

INFORMAȚII PERSONALE

Anisimov Vladimir



 Str. Gradina Botanica. 12, ap.141, MD2032 Chișinău ( Republica Moldova)  
  +373 79971173  
 Vladimيرانisimov415@gmail.com  
 n/a  
**ORCID ID:**

Sexul masculin | Data nașterii 05/11/1947 | Naționalitatea: Republica Moldova

LOCUL DE MUNCA PENTRU  
 CARE SE CANDIDEAZĂ  
 POZIȚIA  
 LOCUL DE MUNCĂ DORIT  
 STUDIILE PENTRU CARE SE  
 CANDIDEAZĂ  
 PROFILUL PERSONAL

**Doctor în Științe tehnice (12 decembrie 1985, № 832086),**

**Domeniul de activitate științifică: Științe inginerești și tehnologii.**

Profilul- Energetica.

Specialitățile științifice:

221.01 - Sisteme și tehnologii energetic

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2020-prezent	Cercetător științific coordinator, Șef Laboratorul securitatea energetica, modelare a dezvoltării SE al Institutului de Energetică, MECC, str. Academiei, 5, Chișinău, MD2028, Republica Moldova,
2008-2019	Șef laborator pentru diagnosticarea echipamentelor electrice
2004-2008	Cercetător senior, Laborator pentru Diagnosticul Echipamentelor Energetice, Institutul de Energetica
1993-2004	Șef Cooperativă Științifică și Tehnică, Chișinău
1973-1993	Institutul de testare nedistructivă al Asociației "Volna", Chișinău, cercetător, cercetător superior
1972-1973	Serviciu militar
1967-1972	Muncitor la fabrica "Elektrochpribor", Chișinău

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

10 martie 2020	Webinar «District Heating and cooling: planning & digitalisation Low temperature District Heating across Europe»
11 noiembrie 2019	Expoziție "Ziua Stiintei"
4-5 octombrie 2018	UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, FACULTATEA DE INGINERIE AGRARĂ ȘI TRANSPORT ASUTO Simpozionul Științific Internațional „Realizări și perspective în ingineria agrară și transport auto”, dedicat aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova.
October 11-13, 2017	SIELMEN 2017. Proceedings- 2017 International Conference on Electromechanical and Power Systems), Chișinău, Republic of Moldova
September 29 - October 1,	3rd international conference INTERNATIONAL CONFERENCE "ENERGY OF MOLDOVA - 2016.

2016	REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT” September 29 - October 1, 2016 - Chisinau, Republic of Moldova
September 30 - October 1, 2012	3rd international conference INTERNATIONAL CONFERENCE “ENERGY OF MOLDOVA - 2016. REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT” , 2012 - Chisinau, Republic of Moldova
February 2, 2011	Seminar "Organization of the KIT, the result of research, promotion, stimulation, research topics", Chisinau, IPE ASM.
September 28 - October 1, 2005	3rd international conference INTERNATIONAL CONFERENCE “ENERGY OF MOLDOVA - 2016. REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT” 2005- Chisinau, Republic of Moldova
	<b>Expoziția Internațională specializată</b>
Noembrie 2008	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2008, noiembrie 2008, Chișinău
Noembrie 2009	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2009, noiembrie 2009, Chișinău
Noembrie 2010	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2010, noiembrie 2010, Chișinău
Noembrie 2011	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2011, noiembrie 2011, Chișinău
Noembrie 2013	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2013, noiembrie 2013, Chișinău
Noembrie 2015	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2015, noiembrie 2015, Chișinău
Noembrie 2017	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2017, noiembrie 2017, Chișinău
Noembrie 2019	Expoziția Internațională specializată INFOINVENT-2019, noiembrie 2019, Chișinău

## EDUCAȚIE

1962-1966	Colegiul Electromecanic, Chișinău
1967-1972	Institutul Electrotehnic de Comunicații, g. Odessa, Ucraina
1981-1985	Școala absolventă din Moscova, Institutul de cercetare NIIIN-Introscopie
1985	Sustinerea teza de doctor, <b>Doctor în Științe tehnice (12 decembrie 1985,)</b>

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute:

	Rusia				
	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	A1/A2	B1/B2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
engleză	B1	B2	B1	B2	B2
română	B1	B2	B1	B2	B2
ucraineană	C2	C2	C2	B2	B2

### Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie în domeniul cercetare-dezvoltare

