**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ (РИНЦ)**

* Тезисы должны быть представлены в виде файла формата MS Word (.doc или .docx), файлы в формате .pdf не рассматриваются.
* Наличие **заключения о возможности открытого опубликования** обязательно.
* От одного автора не может быть опубликовано более 3 работ.
* **Общий объем тезисов**, включая метаданные, должен составлять **1,5-2 страницы на русском языке (минимальный объем – 2500 знаков с пробелами).** Материалы должны быть представлены на формате А4, все поля по 2 см, размер шрифта 12, Times New Roman, интервал полуторный. Применять гиперссылки и разрывы разделов внутри текста не допускается.

**Материалы должны соответствовать следующей структуре:**

* УДК
* Заголовок тезисов
* Сведения об авторах
* Аннотация
* Ключевые слова
* Введение
* Методы и материалы; результаты
* *Информация о финансировании исследований (при наличии)*
* Заключение
* Список источников

**УДК** (код универсальной десятичной классификации): можно подобрать на сайте https://www.teacode.com/online/udc/ в соответствии с тематикой тезисов или позаимствовать у публикации с аналогичным названием (в последнем случае код обязательно нужно проверить по классификатору).

**Заголовок тезисов:** должно быть кратким и точно отражать содержание тезисов (не менее 6 слов, не более 15 слов). Не допускается, чтобы название состояло из нескольких предложений. Название не должно содержать математические формулы, буквы алфавитов, отличных от русского и латинского, аббревиатуры (не принятые в широком научном обороте).

**Сведения об авторах:** фамилии, имена и отчества авторов указываются полностью. В этой же строке указывается электронная почта каждого автора. После фамилии каждого автора ставят надстрочный знак для обозначения организации, которую представляет автор (аффилиация). В строках после ФИО авторов в соответствии с цифрами в надстрочном регистре указывается полное (допускается официальное сокращенное) название организации, город, страна. Обязательно указывается корреспондирующий автор — рядом с цифрой в надстрочном регистре в скобках ставится звездочка (\*). **Число авторов в тезисах не может превышать 6 человек.** При наличии у авторов SPIN-кода также необходимо указать его.

**Аннотация:** максимально емкое, информативное, сжатое описание содержания работы**,** включая основные результаты и выводы (около 600 знаков с пробелами). Следует избегать описательности с большим числом общеупотребимых и малозначащих для понимания содержания тезисов слов. По возможности, аннотация должна быть написана в формате «Рассмотрено…, представлено…, показано... Сделаны выводы, что… можно применять для…».

**Ключевые слова:** 5–7 слов и словосочетаний, характеризующих содержание работы; применение аббревиатур и выражений длиной более четырех слов не допускается.

**Структурированный текст,** разделенный на разделы «Введение», «Методы и материалы; результаты», «Заключение»). Названия разделов следует набирать в подбор к тексту, выделять полужирным шрифтом и отделять от текста точкой.

**Введение:** четкое представление о теме, цели и задачах тезисов; актуальность, новизна, научная значимость.

**Методы и материалы; результаты:** информация о применяемых методах; описание материалов, видов образцов, подходов к обработке полученных данных;доказательства представленных в тезисах положений, исходные и конечные математические выражения, эксперименты и расчеты, примеры и иллюстрации.

Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом упоминании их в тексте.

При наличии ***формул*** они должны быть набраны в редакторах уравнений Equation или MathType любой версии. Также допускается использование встроенного редактора формул Microsoft Word. Размер шрифта в формулах должен соответствовать основному тексту. Нумеровать нужно только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Все входящие в формулы величины должны быть описаны в тексте или в экспликации к соответствующей формуле при первом упоминании.

***Таблицы*** (до 1 шт.) должны располагаться в пределах рабочего поля. Таблицы не должны занимать более 20 % общего объема тезисов. Таблицы нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Информация, представленная в виде диаграмм и графиков, не должна дублироваться в виде таблиц. Пример.

