

УДК: (шрифт Times New Roman, 10 pt)

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИС (НЕ БОЛЕЕ 3 СТРОК).
ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 PT, ЖИРНЫЙ,
ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ (СТИЛЬ «ЗАГОЛОВОК 1»)**

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.² авторов (стиль «Авторы»)

1) Место работы, (название организации, город, страна), e-mail: email@1

2) Место работы (название организации, город, страна), e-mail: email@2

Шрифт Times New Roman 12pt, курсив (стиль «Данные»)

Аннотация

Жумлаларнинг аксариятини наъмуна бўйича қуриш тавсия этилади: “Маълум бўлди...”, “Ўрнатилди...”, “Аниқланди...”, “Таъсир баҳоланди...”, “Мунтазамликлар тавсифланди...”, “Қўриб чиқилган...” ва бошқалар. (100-150 та сўз)

Калит сўзлар: мақолани хусусиятларидан келиб чиққан ҳолда; занжир. (4-6 та сўз)

Аннотация

Рекомендовано строить большинство предложений по образцу: «Обнаружено...», «Установлено...», «Выяснено...», «Оценено влияние...», «Охарактеризованы закономерности...», «Рассмотрено...» и т.д. (100-150 слов)

Ключевые слова: по характеристики статьи; цепь. (4-6 слова)

Abstract

Abstract in accordance with the language of the article. It is recommended to build most of the sentences according to the model: "Found...", "Installed...", "Found...", "Impact evaluated...", "Regularities are characterized...", "Considered...", etc. (100-150 words)

Keywords: on article characteristics; circuit. (4-6 words)

Тезисы доклада объемом не более 3 страницы и объем не более 5 Мб. Тезисы доклада должны быть изложены на одной странице формата А4. Тезисы должны быть сохранены в формате Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, кегль (размер) 12, поля слева, справа, сверху и снизу 25 мм, расстояние между строк – один интервал, красная строка 1 см. Выравнивание текста по ширине страницы. Данный документ должен быть использован как шаблон, все требования уже учтены в «стилях» Word (для основного текста – стиль «обычный»). Не допускается изменение отступов между абзацами и форматирование с помощью пробелов и разрывов строк (клавишей Enter отделяются только абзацы). Страницы не нумеруются.

В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение.

Название тезисов пишется жирным шрифтом, через интервал – авторы (не более 5) доклада по образцу Фамилия И.О., на следующей строке курсивом – название организации, город, страна – располагаются по центру относительно основного текста под фамилией автора. Через интервал – Аннотация и Ключевые слова в 3 языках (на узбекском, русском, английском). После этого текст тезисов (отступ первой строки каждого абзаца – 1,25 см). Сохраняйте разрыв страницы в конце тезиса!

Файл с тезисами называется Номерсекции_ФамилияИО.doc(x), где «Номерсекции» - номер выбранная секция и «ФамилияИО» - фамилия докладчика, написанная латинскими

буквами, например, 2_IvanovAB.docx. Если представляется несколько докладов, то после фамилии следует указывать цифру (2_IvanovAB1.docx, 3_IvanovAB2.docx).

В тезисы могут быть включены рисунки (рис. 1) и таблицы (табл. 1), оформленные согласно образцу (размер шрифта в подписях к рисункам, заголовках и таблицах – 12 пт).

Оформление формулы. Все формулы и обозначения набираются **только** в редакторе уравнений Equation 3.0 (встроен в MS Word). В формулах и в тексте для обозначения физических и математических величин **запрещается** использовать русские буквы и символы. Наименование физических величин, сокращений и т.д. – в системе СИ.

Пример оформления формул:

нумерованной формулы (1) (стиль «формула»):

$$[M]\{\ddot{q}\} + [K(t, q)]\{q\} = \{F(t)\} \quad (1)$$

где $[M] = \text{diag}[J_1, J_2, m_1, m_2, m_3, m_4]$. – диагональная матрица масс и инерции;

$[K(t, q)]$ – симметричная матрица жесткости; $\{q\} = \{\varphi_1, \varphi_2, x_1, x_2, y_1, y_2\}^T$ - вектор-столбец обобщенных координат системы.

