, кегль 14.
- ▲ **Объем заимствований:** все материалы будут проверены на объем заимствований в системе «Антиплагиат» (<https://antiplagiat.ru>). Уникальность текста должна быть не менее 70% с учетом объема цитирования (при этом объем собственно оригинальности не может составлять менее 50%). В ином случае организаторы оставляют за собой право отклонить статью.

Правила оформления материалов

(согласно ГОСТ Р 7.0.7-2021)

- ▲ **Поля:** 2,5 см со всех четырех сторон.
- ▲ **Тип статьи:** указать тип: научная статья
- ▲ **Индекс УДК:** кегль 14, по левому краю.
- ▲ **Название статьи:** кегль 14, **ПРОПИСНЫМИ**, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа.
- ▲ **Имя, отчество, фамилия автора (полностью):** кегль 14, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа.
- ▲ **Сведения об авторе:** **организация** (аббревиатурой без указания организационно-правовой формы), **город, страна, адрес электронной почты** – кегль 14, по левому краю. Электронный адрес без слова «e-mail», после электронного адреса точку не ставят.
- ▲ **Аннотация:** не более 400 знаков, включая пробелы, в следующей после названия строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине.
- ▲ **Ключевые слова:** 5 слов, в следующей после аннотации строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине.

- 🌲 **Благодарности** (если есть): после ключевых слов приводят слова благодарности лицам или организациям, оказавшим помощь в подготовке статьи, сведения о грантах, проектах, научно-исследовательских работах, в рамках которых опубликована статья. Абзацный отступ 1 см, кегль 14, *курсив*, выравнивание по ширине.
- 🌲 **ВНИМАНИЕ!** Название статьи, сведения об авторе (кроме уровня образования обучающегося), аннотация, ключевые слова и благодарности приводятся так же на **английском** языке **ДО** основного текста статьи.
- 🌲 **Основной текст статьи:** кегль 14, абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал одинарный, автоматическая расстановка переносов.
- 🌲 **Знак охраны авторского права:** приводят по ГОСТ Р 7.0.7-2021 внизу первой страницы статьи с указанием фамилии и инициалов авторов и года публикации.
- 🌲 **Рисунки, графики:** выполнять в черно-белом или цветном режимах, в форматах *.bmp, *.jpg, *.qif, *.tiff., с возможностью редактирования. Размер текста в рисунках, графиках составляет 12 кегль. Подрисовочную надпись, название рисунка располагать под самим рисунком, выравнивать по центру (кегль 14). Все рисунки и графики в тексте размещать только после ссылок на них. Если рисунок или график один в работе, его не нумеруют.
- 🌲 **Таблицы:** имеют название, расположенное над ней по центру; обозначение «Таблица номер» – по правому краю. Размер текста в таблицах составляет 12 кегль. Таблицы размещаются в тексте только после ссылок на них. Если таблица в работе одна, ее не нумеруют.
- 🌲 **Формулы** выполняются с помощью Microsoft Equation 3.0/MathType 6.0 Equation (Вставка→Текст→Объект→Microsoft Equation 3.0/MathType 6.0 Equation), встроенный редактор формул не допускается. Формулы должны быть пригодны к редактированию и с обязательной нумерацией арабскими цифрами в круглых скобках в конце строки.
- 🌲 **Ссылки:** приводятся в тексте статьи в квадратных скобках в порядке упоминания
- 🌲 **Заголовок Список источников** располагать с отступом в 1 строку от текста статьи, по центру, кегль 14. Библиографический список в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 включает первоисточники в порядке их появления в тексте, располагается с абзацным отступом 1 см, по ширине. Номер ссылки на литературные источники в тексте статьи указывать в квадратных скобках, число первоисточников не более 10-ти.