При направлении статьи в сборник материалов университетской конференции рекомендуется руководствоваться следующими правилами:

**Рукопись.** Направляется в электронном варианте в формате Microsoft Word (иметь расширение \*.doc, \*.docx, \*.rtf).

**Объем полного текста рукописи**. Объем статьи не должен превышать 4 печатных страниц формата А4, включая иллюстрации, библиографию и сведения об авторах.

**Формат текста рукописи**. Текст должен быть напечатан шрифтом Times New Roman, иметь размер 11 pt и одинарный междустрочный интервал. Параметры страницы:

левое поле – 2 см,

правое поле – 2 см,

верхнее поле – 2,7 см,

нижнее поле – 3,4 см,

расстояние до верхнего колонтитула − 2 см,

расстояние до нижнего колонтитула − 2,7 см.

Выделения в тексте можно проводить ТОЛЬКО *курсивом* или **полужирным** начертанием букв, но НЕ подчеркиванием. Из текста необходимо удалить все повторяющиеся пробелы и лишние разрывы строк (в автоматическом режиме через сервис Microsoft Word «найти и заменить»).

**Файл с текстом статьи** должен содержать всю информацию для публикации (в том числе рисунки и таблицы). Структура рукописи должна соответствовать шаблону:

Индекс **УДК.**

**Автор статьи (авторы)**. Указываются инициалы и фамилия каждого автора, ученое звание, должность, у авторов из других организаций указывается место работы.

**Научный руководитель** (при наличии).

Образец:

И.И. Иванов, студент,

С.С. Сидоров, кандидат физико-математических наук, доцент

Научный руководитель:

С.С. Сидоров, кандидат физико-математических наук, доцент

**Название статьи.**

**Аннотация** приводится после названия публикации объемом от 300 до 600 слов. В аннотации должна быть отражена актуальность исследования, цель, материалы и методы, результаты, основные выводы. В аннотации не должно быть ссылок на литературу и малоизвестных или неизвестных сокращений и аббревиатур.

**Ключевые слова** приводятся после аннотации и отражают основные понятия статьи, определяющие предметную область исследования, актуальность исследования, выстраиваются от общего к частному. Ключевые слова разделяются запятой, их количество должно быть от 5 до 10.

**Статья** должна быть структурирована: начинаться с вводной части (введение), после основной части должно быть сформулировано заключение (выводы).

В тексте статьидолжны быть расставлены ссылки на **все** рисунки и таблицы, используемые в статье, а также на **все** источники литературы, указанные в конце статьи.

Таблицы следует помещать в текст статьи, они должны иметь нумерованный заголовок и четко обозначенные графы, удобные и понятные для чтения. Данные таблицы должны соответствовать цифрам в тексте, однако не должны дублировать представленную в нём информацию. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

Рисунки (графики, диаграммы, схемы, чертежи и другие иллюстрации, рисованные средствами MS Office) должны быть сгруппированы. Фотографии, отпечатки экранов мониторов (скриншоты) и другие нерисованные иллюстрации должны иметь разрешение 300 dpi. Все иллюстрации должны быть контрастными и четкими. Объем графического материала минимальный (за исключением работ, где это оправдано характером исследования). Каждый рисунок должен быть помещен в текст и должен сопровождаться нумерованной подрисуночной подписью. Ссылки на рисунки в тексте обязательны. Каждый рисунок, если он взят из интернет-источника, должен сопровождаться ссылкой на ресурс. Автору статьи следует убедиться, что использование рисунка разрешено и проверить условия, ограничивающие использование (со ссылкой на автора, со ссылкой на ресурс и др.). Если использование изображения запрещено правообладателем, следует найти аналогичное (поиск по картинке), разрешенное к использованию.

**Список источников** приводится в конце статьи, которая должна содержать ссылки на весь список в порядке упоминания. Ссылки в тексте на цитируемую литературу даются в квадратных скобках. В список НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ нормативно-правовые акты, ГОСТ, СНИП и другие подобные источники. Ссылки на них приводятся в тексте статьи или в виде сносок. Автору необходимо убедиться, что эти источники имеют статус «действующий» (если целями статьи не предусмотрено иное).

Ссылка на электронный источник должна включать Ф.И.О. авторов, название статьи и название журнала, выходные данные выпуска, адрес сайта и дату обращения к электронному ресурсу.

***Образец:***

1. *Климов Е.С.,* *Бузаева М.В.* Природные сорбенты и комплексоны в очистке сточных вод. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 201 с.
2. *Белов В.В., Бурьянов А.Ф., Яковлев Г.И., Петропавловская В.Б., Фишер Х.-Б., Маева И.С., Новиченкова Т.Б.* Модификация структуры и свойств строительных композитов на основе сульфата кальция. – Москва : Де Нова, 2012. – 196 с.
3. *Давыдова О.А., Лукьянов А.А., Ваганов Е.С.* Физико-химические аспекты загрязнения и очистки поверхностных вод от тяжелых металлов и нефтепродуктов природными сорбентами // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16. – № 4. – С. 523–525.
4. *Алмазов В.О., Плотников А.И., Расторгуев Б.С.* Проблемы сопротивления зданий прогрессирующему разрушению // Вестник МГСУ. – 2011. – № 2–1. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-soprotivleniya-zdaniy-progressiruyu-schemu-razrusheniyu-1 (дата обращения: 01.04.2023).
5. *Академик* : [сайт]. – URL: https://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/116516/Оптимизация (дата обращения: 15.03.2022).
6. *Российская Федерация*. Законы. О финансовой аренде (лизинге) : Федеральный закон от 29.10.1998 г. № 164-ФЗ [с изменениями и дополнениями] (ред. от 08.05.2010) // КонсультантПлюс : справочная правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_20780/ (дата обращения: 05.02.2022).
7. *Российская Федерация*. Министерство имущественных отношений. Об утверждении методических рекомендаций по определению рыночной стоимости земельных участков : Распоряжение Министерства имущественных отношений от 06.03.2002 г. № 568-р. – URL: https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-minimushchestva-rf-ot-06032002-n-568-r/ (дата обращения: 08.04.2022).