

## О Т З И В

от ктн инж. Иван Темников - гл.метролог на БАН и председател на Съюза на метрологите в България за дисертационния труд на инж. Димитър Иванов Утев на тема "Методи и средства за измерване на линейни премествания и въртящи моменти от сили"

Дисертационният труд на инж. Утев третира един интересен метрологичен проблем, чието решаване има както теоретически, така и практически принос за метрологичната практика в нашата страна. Познавайки лично аспиранта и неговия научен ръководител не се учудвам на постигнатите от тях резултати, между които искам да отбележа 5-те авторски свидетелства, 18-те самостоятелни и в съавторство работи на автора, въведеното в експлоатация в Регистралния център по стандартизация, сертификация и метрология - гр. Плевен образцово средство за измерване, проекта за държавен еталон и т.н.

Не се съмнявам, че научните и научно-приложните приноси на дисертационният труд много по-компетентно и по-цялостно са разгледани от двамата рецензенти и затова искам да обратя внимание на един факт, който ме вълнува като метролог от БАН. Дисертацията на инж. Утев - служител от системата на Комитета по стандартизация, сертификация и метрология с научен ръководител ст.н.с. ктн инж. П.Парушев - служител на БАН е един прекрасен пример за необходимостта и целесъобразността от по-тясното приобщаване на науката в метрологичната практика у нас, за неизползваните все още възможности за всестранно взаимодействие между Държавната метрологична служба и научните организации в страната.

Към дисертанта имам някои забележки от терминологично естество. Т.напр. той употребява термина "вторичен подвижен еталон", което предполага, че съществува и термина "вторичен неподвижен еталон", а такива няма или поне не са въведени в стандартизираната документация. Пропуските в това отношение отдавам на неизяснената и все още не унифицираната терминология за метрологичната практика у нас. Това обаче не намалява качествата на дисертационния труд на инж. Д.Утев и аз с удоволствие бих го поздравил като кандидат на техническите науки, защото той притежава всички качества за тази научна степен.

София, 13.05.1991 г.

Подпись:

