**Правила оформления тезисов**

1. *УДК* (универсальная десятичная классификация) – по левому краю в начале статьи. Определитель УДК: [***http://teacode.com/online/udc/***](http://teacode.com/online/udc/)
2. Название тезисов – выравнивание по центру, полужирный, прописными.
3. Сведения об авторе/авторах – фамилия, инициалы, место работы (принятая аббревиатура), город и e-mail (без гиперссылки!) автора/авторов; выравнивание по центру, курсив.
4. Аннотация – после отступа в 1,0 интервал, 3-5 строк (рекомендуемый средний объем аннотации – 500 печатных знаков) **на русском и английском языках**.
5. Ключевые слова – не менее 5-7 слов/словосочетаний, приводятся **на русском и английском языках**.
6. Текстовый редактор Word для Windows в формате \*.rtf или \*.doc, размер страницы – формат А4 (книжная), поля – со всех сторон 2 см, красная строка – 1 см, выравнивание текста – по ширине, межстрочный интервал – одинарный (1,0) без принудительных переносов, шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт (не допускается использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала), страницы не нумеруются и не должны содержать разрывов и колонтитулов.
7. Рекомендуемый объем тезисов – не более 2-х страниц, включая встроенные в текст формулы, рисунки и таблицы, которые должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника (а именно, перемещение рисунков в тексте и возможность изменения их размеров, конвертирование таблиц в pdf-файл без потерь в содержании).
8. Содержимое таблиц – шрифт 10 пт, межстрочный интервал 1,0. Название таблицы пишется над таблицей, выравнивание **по ширине** без абзацного отступа (например, Таблица 1 – Название таблицы). Нумерация таблиц сквозная. Названия рисунков пишется внизу после диаграмм, схем, графиков с указанием единиц измерения, выравнивание **по центру** (например, Рисунок 1 – Название рисунка). Нумерация рисунков сквозная. Формулы должны быть расположены **по центру,** набраны в редакторе формул Ms.Equation, встроенный в Word, и иметь номер, расположенный с правой стороны листа (в круглых скобках). Нумерация формул сквозная.
9. На все рисунки, таблицы, формулы в тексте должны быть ссылки, расположенные непосредственно перед самими объектами (например, «…графическое изображение приспособления представлено на рисунке 1»). Все рисунки, таблицы, формулы отделяются от текста сверху и снизу пустой строкой,
10. Библиографический список (не менее двух источников), оформленный согласно ГОСТу Р 7.0.100-2018 (с указанием конкретных страниц в источнике), приводится **в порядке упоминания в тексте** в конце статьи с автоматической нумерацией.
11. В тексте тезисов должны быть оформлены ссылки на все источники – в квадратных скобках с указанием на номер из библиографического списка.
12. Текст работы должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Авторы несут ответственность за содержание статей, за достоверность приведенных в работе фактов, цитат, статистических или иных данных, имен, названий и прочих сведений (см. образец оформления ниже)

**Образец оформления работы и библиографического списка**

|  |
| --- |
| *УДК \_\_\_\_*  **НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ – ШРИФТ 14, ПОЛУЖИРНЫЙ, ЦЕНТРИРОВАН**  <пустая строка>  **Фамилия И. О. авторов – шрифт 12, центрирован**  *Название организации, город – шрифт 12, курсив, центрирован*  *e-mail (без гиперссылки)*  <пустая строка>  Текст аннотации на русском языке – красная строка 1 см, 3-5 строк, шрифт 10, выравнивание по ширине.  *Ключевые слова* – не менее 5-7 слов/словосочетаний, шрифт 10, выравнивание по ширине.  <пустая строка>  Основной текст – шрифт 12, выравнен по ширине, красная строка – 1 см.  <пустая строка>  Библиографический список – заголовок, шрифт 10, центрирован   1. Кесслер, Г. Ядерная энергетика / Г. Кесселер ; перевод с английского Ю.И. Митяева. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 264 с. 2. Емельянов, И.Я. Управление и безопасность ядерных энергетических реакторов / И.Я. Емельянов,  П.А. Гаврилов, Б.Н. Селивестров. – Москва : Атомиздат, 1975. – 280 с. 3. Пантелей, Д.С. Атомная энергетика как неотъемлемый компонент энергетического комплекса Российской Федерации / Д.С. Пантелей // Науковедение. – 2017. – Т. 9, № 6. – С. 39. 4. Обогащение регенерированного урана в двойном каскаде газовых центрифуг с его максимальным возвратом в производство топлива / А.Ю. Смирнов, В.Е. Гусев, Г.А. Сулаберидзе, В.А. Невиница, П.А. Фомиченко // Вестник национального ядерного университета «МИФИ». – 2018. – Том 7, № 6. – С. 449-457. 5. Сулаберидзе, Г.А. О некоторых разделительных проблемах при вовлечении регенерированного урана в топливный цикл / Г.А. Сулаберидзе, В.Д. Борисевич, Се Цюаньсинь // Сборник докладов IX Всероссийской (Международной) научной конференции «Физико-химические процессы при селекции атомов и молекул», Россия, Звенигород, 4-8 октября. – Троицк : ЦНИИАТОМИНФОРМ, 2004. – С. 78. 6. Шишков, Ю. Россия и мировой рынок: структурный аспект / Ю. Шишков // Социальные приоритеты и механизмы преобразований в России : материалы международной конференции, Москва, 12-13 мая 1998 г. – Москва : Магма, 1993. – С. 19-25. 7. Патент 2187888 Российская Федерация, МПК7 H 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство : заявитель и патентообладатель Воронежский научно-исследовательский институт связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Чугаева В. И. – 3 с. 8. Дирина, А.И. Право военнослужащих РФ на свободу ассоциаций / А.И. Дирина // Военное право : сетевой журнал – 2010. – № 2. – URL : http://voennoepravo.ru/node/2149 (дата обращения: 01.08.2020). 9. Члиянц, Г. Создание телевидения//QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. – 2004. – URL : http//www.qrz.ru/articles/article260.html (дата обращения: 11.02.2021). 10. Электронная библиотека : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003. – URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru (дата обращения: 20.07.2020). 11. Ainsworth M. Infancy in Uganda Infant care and the growth of the love. Baltimore, MD: The Johns Hopkins University Press. 1967. P. 471.   **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ – ШРИФТ 14, ПОЛУЖИРНЫЙ, ЦЕНТРИРОВАН**  <пустая строка>  **Фамилия И. О. авторов на английском языке – шрифт 12, центрирован**  *Название организации, город – шрифт 10, курсив, центрирован*  *e-mail (без гиперссылки)*  <пустая строка>  Текст аннотации на английском языке – красная строка, шрифт 10, выравнивание по ширине.  *Keywords (курсив, красная строка):* не менее 5-7 слов/словосочетаний, шрифт 10, выравнивание по ширине. |