

УДК (TIMES NEW ROMAN, 10PT.)

НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА (TIMES NEW ROMAN, 10PT.)

*И.О. Фамилия, студент, И.О. Фамилия, аспирант каф.
РЭТЭМ, О.И. Фамилия, ассистент каф. КУДР, к.т.н.,
И.О. Фамилия, начальник НУ, проф., д.т.н.*

*Научный руководитель И.О. Фамилия, доцент каф. КУДР, к.т.н.
(если научный руководитель указан в числе соавторов, выносить в
отдельное поле не обязательно)*

*Проект ГПО КАФ-XXXX – Название проекта
г. Томск, ТУСУР, elektronnaya@pochta*

Аннотация: (Times New Roman, 9pt.)

Ключевые слова: (Times New Roman, 9pt.)

Текст статьи (Times New Roman, 10pt.)

В текстах **не использовать гиперссылки на рисунки, таблицы и литературу, а также в виде сносок в конце текстов**, т.к. при верстке сборников из-за большого количества статей ссылки теряются.

Одни и те же символы в тексте, формулах, таблицах и рисунках должны быть единообразными по написанию. Русские буквы и греческие символы набираются прямым шрифтом, а переменные, обозначенные латинскими – курсивом, кроме слов, их сокращений, имен функций, программ, фирм и химических формул.

Формулы должны быть набраны в формульном редакторе (MathType) программы Word (**НЕ КОНСТРУКТОРОМ!!**). Простые формулы набираются текстом в строке с соответствующей разметкой (Y_z ; μ_2 ; CO_2). Русские буквы, греческие символы, математические знаки (+, -, ×, ∈, =, скобки, ...) и цифры всегда набираются прямым не жирным шрифтом, а переменные (и цифры-номера кривых на графиках), обозначенные латинскими буквами – курсивом, кроме англ. слов-меток (B_{max}), их сокращений, имен функций, программ, фирм и химических формул (const, log_y; $\sin x(t_1)$; U_{in} ; $I_{вх}$; T_z ; β_2 ; H₂O, Adobe Acrobat, Cisco и т.д.); векторные величины – жирным, прямо (не курсив) – A_1 , $M(f)$, β_x . Шаблоны для набора формул необходимо взять на сайте из шаблона статьи.

Все употребляемые обозначения параметров и сокращения должны быть пояснены.

Единицы измерения физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ) и написаны по-русски через пробел (х, ГГц; 20 нм; Т, град; 7 °С). Десятичные числа пишутся через запятую (не точку) в тексте и на рисунках.

Рисунки и фотографии должны быть **черно-белыми**, четкими, контрастными, аккуратными, сгруппированными. Графики – не жирно, различным начертанием линий, сетка – четко. Выделение и тонирование цветом при ч/б печати приводит к потере информативности. Рисунки могут быть выполнены в программах CorelDraw, Illustrator, Word, Visio и должны давать возможность внесения исправлений.

Таблицы и рисунки должны иметь тематические заголовки (не повторяющие фразы-ссылки на них в тексте). (Рис. 1. Название рисунка); (Таблица 1. Название таблицы). Большие блоки расшифровки условных обозначений лучше приводить в тексте. Подписи и надписи на рисунке по-русски – одним размером шрифта Times New Roman, 9 пт (после масштабирования), не жирным, не курсивом, переменные – также, как и в тексте. Все надписи на рисунки должны читаться после масштабирования. На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте (... на рис. 3, ... в табл. 2).



Рис. 1. Название рисунка (Times New Roman, 9pt.)

Текст статьи (Times New Roman, 10pt.)

Таблица 1. Название таблицы (Times New Roman, 9pt.)

Результат	
Время	Процент
1	95
2	97
3	98

ЛИТЕРАТУРА (TIMES NEW ROMAN, 9PT.)

1. Беляев Ю.К. Аналитические случайные процессы // Теория вероятностей и ее применение. – 1959. – Т. 1 авт., продолжающееся издание

2. Журкин И.Г. Методы вычислений в геодезии: учеб. пособие / И.Г. Журкин, Ю.М. Нейман. – М.: Недра, 1988. – 304 с.

Два авт., книга. Внимание: порядок следования инициалов!

3. Azzam R.M.A. Ellipsometry and Polarized Light / R.M.A. Azzam, N.M. Bashara. – Amsterdam: North-Holland, 1977. – 653 p.

Два и 3 авт. (книга, продолжающееся издание)

4. Инфекционная теория новообразований и нанобактерия (перспективы исследований) / Г.В. Смирнов, В.Т. Волков, Н.Н. Волкова, С.М. Шихман // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2003. – Т. 26, № 6. – С. 9–20.

4 и более авт. – записывается под заглавием

5. Пат. 2 277 751 РФ, МПК Н 03 D 7/18. Способ преобразования частоты с подавлением зеркальной помехи и преобразователь для его осуществления / В.Н. Масленников (РФ). – № 2 004 120 624 / 09; заявл. 05.07.05; опубл. 10.06.06. Бюл. № 16. – 3 с.

6. А. с. 1765238 СССР, МКИ2 С 22 С 37/10. Износостойкий чугуно/ М.И. Карпенко. (СССР) – № 4870354/02; заявл. 02.11.90; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36. – 4 с.

7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012660373. TALGAT 2011 / Т.Р. Газизов, А.О. Мелкозеров, Т.Т. Газизов и др. – Заявка №2012618426. Дата поступления 5 октября 2012 г. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16 ноября 2012 г.

8. Круглов В.В. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети: учеб. пособие / В.В. Круглов, М.И. Дли, Р.Ю. Голунов. – М.: Изд-во Физико-математической литературы. – 2001. – 224 с.

9. Тихонов А.Н. Методы решения некорректных задач / А.Н. Тихонов, В.Я. Арсенин. – Изд. 2-е. – М.: Наука, 1979. – 286 с.

10. Поточные шифры. Результаты зарубежной открытой криптологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto.html>, свободный (дата обращения: 16.12.2015).

Если нельзя найти все нужные элементы описания (город, издательство, страницы), сослаться на сайт интернета, на котором виден цитируемый материал.

Описание периодики: Название журнала. – Год. – Т. __, № __. – С. __–__.

Книга: после названия. – Город: Издательство, год. – __ с.)

Сборник: после названия сб. – Город: Издательство, год. – С. __–__.

Журнал: после названия ж-ла. – Год. – Т. __, № __, ч. __. – С. __–__.