

Europass curriculum vitae



Informații personale

Numele / Prenumele
Adresa
Număr de telefon fix
Număr de telefon mobil
Adresa de email
Tipul de messenger folosit:
Sexul
Data nașterii
Naționalitatea

PÎRKOV Victor

📍 str. M Zalki, sc. 10, ap. 31, or. Kiev, Ucraina
☎ + 38 (044) 410 66 39
☎ + 38 050 4444 314
✉ pîrkov@danfoss.com

💬 skype

Masculin

10 Mai 1962

Ucrainean

Grad științific

Doctor în științe tehnice;

Docent – grad didactic onorific

Superioare – Universitatea de inginerie în construcții din or. Kiev. Anul de absolvire 1995. Ucraina, or. Kiev;

Aspirantura - pregătirea postuniversitară și academică în cadrul catedrei "Alimentarea cu căldură, alimentarea cu gaz, ventilare, condiționarea aerului și iluminare", 1987 – 1990.

Studii

Ocupare în câmpul muncii

Numărul total de ani
Stagiul de muncă în detaliere
Poziția de muncă

42 ani

activitate științifică – mai mult de 40 ani (din anul 1980 până în prezent)

1. consilier pe sectorul științific, substituent al directorului general privind lucrul științific, "Данфосс ТОВ" – 2003 – până în prezent;
2. profesor la Universitatea de inginerie în construcții și arhitectură din or. Kiev. Obținerea titlului de docent – 1997 – până în prezent;

3. Inginer calificat, cercetător științific – 1985 – 1997;
4. lăcătuș-instalator categoria III – 1980 – 1985;
5. reparator mecanic categoria III – 1979 – 1980.

Limba maternă

Ucraineană

Alte limbi străine cunoscute

ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversații	Discurs oral	
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C2	C2	C2

Limba rusă

Limba engleză

Competențe informatice

Programe PC: Windows, Excel, Office Word, Power Point, AutoCAD, Outlook Express.

Certificate profesionale

Gradul științific de doctor în Științe fizico-matematice cu toate drepturile aferente

Publicații

Autor și coautor a 150 de publicații științifice inclusiv și: Programul industrial privind mărirea eficienței energetice în construcții pentru anii 2010 – 2020; 18 brevete de invenție în domeniul “Alimentarea cu căldură, alimentarea cu gaz, ventilare, condiționarea aerului și iluminare”;

Activitate științifică

4 monografii:

- Caracteristici de proiectare moderne ale sistemelor de alimentare cu apă.
- Sisteme de încălzire prin cabluri electrice. Comparator energetic.
- Reglarea hidraulică a sistemului de încălzire și răcire. Teorie și practică.
- Puncte termice moderne. Automatizare și reglare (editare în Ucraina și Rusia).

Redactare științifică a traducerii din limba poloneză în limba rusă a cărții “Sisteme moderne de alimentare cu apă caldă”.

Elaborarea documentelor normative și standardelor în domeniul construcțiilor

Elaborarea standardelor naționale de bază în domeniul construcțiilor:

- ДСТУ Б EN 15232:2011 Ghid pentru evaluare privind acțiunea automatizării, controlului și monitorizării clădirilor și a indicatorilor de eficiență energetică ale clădirii.
- ДСТУ Б EN 15316:2011 Sisteme termice ale clădirii. Metodologia de calcul a consumului energetic și eficiența energetică a sistemului. Partea 1. Dispoziții generale.
- ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011 Sisteme termice ale clădirii. Metodologia de calcul a consumului energetic și eficiența energetică a sistemului.

- Partea 2-1. Iradierea sistemului de căldură.
- ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011 Sisteme termice ale clădirii. Metodologia de calcul a consumului energetic și eficiența energetică a sistemului. Partea 2-3. Distribuția căldurii în sistemul de încălzire.
 - ДСТУ Б В. 3.2 – 3:2014 Ghid de îndeplinire a modernizării termice privind clădirile rezidențiale.
 - ДСТУ Б А. 2.2 – 8:2010 Secțiunea “eficiență energetică” în structura documentației de proiect.
 - ДСТУ Б А. 2.2 – 12:2015 Eficiența energetică a clădirii. Metoda de calcul al consumului energetic la încălzire, răcire, ventilare, iluminare și alimentare cu apă caldă.
 - ДСТУ Б В. 2.5 – 78:2014 Ghid referitor la degivrarea cablurilor electrice privind acoperirea clădirii și construcțiilor și ale canalelor de scurgere.

Traducere autenticată

Data: 28 septembrie 2020