Шаблон тезисов 60 НК БГУИР

Название работы, стиль т-название

Фамилия И.О. (стиль Т-авторы)

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

г. Минск, Республика Беларусь (стиль Т-организация)

Фамилия И.О. – канд. физ.-мат. наук (стиль Т-научн.рук.)

Аннотация содержит краткие сведения о работе. Объем аннотации не превышает 100 слов. Стиль Т-аннотация.

Основной текст работы должен быть лаконичным. Общий объем работы – одна или две ПОЛНЫЕ страницы. Для основного текста используется стиль Т-текст.

Ссылки на использованные источники (при необходимости) размещают в порядке их упоминания и заключают в квадратные скобки [1].

Формулы (включая химические) выносят отдельной строкой, отделяя пробельными строками с обеих сторон и нумеруют. Пояснения к формулам размещают без абзацного отступа начиная со строчной буквы, перечисление идет через точку с запятой:

Me(NO3)3 + 3C6H8O7 = [Me(C6H8O7)3](NO3)3 (1),

где Ме – катионы металла, после пояснения пробельная строка не нужна.

Рисунки располагаются в тексте, отделяются пробельной строкой. При необходимости можно размещать рисунки в невидимой таблице или в режиме обтекания текстом с левой стороны страницы. В тексте до рисунка в обязательном порядке должна содержаться ссылка на рисунок: схематическое представление образования металл-цитратного комплекса с алюминием приведено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Схема образования металл-цитратного комплекса алюминия [2], подрисуночная подпись выполняется с использованием стиля Т-подрис.подпись, новые строки в подписи не размещают

При необходимости в тексте размещают таблицы без переноса на следующую страницу [3], с обязательной ссылкой на них в тексте тезисов как таблица 1. После таблицы – пробельная строка. Стиль в таблице – Т-текст без абзацного отступа.

Таблица 1 – Пример оформления таблицы, название – стиль Т-назв.таблицы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Значение 1 | Значение 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Список использованных источников оформляется в соответствии с требованиями ВАК РБ по категориям. Требования размещены в свободном доступе на vak.gov.by. Заголовок выделяется жирным шрифтом (см. ниже). Перед списком остается пробельная стока.

**Список использованных источников:**

1. Thermal behavior of the YAG precursor prepared by sol–gel combustion process / F. Qiu [et al.] // Ceramics International, 2005. – P. 663-665.

2. Третьяков, Ю.Д. Введение в химию твердофазных материалов : учеб. пособие / Ю.Д. Третьяков, В.И. Путляев. – М. : Изд-во Моск. ун-та : Наука, 2006. – 400 с.

3. Цитраты алюминия (III) / В.В. Чевела [и др.] // Ученые записки казанского университета: Естественные науки, 2011. – С.61-69 .