

УДК...

**ЗАГОЛОВОК (прописными буквами, максимум две строки)**

И. Фамилия<sup>(1)</sup>, И. Фамилия<sup>(2)</sup>, ... (инициалы и фамилия каждого автора, разделены запятыми)

<sup>(1)</sup> Должность, место работы, e-mail адрес

<sup>(2)</sup> Должность, место работы, e-mail адрес

...

***Резюме***

Примерно 500 слов или 2500 символов, включая пробелы и знаки препинания. Резюме и ключевые слова должны полностью содержаться на этой странице.

*Ключевые слова: ключевые слова; ключевые слова2; (не более одной строки) Ключевые слова должны использовать в стиле Times New Roman 12 шрифт; Наклонный; разделенные точкой с запятой; Максимум 5*

## 1. Введение

Этот документ объясняет и иллюстрирует, как подготовить документ для Научного и информационного журнала «Наука и инновационные технологии». Объем докладов не должен превышать 15 страниц, включая рисунки, таблицы, сноски и ссылки.

## 2. Организация

После резюме нужно начать с раздела «Введение» и завершить разделом «Заключение», в котором кратко излагается, что было сделано и что было соблюдено. Весь текст должен быть написан с использованием одинарного межстрочного интервала с Times New Roman 12 шрифт. Пожалуйста, сделайте отступ во втором и следующем абзацах на 1 см.

Подпись раздела должна быть написана жирным курсивом заглавными/маленькими буквами как показано выше 13 шрифтом. Заголовок и подзаголовок должен быть написан 12 шрифтом. Не нумеруйте страницы (они уже пронумерованы).

Все таблицы, фигуры, уравнения, используемые в тексте должны быть пронумерованы в последовательном порядке. Все фигуры скопированные с Excel или других программ должны быть вставлены как «картинка» используя специальную вставку из Edit Toolbar. Фигуры должны быть выравнены по центру и необходимо обратить внимание что фигуры должны соответствовать “in line with text” (в тексте) используя Format Object Toolbar (Панель инструментов), Layout tag.

Подзаголовки должны указывать иерархический уровень (пример 1, 1.1, 1.1.1) 12 шрифт, Times New Roman, маленькими буквами, жирным курсивом.

### 2.1 Нумерация

Используйте десятичную систему озаглавливания, не больше трех уровней.

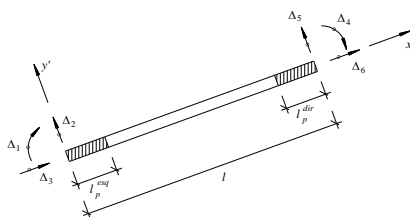
### 2.2 Таблицы

Таблицы должны указываться в тексте как: Таблица 1, Таблица 2, ... . Заголовок каждой таблицы должен быть указан над таблицей.

Таблица 1 – Химический состав цементных образцов.

Item	SO <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	C <sub>3</sub> A	RI	PF
(%)	2.96	29.34	5.72	2.40	48.40	3.44	0.37	2.17	5.40	22.67	4.18

Фигуры указываются в тексте как: Фиг.1, Фиг.2, ... . Фигуры должны быть представлены как часть текста. Могут быть использованы цветные фигуры, с минимальным разрешением 300 dpi. Должно быть достаточно свободного места между текстом и фигурой во избежание конфузов. Заголовок не должен быть прикреплен к фигуре и должен находиться под фигурой.



Фиг. 1 – Перекладина макро-элемент

### 3. Уравнения

Уравнения должны быть обозначены как: Ур. (1), Ур. (2), ... . Уравнения должны быть пронумерованы последовательно и номер должен быть в скобках с правой стороны:

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (1)$$

### 4. Ознакомление

Эта часть дает возможность выразить благодарность людям которые внесли значительный вклад в подготовке этого документа.

### 5. Авторские права

Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии» сохраняет права публикации. Авторы получают возможность использовать материал для частичной или полной публикации для их работы. Авторы использующие ранее опубликованную информацию и иллюстрации должны обозначить это в заголовке.

### 6. Используемая литература

Используемая литература должна быть цитирована в тексте в квадратных скобках [1, 2], согласно положению, в котором они находятся в тексте и должны быть указаны в разделе использованная литература, следующим образом:

- [1] Vamvatsikos D, Cornell CA (2002): Incremental dynamic analysis. *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, **31** (3), 491-514.
- [2] Gurvich MR, Clavette PL, Costiner S (2014): Probabilistic test/model integrated analysis of composite materials and structures. *14<sup>th</sup> Pan-American Congress of Applied Mechanics PACAM XIV*, Santiago, Chile.
- [3] Kayen R, Carkin BD, Corbet S, Pinilla C, Ng A, Gorbis E, Truong C (2014): Seismic velocity site characterization of thirty-one Chilean seismometer stations by spectral analysis of surface wave dispersion. *Technical Report PEER 2014/05*, Pacific Earthquake Engineering Research, Berkeley, USA.
- [4] Park R, Gamble WL (2000): *Reinforced Concrete Slabs*. Wiley, 2<sup>nd</sup> edition.
- [5] Hidalgo P (2009). Personal communication.