*Таблица 1*

**Заголовок таблицы**

|  |  |
| --- | --- |
| Версия алгоритма | Время расчета, с |
| 0 | 0 |
| Алгоритм 1 | 0 | 0 |
| Алгоритм 2 | 0 | 0 |
| Алгоритм 3 | 0 | 0 |
| Алгоритм 4 | 0 | 0 |

***Рисунки*** (до 1−2 шт.) следует вставлять в текст сразу после абзаца, в котором рисунок впервые упоминается. Все рисунки должны иметь подрисуночные подписи. Не рекомендуется помещать на рисунке ненужные детали; текстовую информацию, условные обозначения следует выносить в подрисуночную подпись, заменяя их на рисунке цифрами или буквами, соответствующими обозначениям в тексте. Рисунки должны быть вставлены в текст, все графические элементы должны быть сгруппированы. Должна быть предусмотрена возможность уменьшения рисунков без критичной потери качества. За качество рисунков отвечает автор.

**Заключение:** комментирование степени успешности достижения поставленной цели исследования, того, насколько полученные результаты были ожидаемыми, а также описание потенциальных сфер применения полученного знания в реальной практике и научных исследованиях. Повторы текста, скомпилированные из предложений других разделов тезисов, недопустимы, как и перечисление отдельных пунктов в формате выводов.

**Список источников:** включает ссылки на все использованные источники.

* Количество позиций в списке должно быть не менее 3 источников.
* Список источников формируется в соответствии с порядком упоминания литературы в тексте.
* Ссылки на источники по тексту тезисов указывают в квадратных скобках (например, [7, с. 17] или [7]).
* В квадратных скобках не может быть указано более 3 источников.
* Источники в списке приводятся на языке оригинала.

**Образец оформления списка источников**

**Книга, учебник:**

[1] Гайворонский А.И., Марков В.А., Илатовский Ю.В. *Использование природного газа и других альтернативных топлив в дизельных двигателях*. Москва, ООО «ИРЦ Газпром», 2007, 480 с.

**Журнал/конференция на русском языке** *(если нет официального перевода на английский язык, источник транслитерируется по стандарту BGN)*:

[2] Гайворонский А.И., Гордин В.М., Марков В.А. Проблемы и перспективы использования безуглеродных и низкоуглеродных моторных топлив в условиях различных сценариев перехода к углеродно-нейтральной энергетике. *Двигателестроение*, 2022, № 2, с. 4–28. https://doi.org/10.18698/jec.2022.2.4-28

**Журнал/конференции на английском языке (обязательно указывается doi):**

[3] Flowers D., Aceves S.M., Martinez-Frias J., Smith J.R. et al. Operation of a Four-Cylinder 1.9L Propane Fueled Homogeneous Charge Compression Ignition Engine: Basic Operating Characteristics and Cylinder-to-Cylinder Effects. *SAE Technical Paper Series*, 2001, no. 2001-01-1895, pp. 1–10. https://doi.org/10.4271/2001-01-1895

**Электронный ресурс:**

[4] *Обзор российского рынка сжиженного пропана. Прогноз развития до 2027 года (Аналитическое агентство Агроан)*. URL: https://dzen.ru/a/ZPbqSxE-empXZrRI (дата обращения 22.11.2023).

**Диссертация:**

[5] Кулешов А.С. *Развитие методов расчета и оптимизация рабочих процессов ДВС*. Дис. … д-ра техн. наук. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011, 235 c.

**Патент:**

[6] Мищенко Н.И., Химченко А.В., Колесникова Т.Н., Супрун В.Л., Юрченко Ю.В. *Бесшатунный двигатель с кривошипно-кулисным механизмом*. Патент № 2794018 C1 РФ, 2023, бюл. № 15.

**ГОСТ и НПА:**

[7] ГОСТ 1.2–2015. *Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены*. Москва, Стандартинформ, 2015.