**Требования к предоставляемым материалам:**

1. Все материалы представляются в электронном виде. Текст не должен содержать ошибок.
2. Статья должна быть изложена в сжатой форме научным языком, отредактирована, страницы пронумерованы.
3. Статья должна начинаться с названия и сведений об авторах (должность, научное звание, место работы, E-mail). Все должно быть указано как на русском, так и на английском языках.
4. Параметры набора: объем до 6 стр. Шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал: 1,5, поля шириной 2,5 см, без помарок и вставок. В рукописи необходимо сделать ссылки на таблицы, рисунки и литературные источники, приведенные в статье. При первой ссылке – рис. 1, табл. 1; при повторных – (см. рис. 1), (см. табл. 1). Таблицы должны иметь тематические заголовки, не быть громоздкими, не дублировать текст и рисунки.
5. Рисунки дополнительно должны быть даны в отдельных файлах, в формате TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Размер иллюстраций по ширине 174 или 84 мм (промежуточных размеров не давать) высота не более 228 мм, толщина линий 0,75 пункта.
6. Подписи на рисунках должны соответствовать обозначениям в тексте. Обозначения в тексте, в формулах и на рисунках буквами латинского алфавита должны быть набраны курсивом, русского и греческого — прямым шрифтом.
7. Список литературы должен содержать все цитируемые и упоминаемые в тексте работы по мере ссылки. Библиографическое описание дается в следующем порядке: фамилия и инициалы автора, полное название работы, место издания, название издательства, год издания, количество страниц (для книг), для периодических изданий – название журнала, год выпуска, том (№), интервал страниц. При ссылке на литературные источники в тексте приводится порядковый номер в квадратных скобках, через запятую с пробелом: [1, 7, 23–27].
8. Сокращения слов, имен, названий, как правило, не допускаются (кроме общепринятых сокращений). Аббревиатуру необходимо раскрывать при первом упоминании в тексте. Размерность всех величин, принятых в статье, должна соответствовать Международной системе единиц измерения (СИ). Единицы измерения даются на русском языке