

Inventatorul Ioan Davidoni - biografie

Inventatorul roman Ioan Davidoni s-a nascut la 27 ianuarie 1949 in localitatea Farcasesti din judetul Timis.

Cariera:

A facut mai intai o scoala profesionala de electricieni la Scoala Encsel Mauriciu din Targu Mures, judetul Mures, apoi a absolvit Liceul Brediceanu din Lugoj. S-a specializat in termotehnica la Laboratoarele de Termotehnica si Metrologie ale fabricii Faianta din Sighisoara in 1968.

A lucrat 33 de ani la fabrica de stila numita acum S.C. Stitom Tomesti S.A. ca tehnician metrolog.

Are 90 de inventii, inovatii si solutii tehnice aplicate dintr-un total de 170, numai in perioada 1972-1996. Pana in 1989, de activitatea lui se interesau personal Elena Ceausescu si Suzana Gadea.

Are alte 700 solutii tehnice, din care 250 puse in practica in afara fabricii de la Tomesti, medaliat international. In 1995 a cerut drepturile banesti care i se cuveneau din aplicarea inventiilor sale la fabrica de la Tomesti si a fost dat afara, fiind reprimit ca simplu muncitor.

Traieste modest intr-un apartament, nu are masina, doar o firma infiintata in anul 2003, S.C. Davidoni-Invent S.R.L.

Printre realizările inventatorului roman se numara:

- Recuperatorul de peliculei de titei de la suprafata apei , pentru care a primit Medalia de Aur la Bruxelles in 2002;
- Schimbatorul de caldura cu functionare autonoma – Medalia de Argint la Geneva 2003;
- Branturi cu vibratoare pentru incaltaminte - Medalia de Argint la Bruxelles 2002;
- Husa antiradiație pentru telefoane mobile - Medalia de Bronz la Geneva 2004;
- Ventuza magneto-vibratoare- Medalia de Bronz la Bruxelles 2004;
- Sutienu vibratoare- Medalia de Argint la Budapesta 2004;
- Pantofii magnetici antistres, Medalia de Aur la Geneva 2005;
- Manusa magnetica energizanta- Medalia de Argint la Bruxelles 2005 si manusa magnetica modernizata- Medalia de Bronz la Zagreb 2007;
- Ecrane de protectie pentru telefoane, calculatoare, televizoare- Medalia de Bronz la Bruxelles 2006;
- Rotorul eolian cu ax vertical – Medalie de Bronz la Targul Inventika Bucuresti 2009;
- Ingrasamantul magnetic- Medalia de Argint la Targul Inventika Bucuresti 2009;
- Ingrasamantul magnetic cristalin- Medalia de Bronz Geneva 2010;
- Masca cosmetica energizanta antirid;
- Pastile medicale magnetice;

- Card magnetic personalizat pentru armonizarea energetica a omului;
- Materiale de constructii magnetice-Casa magnetica cu protectie impotriva radiatiilor cosmice si telurice;
- Stimulator pt. particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari;
- Octograma PAKUA-cu pamanturi rare si elemente magnetice pentru armonizarea energetica;
- Centrala Eoliana Portabila, etc.

Intre 1980-1985 a publicat articole in revista Stiinta Si Tehnica.

Este casatorit si are 3 copii.

Pe scurt despre Ioan Davidoni:

Nume: Ioan Davidoni

Ocupatia: tehnician pensionar, inventator

Data nasterii: 27 ianuarie 1949

Locul nasterii: Farasesti, jud. Timis, Romania

Nationalitate: romana

Religie: ortodoxa

Starea civila: casatorit

Copii: Laura, Ciprian, Carina

De ce este faimos Ioan Davidoni?

Ioan Davidoni are peste 900 de inventii, inovatii si solutii tehnice, 10 din ele sunt medaliate cu aur si argint in la Geneva, Bruxelles, Bucuresti.

De ce ne place Ioan Davidoni?

A studiat artele martiale la Tokio, repara aparate de radio si Tv, este preocupat de ceasornicarie, colectioneaza antichitati, studiaza astrologia, a fost influentat de scrierile Parintelui Staniloaie.