

Белоцерковский  
Вячеслав

# ГОСТ-КОНВЕКТОР

**ПОЗВОЛИТ ПРЕОБРАЗОВЫВАТЬ ТАК КАК НАДО**

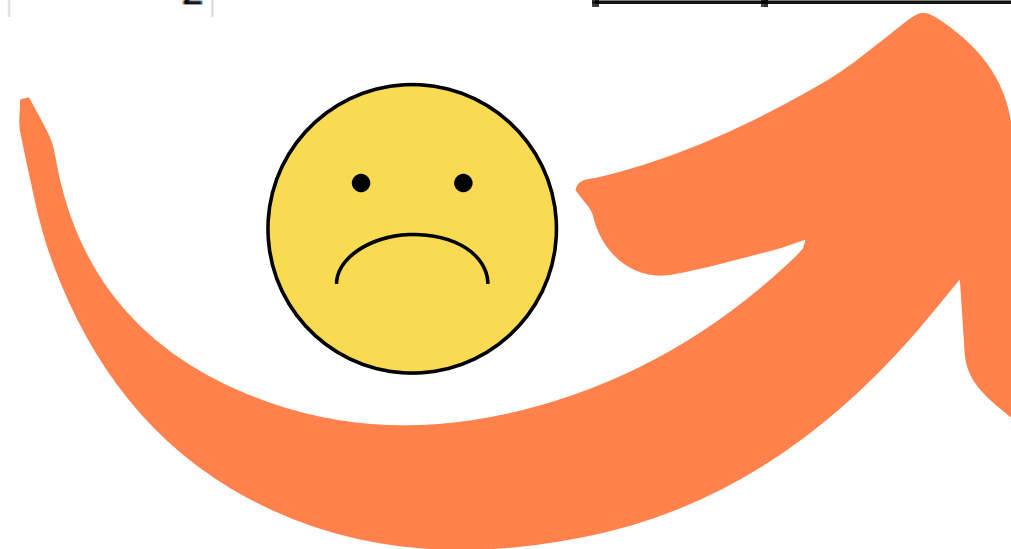




# ПРОБЛЕМА

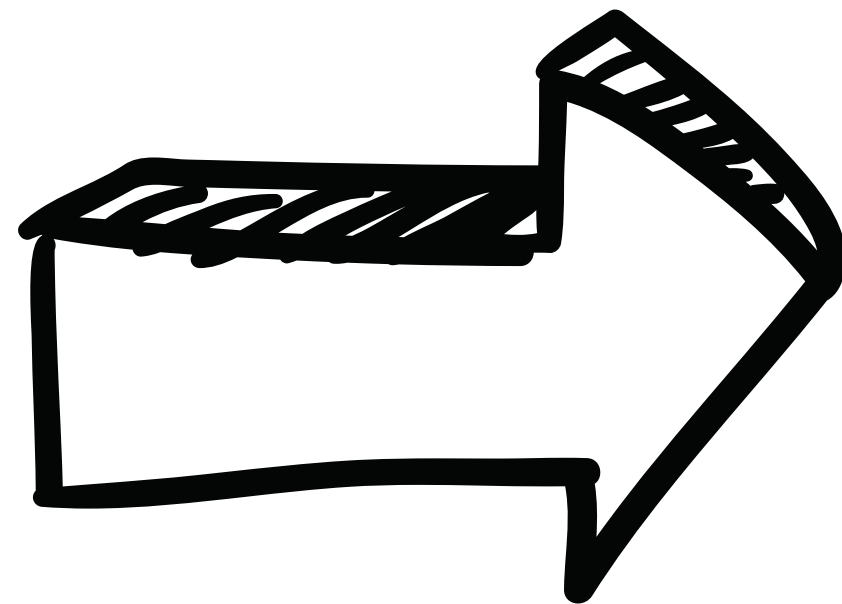
	A	B	C	D
1	Метка	Значение	Количество	
2	BQ1	KX-KT 8.0 MHz	1	
3	BQ2	ENC28J60-I/SS	1	
4	C1, C2, C3, C4, C	0603 X7R 1000pF 25V 10%	13	
5	C5, C6, C65, C66	0402 NPO 15pF 50V 5%	4	
6	C7, C8, C9, C12,	0402 X7R 0.1uF 50V 10%	92	
7	C18	P4SMA13CA	1	
8	C41, C42, C48, C	0603 X7R 0.01uF 25V 10%	4	
9	C43, C44, C49, C	1206 X7R 10uF 25V 10%	20	
10	C97	1206 X7R 2.2uF 50V 10%	1	
11	C120	1206 X7R 2.2uF 50V	1	
12	DA1	UA78L10ACDRE4	1	
13	DA2, DA3	TLP292-4(GB,E(T, , AC	2	
14	DA4, DA5	CPC1025N	2	

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примеч.
	<u>Конденсаторы</u>		
C1	GRM31CR61H106KA12L	1	
C2	CO603C103K5RAC7867	1	
C3,C4	0402B103K500NU	2	
C5,C6	GRM31CR61H106KA12L	2	
	<u>Микросхемы</u>		
DA1	F0D817CSD	1	
DD1	NCP1392BDR2G	1	
FU1	Предохранитель MF-MSMF075	1	





17!



**Актуально**  
**Полезно**  
**Эффективно**



# Решение



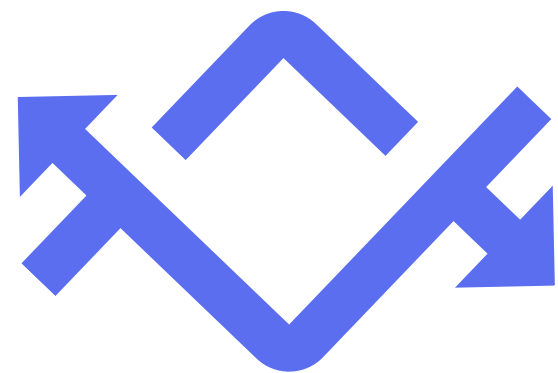
**Время разработчиков**

---

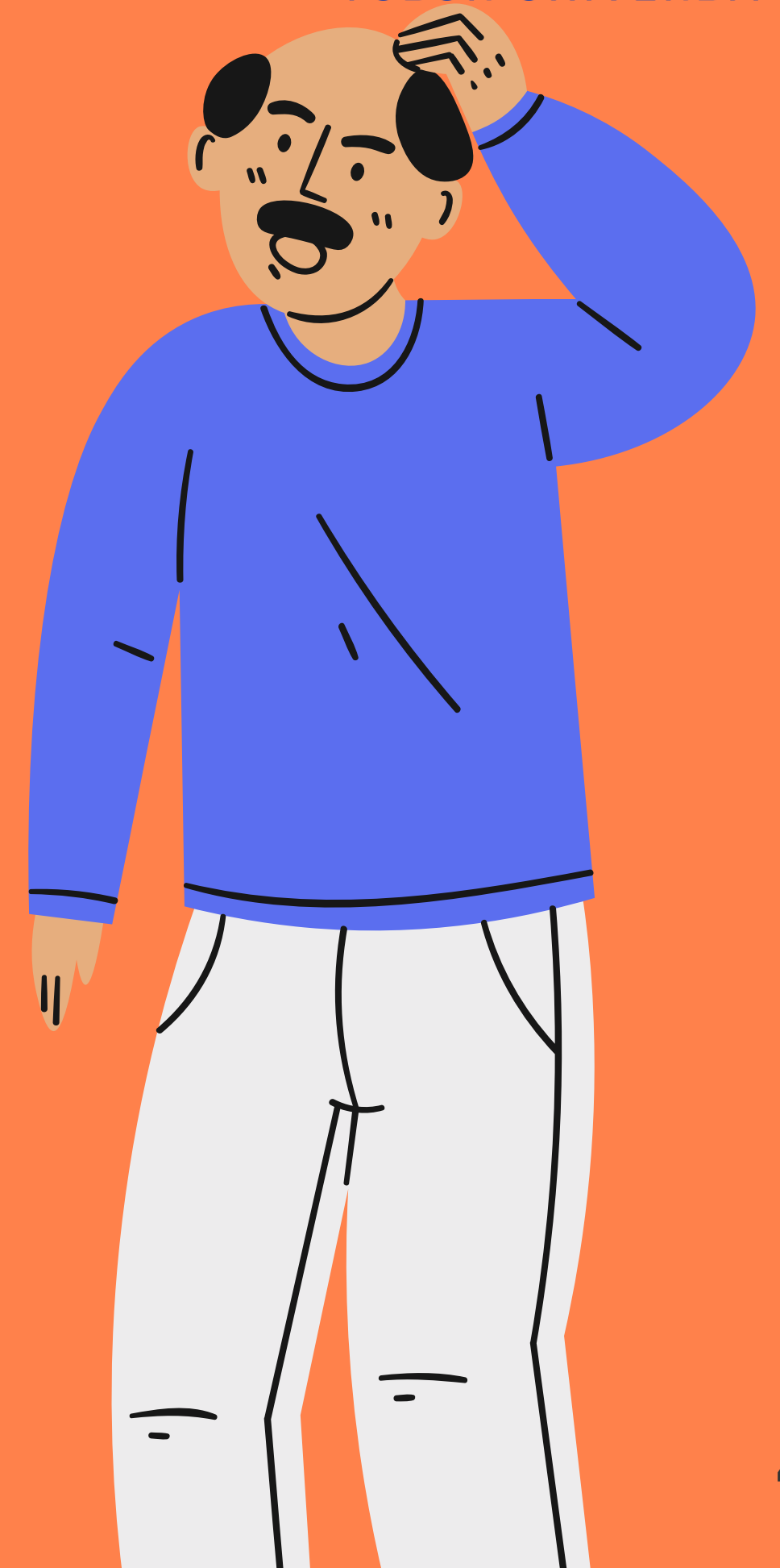


**Человеческий фактор**

---



**Утилита ГОСТ-конвектор**



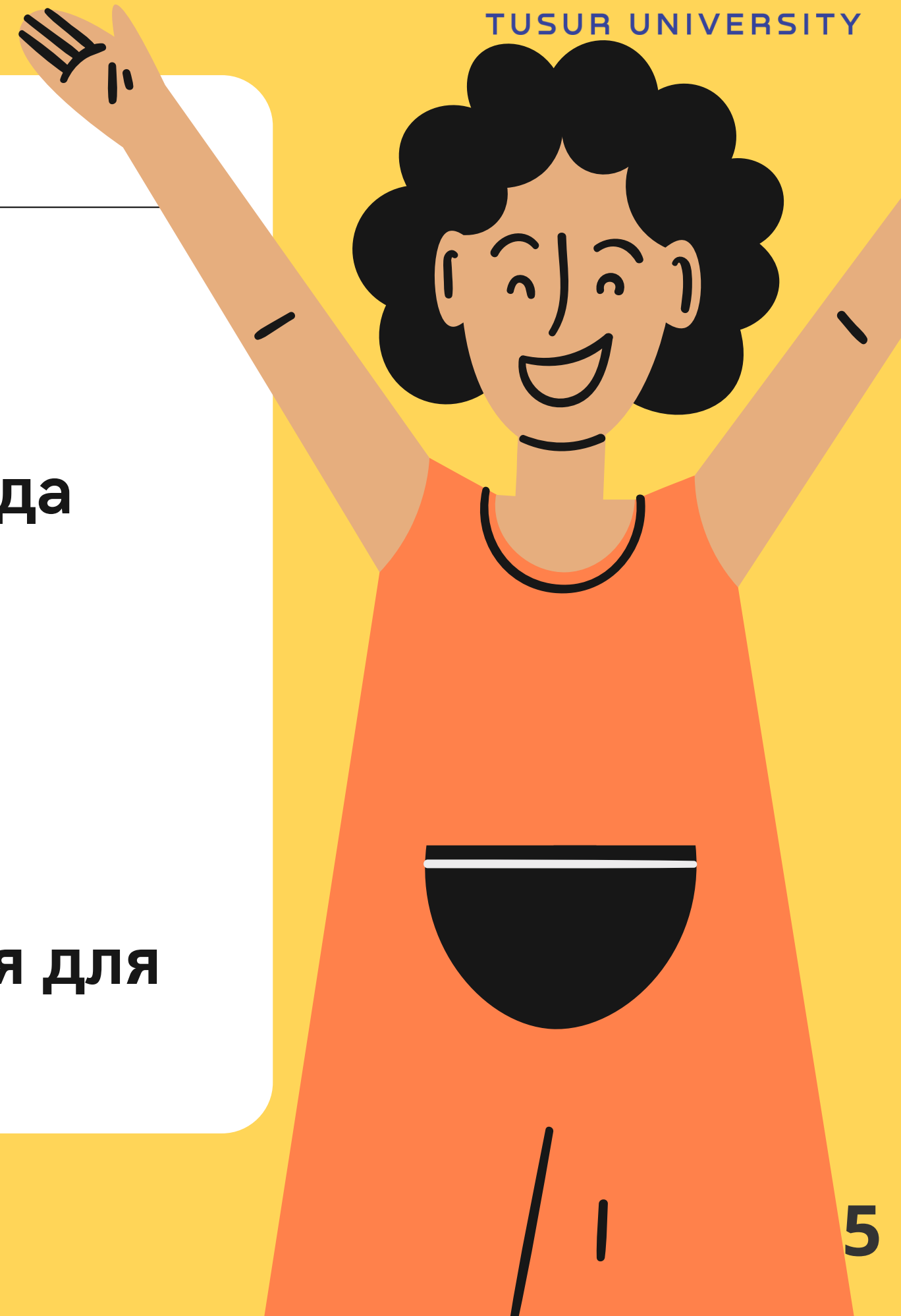
# Технология

Автоматизация ручного  
труда

Возможность ввода  
классификтора

Масштабирование  
названий

Уникальное решения для  
DipTrace





# Спасибо!



тут должны быть цифры)



Белоцерковский  
Вячеслав

# ГОСТ-КОНВЕКТОР

**ПОЗВОЛИТ ПРЕОБРАЗОВЫВАТЬ ТАК КАК НАДО**