



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1266297

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:

**"Тироэлектрический элемент"**

Автор (авторы): **Тягур Юрий Ильич, Герзанич Емельян Иванович и Качер Игорь Эммануилович**

Заявитель: **они же**

Заявка № **3683853**

Приоритет изобретения **2 января 1984г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

**22 июня 1986г.**

Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела



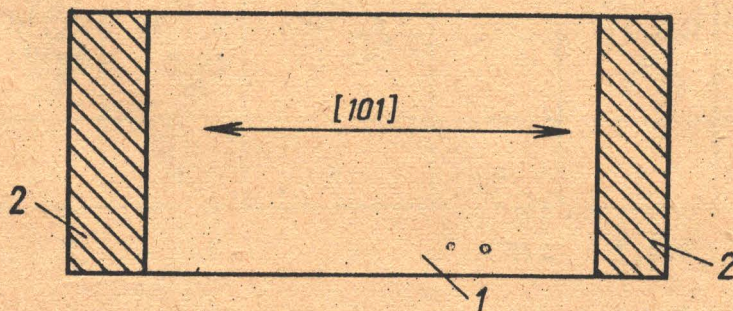
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3683853/24-25  
(22) 02.01.84  
(72) Ю.И.Тягун, Е.И.Герзанич  
и И.Э.Качер  
(53) 535.232.6.537.226/227(088.8)  
(56) Кременчугский Л.С., Ройцына О.В.  
Пирозлектрические приемные устройст-  
ва. Киев, Наукова думка, 1982.

Bhalla A.S. at al. Phroelectric  
properitis of the claineand arsenic-  
dopped triglycinè sulfatè singlcrys-  
tals-Appl. Phys. Lett, 1983, v.43,  
№ 10, p. 932-934.

(54) (57) ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ,  
содержащий чувствительный элемент  
с металлическими электродами, о т л и  
ч а ю щ и й с я т е м , ч т о , с ц е л ь ю  
повышения чувствительности пиро-  
электрического элемента, чувстви-  
тельный элемент выполнен из монокристал-  
ла тригиподифосфата олова.



Фиг.1