**Приложение 2**

|  |
| --- |
| **DOI:** *активируется после индексирования* |

**Чернов И.В., Большакова С.А. (выравнивание по левому краю)**

**факторы, влияющие на экономическую безопасность государства (точка в заголовке не ставится, выравнивание по центру)**

**Аннотация:** Пожалуйста, соблюдайте правила оформления материалов.

**Ключевые слова:** не менее 5 ключевых слов, отражающих тему материалов

В работе [2] упоминается …., в статье Кузнецова Л.А. [4] исследуется …

Внимание!!!

Формулы, встречающиеся в тексте и в отдельной строке, набирать в **РЕДАКТОРЕ ФОРМУЛ MS Word (шрифт как в тексте).**

ОФОРМЛЕНИЕ ФОРМУЛ В ВИДЕ РИСУНКА НЕ ДОПУСТИМО

**Образец написания формул в РЕДАКТОРЕ ФОРМУЛ MS Word**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | $$K\_{1}=\frac{n-1}{\sum\_{i=1}^{n}\frac{1}{v\_{i}H\_{i}}}Ф\left(\sum\_{i=1}^{n}\frac{1}{v\_{i}}-\frac{n-1}{\sum\_{i=1}^{n}\frac{1}{v\_{i}H\_{i}}}\sum\_{i=1}^{n}\frac{1}{v\_{i}^{2}H\_{i}}\right)$$ | (1) |

Сетка таблицы не должна выходить за границы страницы.

*Cсылка на грант указывается в конце статьи и оформляется курсивом*

Литература:

1. *Сомов С.К.* Репликация как инструмент повышения надежности функционирования распределенных систем // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2018. – №3. – C. 69-79.
2. *Воевода А.А., Романников Д.О.* Синтез нейронной сети для решения логико-арифметических задач // Труды СПИИРАН. – 2017. – Вып. 5 (54). – С. 205-223.
3. *Микрин Е.А., Кульба В.В., Косяченко С.А., Чернов И.В., Шелков А.Б*. Модели, методы и результаты сценарного анализа и прогнозирования в космической отрасли. – М.: ИПУ РАН, 2016. – 148 с.
4. Барышников Н.В., Бокшанский В.Б., Карасик В.Е. Приемопередающие устройства лазерных локационных изображающих систем. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 84 с.
5. *Ланкин Ю.П., Басканова Т.Ф., Лобова Т.И.* Нейросетевой анализ сложноорганизованных экологических данных // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 4. – URL: <https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=6754> (дата обращения 12.03.2021).
6. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. – URL: <http://government.ru/media/files/41d4b737638891da2184/pdf> (дата обращения 15.11.2016).
7. *Клочков В.В.* Управленческие аспекты развития экономической науки Электронный ресурс: монография. – М.: ИПУ РАН, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
8. *Tatam M., Shanmugam B., Azam S., Kannoorpatti K.*A review of threat modelling approaches for APT-style attacks // Heliyon. – 2021. – Vol. 7. Issue 1. – P. 1-19.
9. *Kane M.R.* Air Transportation. – USA, Iowa: Kendall Hunt Publishing Company, 1990. – 500 p.