**УДК (TIMES NEW ROMAN, 10PT.)**

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

***И.О. Фамилия, студент, И.О. Фамилия, аспирант каф. РЭТЭМ, И.О. 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)*

 *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 (*Yz*; μ2; СO2). 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 (*В*max), их сокращений, имен функций, программ, фирм и химических формул (const, log*y*; sin *x*(*t*1); *U*in; *I*вх; *Тz*; 2; H2O, Adobe Acrobat, Сisco и т.д.); векторные величины – жирным, прямо (не курсив) – **А**1, **М**(*f*),*х*. 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.)**

Пример оформления – Книги и учебные пособия

1. Беляев Ю.К. Аналитические случайные процессы // Теория вероятностей и ее применение. – 1959. – Т. 4
2. Журкин И.Г. Методы вычислений в геодезии: учеб. пособие / И.Г. Журкин, Ю.М. Нейман. – М.: Недра, 1988. – 304 с.
3. Azzam R.M.A. Ellipsometry and Polarized Light / R.M.A. Azzam, N.M. Bashara. – Amsterdam: North-Holland, 1977. – 653 p.
4. Круглов В.В. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети: учеб. пособие / В.В. Круглов, М.И. Дли, Р.Ю. Голунов. – М.: Изд-во Физикоматематической литературы. – 2001. – 224 с.

Журналы (менее/более четырёх авторов)

1. Фаерман В.А. Алгоритмическое обеспечение корреляционного течеискателя, функционирующего в режиме реального времени / В.А. Фаерман, В.С. Аврамчук // Доклады ТУСУР. – 2020. – Т. 23, № 1. – С. 20–25.
2. Развитие нефтегазового комплекса Югры, трудноизвлекаемые запасы / С.Г. Кузьменков, В.И. Исаев, В.И. Булатов, Р.Ш. Аюпов, Н.О. Игенбаева, Ю.А. Кузьмин, П.А. Стулов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 11. – С. 103–113.

Материалы конференций (менее/более четырёх авторов)

1. Конев А.А. Модульная организация учебного процесса как способ повышения конкурентоспособности ТУСУРа // Современное образование: Повышение конкурентоспособности университетов: материалы международной научно-методической конференции, в 2 частях. Часть 1. Томск, 28-29 января 2021 года. – Томск, 2021. – С. 162-168.
2. Распознавание арабской речи с использованием глубокого обучения / Аль-Азави А.Я. [и др.] // ИННОВАТИКА-2023: сборник материалов XIX Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под редакцией С.Л. Минькова. Томск, 2023, 21-22 апреля 2023 г. – Томск, 2023. – С. 376-378.

Свидетельства о государственной регистрации РИД

1. 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.
2. Авт. свидетельство 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.
3. 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.

Электронные ресурсы (с doi, без него)

1. Evans A.V. Imagination is a trend // Journal of biosocial science. – 2010. Vol. 39. – P. 147–151. – doi:10.1017/s0021932006001337
2. Справочники по полупроводниковым приборам // [Персональная страница В.Р. Козака] / Ин-т ядер. физики. [Новосибирск, 2003]. URL:  http://www.inp.nsk.su/%7EKosak/start.htm (дата обращения: 13.03.06).
3. Поточные шифры. Результаты зарубежной открытой криптологии [Электронный реcурс]. – 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. \_\_–\_\_. |

# Согласие на обработку персональных данных участника конференции

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(фамилия, имя, отчество)*

в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.06 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие Организатору Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР» Федеральному государственному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (далее – Организатор конференции) на публикацию результатов конференции в открытых источниках информации и обработку моих персональных данных, включающих: **фамилию, имя, отчество,** возраст, место работы, должность, сведения об ученой степени, сведения о звании, **контактные данные (адрес электронной почты, номера мобильного и рабочего телефонов), которые я указал при заполнении регистрационной формы на сайте Организатора конференции.**

Обработка **Организатором конференции** персональных данных включает, в том числе, следующие действия: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных (при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается письменным заявлением.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Подпись ФИО*

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Подпись ФИО*