**Требования к оформлению текста статьи:**

Текст статьи включает следующие элементы:

1. **АННОТАЦИЯ**, должна описывать проблему, экспериментальный подход, главные выводы и результаты. Объём аннотации не должен превышать 200 слов.
2. **ВВЕДЕНИЕ**, где кратко излагаются: актуальность проблемы, существующие подходы к её решению, направление, которому посвящена работа и её оригинальность;
3. **ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ**, где чётко сформулирована задача и оговорены условия, при которых предполагается её решение;
4. **РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ**, разделены по возможности на подразделы, в которых раскрываются методы исследований и основные результаты;
5. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ,** где комментируются полученные результаты и указываются возможные направления предполагаемых дальнейших исследований.

**УДК** полужирным шрифтом.

**Инициалы и фамилия автора** указываются в левом углу, строчными буквами, полужирным курсивным шрифтом. В случае соавторства инициалы, фамилия соавторов располагаются в строчку, через запятую.

**Название организации** (учебного заведения), название города в следующей строке в левом верхнем углу строчными курсивными буквами.

**Электронный адрес** первого автора.

**Название статьи** - в следующей строке, по центру заглавными буквами, полужирным шрифтом.

*Формат текста:*MSWord любой версии.

*Поля:* все поля – по 20 мм.

*Шрифт основного текста:* TimesNewRoman.

*Размер шрифта основного текста:* 14 пт.

*Межстрочный интервал:*  полуторный.

*Отступ первой строки абзаца:* 1,25 см.

*Выравнивание текста:*  по ширине.

*Автоматическая расстановка переносов:* включена.

*Рисунки, графики, схемы:* выполняются в формате jpg разрешением не менее 300 dpi.

*Пример*

|  |
| --- |
| **УДК 68**  ***Е.А. Мезенцева,В.П. Иванов***  *Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень*  e-mail: eamez@yandex.ru  **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОТУРБИННОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ КОГЕНЕРАЦИИ**  **АННОТАЦИЯ.** В статье рассматриваются вопросы анализа взаимосвязи надежности, эффективности и диагностического обслуживания ГМТУ, исследования номинальных и эксплуатационных режимов работы ГМТУ**.** |

Рисунки и подписи к рисункам: слово «Рис.» и номер курсивным шрифтом, далее текст подписи с заглавной буквы, выравниваются по центру.

*Пример*

|  |
| --- |
| *Рис. 1.* Внешний вид микротурбинной установки |

Список литературы оформляется в соответствии ГОСТ 7.0.5-2008 и приводится в порядке цитирования, может содержать не более 20 пунктов.

Библиографические ссылки в тексте статьи выделяются квадратными скобками (например, [2]; [3]); если указывается страница (страницы), они оформляются через точку с запятой: [2; 312]; [3; 312-320].

Библиографическое описание публикации включает: фамилии и инициалы авторов, полное название работы, а также издания, в котором опубликована (для статей), город, название издательства или издающей организации, год издания, том (для многотомных изданий), номер, выпуск (для периодических изданий), объем публикации (количество страниц - для монографии, первая и последняя страницы - для статьи).

*Пример*

1. Илюхин К. Н., Шаповал А. Ф., Чекардовский С. М. Организация контроля и диагностики состояния оборудования в системе теплогазоснабжения [Текст] / Сборник материалов научно-практической конференции посвященной 30-летию ТюмГАСА. - М.: 2000. -С.182-185.

2. Устройство и эксплуатация газотурбинных установок [Текст] : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению "Нефтегазовое дело" / Ю. Д. Земенков [и др.] ; ред. Ю. Д. Земенков ; ТюмГНГУ. - Тюмень :ТюмГНГУ, 2015. - 434 с.

*Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к рассмотрению статьи, оформленные ненадлежащим образом или не соответствующие тематике.*