

УДК (TIMES NEW ROMAN, 10РТ.)

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

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 (+, -, \times , \in , $=$, 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, logy; $\sin x(t_1)$; U_{in} ; I_{bx} ; T_z ; β_2 ; H_2O , Adobe Acrobat, Cisco и т.д.); векторные величины – жирным, прямо (не курсив) – \mathbf{A}_1 , $\mathbf{M}(f)$, 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 (x , ГГц; 20 нм; T , град; 7 °C). 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 H 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 чугун/ 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. __–__.