И. И. Иванов

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ¹

Аннотация. Краткое описание что было сделано в статье. Ключевые слова: не менее 5 ключевых слов.

Для цитирования: Иванов, И. И. Название статьи на русском языке / И. И. Иванов // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. -2024. -№ 2. - *.

Содержание статьи. Ниже приведен абзац как «Формат образец»

Развитие высокоскоростного подвижного состава является одной из приоритетных задач для компании ОАО «РЖД». Компания заинтересована в совершенствовании тягового и вспомогательного привода применимо как к новому электроподвижному составу (ЭПС), так и к уже существующему. Важным направлением является разработка методики определения параметров электроприводов электровозов.

Требования:

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ОСТАВЛЯТЬ ФОРМАТИРОВАНИЕ КАК В ДОКУМЕНТЕ.

Графу для цитирования как на русском, так и на английском языке – менять только выделенные желтым фрагменты!

Сноску (рекомендована к публикации) не изменять и оставлять всегда на первой странице статьи.

Объем статьи – не менее 4 и не более 8 полностью заполненных страниц.

¹Статья рекомендована к публикации оргкомитетом по результатам 7-й Всероссийской научнопрактической конференции «Теория и практика безопасности жизнедеятельности».

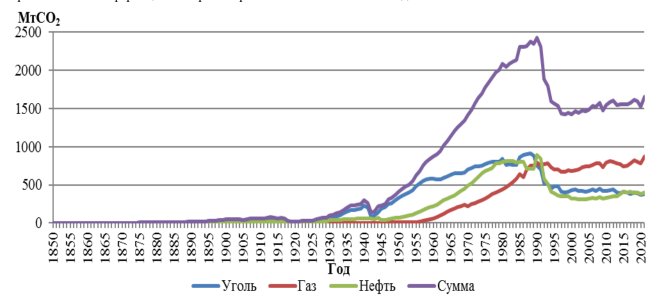


Рис. 1. Пример оформления подрисуночной надписи

Таблица (<mark>пример оформления</mark>) Параметры электродвигателя *PIVT-* 6 25/3*A*

Название параметра	Ед. изм.	Значение
Номинальное напряжение питания	В	30
Длительный вращательный момент	Н⊠	0,11
Максимальный вращающий момент	Н⊠	0,225
Частота вращения при максимальном вращающем		
моменте	мин ⁻¹	3000
Ток при максимальном вращающем моменте	A	4
Постоянная вращающего момента	H ⊠ ∕A	0,072
Электромеханическая постоянная времени	С	0,025
Электромагнитная постоянная времени	С	0,002
Допустимый максимальный импульсный ток	A	20
Macca	КГ	1,6
Тахогенератор		
Константа на ЕДН	$V/10^3$ мин $^{-1}$	7
Пульсации	%	5

Библиографический список (пример оформления)

- 1. **Зарифьян, А. А.** Программно-аппаратное моделирование электромеханических процессов в тяговом приводе электровоза при поосном регулировании силы тяги / А. А. Зарифьян, А. Ш. Мустафин, Т. 3. Талахадзе // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2020. № 4(53). С. 48-52. ISSN: 1818-5509 (или ISBN или DOI)
- 2. Titova, T., Akhtyamov, R., Nasyrova, E., Elizaryev, A. Methodical approaches for durability assessment of engineering structures in cold regions (2020) Lecture Notes in Civil Engineering, 49, pp. 473-478. DOI: 10.1007/978-981-15-0450-1_49

- 3. Nasyrova, E., Elizaryev, A., Aksenov, S., Baiduk, Y., Kamaeva, E., Akhtyamov, R. Geoenvironmental assessment of urban water bodies (2019) E3S Web of Conferences, 110, статья № 02045, DOI: 10.1051/e3sconf/201911002045
- 4. Titova, T., Akhtyamov, R., Nasyrova, E., Elizaryev, A. Accident at river-crossing underwater oil pipeline (2018) MATEC Web of Conferences, 239, № 06003, DOI: 10.1051/matecconf/201823906003
- 5. Финоченко, В. А. Анализ экозащитных технологий на станциях реостатных испытаний локомотивных депо / В. А. Финоченко // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. -2022. -№ 2. C. 42 47. DOI 10.46973/0201 $-727X_2022_2_42$.
- 6. Базовые принципы развития статистики окружающей среды (ПРСОС 2013) URL: https://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/FDES%20Flyer%20Russian_3July2013_WEB.pdf (дата обращения 08.02.2023)

I. I. Ivanov

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Abstract. Аннотация на английском языке.

Keywords: ключевые слова на английском языке.

For citation: Ivanov, I. I. Название статьи на английском языке / I. I. Ivanov // Trudy Rostovskogo gosudarstvennogo universiteta putej soobshcheniya. – 2024. – № 2. – Р. 8 – 8.

Сведения об авторах

Иванов Иван Иванович

Название организации (места работы) в соответствии с уставом организации, подразделение, ученая степень, ученое звание, должность,

ученая степень, ученое звание, должность, e-mail:

Information about the authors

Ivanov Ivan Ivanovich

Информация на английском языке, e-mail: