

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ РУКОПИСІВ

1. Стаття має відповідати тематичному спрямуванню Збірника наукових праць: результати наукових досліджень в галузі управління процесами перевезень; автоматизації, телемеханіки та зв'язку; рухомого складу; будівництва і реконструкції залізничного транспорту та його інфраструктури; економіки залізниць.

Статті подаються до ДонІЗТ у 2 примірниках- на паперовому носії та в електронному виді. Перший примірник повинен бути підписаний всіма авторами, другий може бути за E-mail адресою [info@drti.donetsk.ua](mailto:info@drti.donetsk.ua) з приміткою “Стаття в Збірник наукових праць”. **Відповідальність за матеріали, наведені у статті, несе автор.** Разом з текстом статті до редколегії Збірника **подаються:**

- зовнішня рецензія на статтю ( з завіреним підписом);
- витяг з протоколу засідання кафедри, що рекомендує статтю до друку;
- довідка про авторів (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, почесне звання, місце роботи, посада, номери телефонів, E-mail адреса).

2. Назва рукопису повинна коротко і точно передавати зміст роботи. За назвою подаються ініціали та прізвища авторів, їхні вчені ступені, а також місце роботи – заклад або підприємство. Кількість авторів з однієї організації не повинна перевищувати трьох. Над прізвищем автора рукопису наводиться деталізований індекс УДК. Віддрукований рукопис має бути ретельно вичитаний і підписаний усіма авторами.

3. Матеріал треба викладати стисло, послідовно, стилістично грамотно. Терміни та позначення повинні відповідати чинним стандартам. Не допускаються повтори, а також зайві подробиці при переказі раніше опублікованих відомостей – замість цього подаються посилання на літературні джерела. Одиниці вимірювання слід подавати лише за міжнародною системою одиниць SI чи в одиницях, допущених до застосування в Україні згідно з вимогами чинних державних стандартів.

4. Відповідно до постанови Президії Вищої Атестаційної комісії України від 10.01.2003 р. № 7-05/1 статті повинні містити такі **необхідні елементи:**

- постановка проблеми у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями;
- аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спирається автор;
- виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується означена стаття;
- формулювання цілей статті (постановка завдання) ;
- виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів;
- висновки з даного дослідження і перспективи подальших розвідок у даному напрямку.

5. Текстові матеріали готуються та друкуються на аркушах білого паперу формату А4 (297x210), з використанням комп'ютерних текстових редакторів MS Word for Windows, для набору формул використовують вбудовані редактори рівнянь, табличні матеріали можуть готуватись з використанням електронних таблиць (MS Excel). При цьому має застосовуватись шрифт Times New Roman.

Параметри сторінки встановлені такі:

- поля верхні та бокові – 25 мм;
- поле нижнє – 20 мм;
- відступ від верхнього колонтитула – 12,5 мм;
- відступ від нижнього колонтитула – 22 мм.

Верхній і нижній колонтитули, а також номери сторінок не вводити.  
Відступ першого рядка абзацу – **10 мм**, інтервал між рядками – **одинарний**.

**Матеріали набирають такими шрифтами:**

УДК – **12 пунктів**, (по лівому краю, без відступу);

Автори(прізвище та ініціали) – **12 пунктів**, (по лівому краю, без відступу );

Назва статті – прописні літери, **14 пунктів**, напівжирний (по лівому краю, без відступу);

основний текст – в дві колонки (відступ між ширина колонки 7,37,проміжок 0,5),12 пунктів, звичайний, автоматична розстановка переносів (по ширині).

Інтервали між елементами матеріалу такі:

УДК – автори - 1;

автори – назва доповіді - 1;

назва доповіді – основний текст - 2;

основний текст – назва таблиці (верхній край рисунка, схеми, діаграми)-1;

назва таблиці – її верхній край (нижній край рисунка, схеми, діаграми – їхні назви)–1;

нижній край таблиці (назва рисунка, діаграми, схеми) – основний текст-1;

основний текст – **Список літератури** - 1;

**Список літератури** – список літератури – 1.

6. Усі рисунки, таблиці, діаграми повинні мати назви та номери (у випадку, коли в одному матеріалі міститься два і більше названих елементів), і оформлюються згідно з ДСТУ 3008-95.

7. Графічні файли з формулами, графіками, рисунками, схемами та фотографіями повинні бути розташовані в тексті. Кількість ілюстрацій, як правило, не повинна перевищувати 5-5. Номер формули проставляється справа в кінці рядка, в круглих дужках, не виходячи на поле. Формули розташовуються на сторінці по центру. Між ними та текстом витримується інтервал в один рядок. Латинські літери та позначення величин (символи) набирають курсивом, українські та російські літери – тільки прямим шрифтом

8. Список використаної літератури складається за ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, IDT)».

9. До рукопису додається анотація трьома мовами: російською, українською та англійською (шрифт №12 Times New Roman), в якій має бути чітко сформульована головна ідея статті та коротко обґрунтована її актуальність (обсяг 8-10 рядків.)

**ЗРАЗОК**

УДК 625.725

ІВАНОВ І.І., к.т.н., доцент (ДонІЗТ).

**Основи забезпечення.....**

**Вступ**  
Земляне полотно автомобільної дороги переважно представлене насипом. Але зва .....

**Основний матеріал**  
В розрахунках основи ґрунтового насипу автомобільних доріг найбільш. Це дозволяє врахувати.....

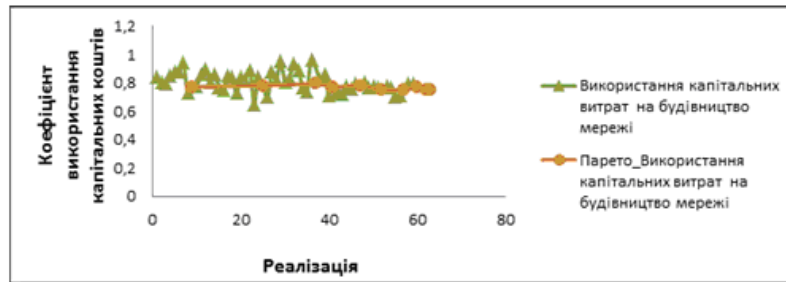


Рис. 3. – Розподілення коефіцієнта використання капітальних коштів транспортної ТКМ, визначення області Парето.

**Висновки**  
Аналіз існуючих публікацій та виконаних досліджень дозволяє стверджувати, що армуючих прошарків.....

англ. В.С. Забавина; под. ред. В.Г. Мельника. – М: Стройиздат, 1989. – 280с.  
2. Хайкин С. Нейронные сети: полный курс, 2-е изд., испр. : Пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2006. – 1104 с.

$$\begin{aligned} \text{ВДП}_{\text{BER}=5 \cdot 10^{-10}} &= \\ = 58\%, \text{ВНЗ}_{1 \cdot 10^{-9} \leq \text{BER} \leq 1 \cdot 10^{-11}} & \quad (1) \\ = 3\%, \text{ВКБП}_{k_1, k_2=0} &= 4 \cdot 10^{-11}. \end{aligned}$$

**Анотації:**

В роботі розглянуто загальні питання забезпечення стійкості укосів ґрунтових насипів за

В статье рассмотрены вопросы обеспечения стойкости откосов грунтовых насыпей за счет .....

In the article questions of firmness maintenance of slopes ...

**Список літератури**  
1. Джоунс К.Д. Сооружения из армированного грунта / Джоунс К.Д. пер. с

10. Рукописи, оформлені з порушенням наведених правил, а також такі, що не відповідають тематичному спрямуванню Збірника, до розгляду не приймаються.