

ZLATNA MEDALJA ZA NOVI PROIZVOD "EUREKA 95"

"OČISTIO" STRUJU

Svetislav Jordović patentirao apsorber koji sprečava isijavanje iz kućnih aparata

Posle dugogodišnjih istraživanja, inženjeru Svetislavu Jordoviću iz Beograda, pošlo je za rukom da otkrije epohalni pronalazak. Reč je o induktivnom apsorpcionom ulošku za otklanjanje električnog i magnetnog polja iz kućne elektroinstalacije. Na ovogodišnjoj smotri pronalazaka u Briselu, Jordovićev proizvod dobio je najviše priznanje - zlatnu medalju „Eureka 95“.

Vidljivih zagađenja čovekove okoline od električne energije, nema, ali nevidljivih i veoma opasnih po zdravlje i te kako ima. Svaki električni potencijal - napon prati električno polje, a svaki tok elektriciteta - struju, prati magnetno polje i njihovo postojanje, je ono što "prlja" električnu energiju.

Zbog svoje visoke prodornosti električno polje, kada se prostire u vidu snopa, opasno je po zdravlje ljudi, jer aktivira stara oboljenja i izaziva nova.

Zaključio sam da bi smanjenje nivoa električnog i magnetnog polja u elektroinstalaciji moralo dovesti i do smanjenja zračenja iz kućnih elektrouređaja. Naročitu pažnju posvetio sam kućnim i kancelarijskim uređajima koji u sebi imaju elektromotore (mašine za veš, mašine za sudove, kopir aparati itd), jer iz njih isijava varočito jak snop zračenja bez obzira da li je mašina u stanju mirovanja ili rada.

Na ovom projektu sam radio punih osam godina, kaže naš sagovornik. Demonstriran je pred žirijem u Briselu i dobio je najviše priznanje.

Apsorber sprečava zračenja koja su najopasnija kada čovek spava i kada je dugo izložen "bombardovanju" snopa zračenja koja mogu izazvati razna oboljenja.

"Apsorber" još niko ne proizvodi kod nas, a Jordović planira da eventualno sam započne proizvodnju.

Ne može se na ovo gledati kao na, komercijalnu stvar, jer je to u neku ruku lek i ja sam mnoge "apsorbere" poklonio. U pregovorima sam za prodaju licence i ovde i u svetu, s tim što je vani daleko veće interesovanje, jer znaju o kakvom se pronalasku radi. Da bi delovao, ne koristi nikakvu energiju za napajanje. Ne troši se u radu i ne zasićava se, tako da je njegov rok upotrebe neograničen.

G. KASTRATOVIĆ