**УДК** *(определяется по таблицам УДК ВИНИТИ РАН)*

**Наименование авторской статьи**

*(точно и кратко отразить тематику и содержание статьи,* *не более 10 слов)*

**Title of the author's article in English**

*(accurately and briefly reflect the topic and content of the article, no more than 10 words)*

**Фамилия Имя Отчество**

Звание, степень, должность, наименование образовательного учреждения/организации, *(адрес организации)* Страна, индекс, город, улица, дом, контактная почта автора

**Full Name**

Title, degree, position, name of educational institution/organization, *(address of organization)* Country, zip code, city, street, house, contact email of the author

*(Указывается информация о всех авторах статьи / Information about all authors of the article is indicated)*

**Аннотация**

Аннотация должна содержать от 150 до 250 слов.  Структура аннотации аналогична структуре научной статьи и содержит информацию о **цели** исследования, **методологии**, **результатах**.

**Ключевые слова:** 6-10 ключевых слов (до 100 знаков с пробелами). Используйте релевантные и известные ключевые слова, отражающие суть работы, научную новизну. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой c запятой.

**Abstract**

The abstract must be taken from 150 to 250 words. The structure of the abstracts of comparative scientific articles and contains information about research objectives, methodology, corpus.

**Keywords:** 6-10 words (up to 100 characters with spaces). use relevant and high keywords that reflect the essence of the work, scientific novelty. Keywords are separated from each other by encounters with a comma.

**Введение**

Введение описывает область исследования, обозначает предмет, цель и задачи исследования, формулирует и теоретически обосновывает гипотезу (при наличии), рассматривает актуальность и степень изученности проблемы.

**Материалы и методы**

В данном разделе необходимо указать методы, используемые материалы и оборудование, описать схему и условия эксперимента.

Методы научного исследования: анализ, синтез, дедукция, индукция, моделирование и другие теоретические способы исследования.

**Результаты**

Результаты проведенного исследования необходимо описывать достаточно полно, чтобы читатель мог проследить его этапы и оценить обоснованность сделанных автором выводов. По объему эта часть занимает централь­ное место в научной статье.

Результаты при необходимости подтверждаются иллюстрациями — таблицами, гра­фиками, рисунками, которые представляют исходный материал или доказательства в свернутом виде.

***Рисунки****следует вставлять в текст статьи сразу после того абзаца, в котором рисунок впервые упоминается.*



Рис. 1. Наименование рисунка

Fig. 1. Figure name

***Таблицы****должны быть набраны в формате Word. Таблицы, представленные в виде изображений или в формате PDF, не принимаются. Необходимо в тексте статьи давать ссылки на таблицы.*

Табл. 3. Наименование таблицы

Tab. 3. Table name

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Текст | Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

***Формулы****должны быть набраны в редакторе формул MathType и пронумерованы. Необходимо в тексте статьи давать ссылки на формулы.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

**Обсуждение**

В данном разделе необходимо интерпретировать и обобщить полученные результаты, отметить их соответствие гипотезе. Если применимо, следует указать возможные ограничения применимости и интерпретации результатов авторского исследования.

**Заключение**

Заключение представляет собой общие, концептуальные выводы в контексте заявленных цели и актуальности.

**Список литературы**

*Список литературы составляется в порядке упоминания в тексте.*

*Порядковый номер источника в тексте (ссылка) заключается в квадратные скобки.*

*Текст статьи должен содержать ссылки на все источники из списка литературы.*

*Доля ссылок на зарубежные источники должна быть не менее 30% от общего числа ссылок.*

1. Теличенко В. И., Лапидус А. А., Морозенко А. А. Информационное моделирование технологий и бизнес-процессов в строительстве/ Научное издание. — М.: Издательство Ассоциация строительных вузов, 2008. — 144 с.
2. Шемякина Т. Ю., Селивохин М. Ю. Управление качеством (в строительстве) производственный менеджмент: Учебное пособие. — М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 272 c.
3. Чайка Ю. О. Совершенствование системы планирования, контроля и регулирования строительных проектов на основе модели зрелости // Промышленное и гражданское строительство. — 2014. — № 6. — С. 59–60.

**References**

*При составлении списка библиографических ссылок на латинице («References») русскоязычные источники необходимо транслитерировать.*

*Каждая из библиографических ссылок должна быть расширена переводом названий (статьи, монографии, журнала, конференции, места издания), который дается в квадратных скобках после транслитерированных частей библиографической ссылки.*

1. Telichenko V. I., Lapidus A. A., Morozenko A. A. Informacionnoe modelirovanie tehnologij i biznes-processov v stroitel'stve [Information modeling of technologies and business processes in construction]. Nauchnoe izdanie. Moscow, Assotsiatsiia stroitel'nykh vuzov, 2008, 144 p.

2. Shemjakina T. Ju., Selivohin M. Ju. Upravlenie kachestvom (v stroitel'stve) proizvodstvennyj menedzhment: Uchebnoe posobie [Quality management (in construction) production management] Moscow, Al'fa-M, NITs INFRA-M, 2013, 272 p.

3. Chajka Ju. O. Sovershenstvovanie sistemy planirovanija, kontrolja i regulirovanija stroitel'nyh proektov na osnove modeli zrelosti [Improving the system of planning, control and regulation of construction projects based on the maturity model]. Promyshlennoe i grazhdanskoe stroitel'stvo. 2014, no. 6, pр. 59–60.