Оформление таблиц. Используется гарнитура Times New Roman, 10 pt, обычный, межстрочный интервал одинарный, без отступа. Заголовки размещаются над таблицей, гарнитура Times New Roman, 12 pt, полужирный без отступа, регистр как в предложении. Таблица выравнивается по центру. В правом верхнем углу размещается слово «Таблица», 12 pt, начертание «обычное», с указанием ее порядкового номера. Точка в конце не ставится. Интервал «Таблица» от основного текста сверху 12 пт. На следующей строке по центру располагается название таблицы с Прописной буквы без точки в конце названия, полужирный. Интервал после названия таблицы до таблицы 6 пт. Содержание таблиц центрируется по вертикали и горизонтали. После таблицы идет пустая строка (11 пт). На все таблицы обязательно должны быть ссылки в тексте. Таблица не должна быть шире колонки текста!

Пример оформления таблиц:

Таблица-1

Название таблицы

Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Оформление рисунков. Любой нетекстовый объект (фотография, рисунок, схема, график и т.д.) должен быть контрастным. Его размер не должен выходить за рамки текста, разрешение иллюстраций не менее 300 dpi. Подпись располагается под объектом в виде «Рис.1. Подпись». Размер шрифта – 12 пт, полужирный+обычный. Объект и подпись выравниваются по центру, отступ сверху и снизу 6 пт. На графиках должны быть приведены названия осей и единицы измерения. Размер шрифта на схемах, графиках и т.д. – 10 pt. Этот размер ВСЕГДА должен быть выдержан при вставке в текст, т.к. в случае масштабирования размер объекта меняется. Графический материал располагается по тексту в порядке его упоминания. Подпись располагается под рисунком полужирным шрифтом, например: Рис. 1. В тезисе не более 3 графический материалов.

Рисунки, схемы, графики и т.п. внутри документа желательно включать в векторном формате, или в растровом формате .png.

Порядок написания заключения. Кратко повторите наиболее важные результаты исследования. Подчеркните, как предложенный метод или подход решает проблему. Укажите новизну исследования в научной или практической области и его будущий потенциал. Заключение должно состоять максимум из 200 слов и служить укреплению основных идей исследования.

Пример оформления рисунков:



Рис. 1. Пример оформления рисунка

Список литературы [1] следует оформлять по образцу, данному в конце этого шаблона. Список литературы приводится сразу после текста без дополнительных интервалов (стиль «Литература»). Литературные ссылки должны быть оформлены согласно образцу [1] и обязательно процитированы в тексте тезисов.

Литература

Примеры оформления раздела «Литература»:

Книги

1. Мелехова О.П., Егорова Е.И. и др. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 288 с.

Статьи

2. Сынзыныс Б.И., Мирзеабасов О.А., Лаврентьева Г.В., Шошина Р.Р., Момот О.А. Оценка радиационного экологического риска и ее неопределенность для биоценоза регионального хранилища // Радиация и риск. – 2014. – Т.23. – №4. – С. 43-54.

Материалы конференций

3. Скорбогачева С.С., Корякина Е.В., Трошина М.В. Оценка способности клеток млекопитающих к восстановлению от радиационных повреждений после облучения нейтронами / Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XIII Региональной научной конференции. – Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ, 2016. – С. 161-162.

Официальные и нормативные материалы

4. Федеральный закон от 10.01.2002 N7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (по состоянию на 27 января 2020 г.) / Информационно система «Консультант-Плюс».

Электронные ресурсы

5. Ефимов О.Н. Банкротство и антикризисное управление [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие/ Ефимов О.Н. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 372 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50615>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Электронная версия тезисов должна быть выслана **не позднее 1 сентября 2025 года** по адресу rakhmatulin-readings@nuu.uz, с пометкой в теме письма [Thesis for Rakhmatulin-readings]. В сопроводительном письме обязательно указывайте название секции!

Примечание: Статья не должна быть ранее опубликована, а также ранее не представлена для рассмотрения и публикации в другом издании.

Запрещается использовать способы для обхода антиплагиата: слова-формулы, замену русских букв латинскими и т.д.

Данные нарушения выявляются с помощью программного обеспечения и статья возвращается на доработку.