## ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЕРВИЧНЫХ БАЗОВЫХ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ. УРОВЕНЬ О ГУСЕНИЧНЫЙ ДВИЖИТЕЛЬ

Чернышев В.Л.<sup>1</sup>, Шипулин А.А.<sup>2</sup>

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»<sup>1</sup>, Харьковское конструкторское бюро по машиностроению имени А.А. Морозова <sup>2</sup>, г. Харьков

При разработке новых и модернизации существующих образцов БТТ возникает необходимость в оценке принимаемых технических решений. Широкое применение получили аналитические методы моделирования.

Развивая работу [1], предлагается перечень исходных данных по гусеничному движителю танка Т-64Б (уровень Q табл. 1)

Таблица 1. Уровень Q.

No	Параметр	Размерность	Величина
$\Pi/\Pi$	-	_	
1	Маркировка		434.55сб-16СБ
2	Фирма-разработчик		ХКБМ
3	Год разработки/производства		1966/1967
4	Общая масса гусеницы	КГ	1450
5	Число траков в обводе	шт.	78-79
6	Масса трака в сборе	КГ	18.48
7	Масса элементов трака: гребень/	КГ	2.1./1.073/2.276/
	башмак/палец/звено/серьга		3.30/1.429
8	Шаг гусеницы	MM	164
9	Ширина гусеницы	MM	540
10	Тип беговой дорожки		Металл-металл
11	Тип шарнира		Параллельный с
			РМШ
12	Марка резины		ИРП-1392
13	Радиальная жесткость РМШ	Кн/мм	112
14	Угловая жесткость РМШ	Нм/град	16
15	Изгибная жесткость	КН/мм	54.6
16	Сила статического натяжения	Кн	30
17	Ресурс работы гусеницы	KM	12000
18	Стоимость одной гусеницы в ценах	рубли	1900
	1985 года		

## Литература:

1. Чернышев В.Л., Акиньшин А.Г. Система базовой информации концептуальной фазы разработки бронетанковой техники.// Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXIII міжнародної науково-практичної конференції, Ч.І (20-22 травня 2016 р., Харків) / за ред. проф. Сокола Є.І. — Харків: НТУ «ХПІ». — с.172.