

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК №№№№

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

*Иванов И.И.,  
Аспирант, ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»,  
г. Санкт-Петербург*

**Аннотация:** В данной статье рассматриваются проблемы строительства судов и кораблей, которые имеют государственное значение...

**Ключевые слова:** электронный паспорт судна, управление жизненным циклом судна, инновационные технологии, конкурентоспособность, эффективность транспортных систем, эксплуатационная эффективность, совершенствование деятельности.

### NAME OF ARTICLE

*Ivanov I. I.,  
The graduate student, FSBOU "SPbGMТУ",  
St. Petersburg*

**Abstract:** This article deals with the problems of construction of ships and ships, which are of state importance...

**Keywords:** ship 's electronic passport, ship 's life cycle management, innovative technologies, competitiveness, efficiency of transport systems, operational efficiency, improvement of operations.

Жизненный цикл каждого судна (корабля) подчиняется выполнению той задачи, которая поставлена при его проектировании (создании) и подразделяется на следующие стадии [1]: (**ВНИМАНИЕ!** Ссылки на литературу должны начинаться с номера 1, и продолжаться в порядке возрастания !!!)

- проектирование (затраты /-/)
- постройка (затраты /-/)
- эксплуатация (доходы +/, затраты /-/)

- ремонт и модернизация (затраты /-/)
- утилизация (доходы +/-, затраты /-/) [1-3].

Таблица 1 – Название

Наименование	Коэффициент
А	1,1
Б	1,2
В	1,3

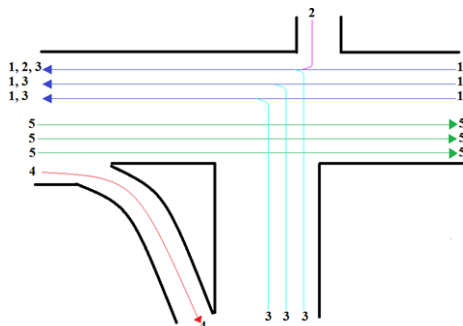


Рисунок 1 – Название

(Под надписью с названием рисунка необходимо сделать пробел или пустую строку. Это требование ГОСТа.)

**Ссылки на рисунки в тексте статьи ОБЯЗАТЕЛЬНЫ!**

Рисунки размещаются после их упоминания в тексте и нумеруются последовательно арабскими цифрами. Каждый рисунок должен сопровождаться подрисуночной подписью. Ширина рисунка не должна превышать 11 см.

Подрисуночная подпись начинается со слова «Рисунок», которая пишется с прописной буквы. После слова «Рисунок» указывается ее номер, затем ставится тире и указывается подпись к рисунку с прописной буквы. Точка после подрисуночной подписи **НЕ СТАВИТСЯ!**

$$N = \frac{3600 \cdot V}{t_p \cdot V + \frac{V^2}{2g} \left( \frac{1}{f_k + \frac{Q_t}{Q}} \right)}, \quad (1)$$

Если после формулы следует пояснение к ней, то после самой формулы ставится **ЗАПЯТАЯ**, и слово **«где»** должно начинаться с **новой строки и со строчной буквы без абзацного отступа!!!**

где  $g$  – ускорение свободного падения;

$f_k$  – коэффициент сопротивления качению, определяется в зависимости от типа дорожного покрытия и механических свойств рабочей поверхности колеса;

$\varphi$  – коэффициент сцепления, зависит от состояния дорожного покрытия, типа покрытия, состояния поверхности колес;

$i$  – продольный уклон, выраженный десятичной дробью и принимаемый со знаком «+» при движении на подъем и со знаком «-» при движении на спуск.

### **Примеры:**

Потеря напряжения от номинального напряжения в процентах от номинального – формула (5):

$$\Delta U_{\%} = \frac{\Delta U}{U_n} \cdot 100\% \quad (2)$$

Потеря мощности в проводах – формула (6):

$$\Delta P = I_{расч} \cdot \Delta U \cdot \cos \varphi \quad (3)$$

Поток денежных средств – формула (7):

$$CFt = C \cdot A_n, \quad (4)$$

где  $A_n$  – потери электроэнергии в линии за рассматриваемый период, кВт·ч;

$C$  – цена кВт·ч энергии (принимается 3 руб/кВт·ч).

## **Список литературы**

[1] Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т

связи. - № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с

[2] ГОСТ 1759. 5 – 87. Гайки. Механические свойства и методы [Текст]. – Взамен ГОСТ 1759 – 70; Введ. с 01.01.89 по 01.01.94. – Москва: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с.

[3] Иванов, Н.Г. О вещественных резонансах в волноводе [Текст] / Н.Г. Иванов // Вестник УГАТУ. – 2010. – Т. 14. – № 4. С. 166–174.

© *Иван Иванович Иванов,*  
*ФГБОУ ВО «СПбГМТУ», Россия, г. Санкт-Петербург,*  
*abc@mail.ru*  
*196650, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 1*  
*УДК №№№*

© *Ivan Ivanovich Ivanov,*  
*FSBOU "SPbGMTU," Russia, St. Peterbrug,*  
*abc@mail.ru*  
*196650, Russia, St. Petreburg, Ave. Strikes, 1*  
*NO. NO. NO. UDC*