Автор представляет ***полный текст доклада***. Объем доклада должен составлять **до *5 страниц*** машинописного текста, формата А4, книжная ориентация, шрифт Times New Roman, 14 pt, междустрочный интервал 1,5, абзацный отступ 1,25, поля – 2 см с каждой стороны, формат файла .doc, docx. Текст доклада содержит указание структурных элементов: Аннотация, Ключевые слова, Введение, Методы исследования, Результаты исследования, Обсуждение, Выводы, Библиографический список. Оформление библиографического описания, ссылок, рисунков, таблиц и иных элементов – по образцу.

**Социально-экономическое развитие Кировской области: анализ результатов исследования рейтинговых агентств**

*[пустая строка]*

Соколов Иван Ивановича, канд. экон. наук, доцент, доцент

Коршунов Петр Петровичb, аспирант

Петухов Сидор Сидоровичc, студент

Вятский государственный университета.b.c, Киров

*[пустая строка]*

**Аннотация:** объем до 100 слов; содержит: актуальность; цель; ведущий подход (для теоретического исследования) или основные методы исследования (для экспериментального исследования); основные результаты; выводы; область применения результатов.

**Ключевые слова**: 3–5 слов или словосочетаний.

*[пустая строка]*

**Введение.** Текст… описание объекта и предмета исследования по литературным источникам и оценивается уровень разработанности исследуемого вопроса; формулируется актуальность и проблема исследования; цель и задачи исследования [1, с.78].

**Методы исследования**. Текст… описание исследуемых объектов; обосновываются методы исследования, которые использовал автор, перечисляются применяемые общепринятые методики и описываются авторские; приводится последовательность и содержание этапов исследования.

**Результаты исследований, их обсуждение**. Текст … В этом разделе представляются результаты, полученные автором с использованием текста, таблиц (табл. 1), диаграмм, рисунков (рис. 1) и т.п. Результаты должны быть обоснованы с помощью научного инструментария; статистическими или экспериментальными данными; раскрыта теоретическая (при наличии) и практическая значимость, предложения и результаты внедрений.

*[пустая строка]*

*Таблица 1*

**Название таблицы, выравнивание по центру**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Показатель | Показатель |
| Times New Roman, 10-12 pt, межстрочный интервал одинарный (1,0) |  |  |

Рисунок 1. Подпись рисунка Times New Roman, 12 pt, выравнивание по центру.

*[пустая строка]*

**Выводы**. Текст … Выводы кратко суммируют основные результаты, полученные учёным в ходе исследования, и обосновывают новизну, теоретическую и практическую значимость исследования; описывают область применения результатов. Количество выводов должно соответствовать количеству задач.

*[пустая строка]*

**Библиографический список**

1. Поппер К. Открытое общество и его враги. В 2 т. Т. 1. М., 1992. 325 c.
2. Анализ систем электронного документооборота по контролю исполнения электронных документов / И. Д. Королев, А. С. Мезенцев, А. П. Махнев, К. Н. Онуфриев // Вопросы технических и физико-математических наук в свете современных исследований : сб. ст. по материалам IX междунар. науч.-практ. конф. М., 2018. С. 6–14.
3. Estimation of structural complexity of IIR digital filters / V. A. Lesnikov, A. V. Chastikov, T. V. Naumovich, S. V. Armishev. // East-West Design & Test Symposium, Rostov-on-Don, Russia, 27–30 Sept. 2013. URL : <http://ieeexplore.ieee.org/document/6673143/> (accessed 19.08.2017).
4. Трудовой кодекс Российской Федерации : Федер. закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ : ред. от 28.12.2013 // Российская газета. 2001. № 256. Доступ из справ.-правов. системы «КонсультантПлюс».
5. ГОСТ 21.501-2011. СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений : принят 11.10.2012 ; действ. с 01.05.2013. М., 2013. URL: <http://gostexpert.ru/gost/gost-21.501-2011> (дата обращения 19.08.2017).
6. СП 131.13330.2012. Строительная климатология : актуализир. ред. СНиП 23-01-99\* : с Изменениями № 2 : принят 30.06.2012 : действ. с 01.01.2013. М., 2012. Доступ из норматив.-техн. системы «Техэксперт».
7. Осина Ю. К. Релаксационные процессы в полимерных модифицированных материалах : диссертация ... кандидата техн. наук : 05.09.02. СПб., 2017. 159 с.