### Competențe dobândite la locul de muncă

- Bună cunoaștere în domeniul pregătirii și realizării lucrărilor științifice ca executant responsabil, Participarea la pregătirea unui număr șir de documente în domeniul energiei, inclusiv Strategia de dezvoltare a energiei până în 2020, Legea SRE (2007)

### Competențe organizaționale/manageriale

Executor responsabil al proiectelor instituționale de cercetare obținute prin concurs:

1. 15.817.03.01F. Elaborarea mecanismelor de sporire a securității energetice a țării bazate pe promovarea tehnologiilor energetice adaptive. *Conducătorul proiectului Berzan Vladimir, dr.hab. în științe tehnice. Termen de executarea 2015-2019.*
2. 11.817.06.01F. „Modele, metode de calcul și analiză întru promovarea dezvoltării durabile a complexului energetic și sporirii securității energetice”. *Conducătorul proiectului Berzan Vladimir, dr.hab. în științe tehnice. Termen de executarea 2011-2014.*
3. 06.409.002A . „Elaborarea de mijloace și soluții eficiente privind producerea, transportul, consumul și asigurarea energiei”. Coordonator al lucrărilor dr. hab. V.Berzan. Termenul de executare 2006-2010.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator independent
<ul style="list-style-type: none"> <li>o bună stăpânire a suită de programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări)</li> <li>o cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office, Internet, Excel, Power Point</li> </ul>				

Alte competențe

- experiență în desfășurarea experimentelor privind producția de hidrogen din apă, precum și primirea și stocarea energiilor termice și electrice prin diferite metode;
- experiență vastă în identificarea invențiilor în rezultatele cercetării și în pregătirea documentelor pentru brevetarea soluțiilor tehnice, precum și experiență în asistarea specialiștilor în acest domeniu;
- experiență în pregătirea prezentărilor, mostre de expoziție, afișe care reflectă rezultatele cercetării;
- potențial în pregătirea materialelor pentru popularizarea științei; propuneri de desemnări și unități de măsură pentru unele abilități creative ale specialiștilor și metode dezvoltate pentru determinarea lor;
- experiență în revizuirea soluțiilor tehnice propuse;

INFORMATII  
SUPLIMENTARE

Publicații

▪ în reviste din baza de date Thomson  
PAȚIUUK, V.; BERZAN, V.; RÎBACOVA, G.; ANISIMOV, V. *Calculul câmpului electric și parametrii liniei USVL 110 kV*. Problemele energiei regionale, 2015/3, p. 32-40.

include în baza de date SCOPUS (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506542101#top>)  
POSTOLATI, V.; SUVOROV, A.; ANISIMOV, V. *Generator de tensiune trifazic pentru standuri în studiul modelelor de dispozitive pentru combinarea sistemelor de alimentare*. PROCEEDINGS-2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTROMECHANICAL AND POWER SYSTEMS (SIELMEN 2017), CHIȘINĂU, REPUBLIC OF MOLDOVA, OCTOUBER 11-13, 2017, pp 175-178. DOI: 10.1109/SIELMEN.2017.8123298.

Referințe

Membru al Comitetului de organizare al Conferinței internaționale – „Energetica Moldovei 2005. Aspecte regionale de dezvoltare”  
Membru al Comitetului de organizare al Conferinței internaționale – „Energetica Moldovei 2012. Aspecte regionale de dezvoltare”  
Membru al Comitetului de organizare al Conferinței internaționale – „Energetica Moldovei 2016. Aspecte regionale de dezvoltare”

**Distincții Dinstincții la Saloane de inventică**
**Medalie de bronz**

1. BURCIU V., BERZAN V., ANISIMOV V., Carcasă pentru seră. Brevet de invenție de scurtă durată № 876, 877 (INFOINVENT – 2015).
2. COLESNIC I., ANISIMOV V., BERZAN V.; CEALBAȘ O., POSTORONCĂ S. Metoda de detectare a rupturilor tijelor de armătură ale pilonilor din beton armat al liniei electrice. Brevet de invenție de scurtă durată № 1250 (INFOINVENT – 2019).
3. TÎRȘU, M.; TELEUȚĂ A., BERZAN V.; POSTOLATI, V.; POSTORONCĂ S., ANISIMOV V., BABICI V. Procedeu de obținere a căldurii cu utilizarea arcului electric Brevet de invenție de scurtă durată № 1236 (INFOINVENT – 2019).

**Medalie de argint**

1. ANISIMOV V., BOȘNEAGA V., POSTOLATI V., POSTORONCĂ S., SUVOROV A. SUSLOV V. Procedeu de conectare a sistemelor electrice de current alternativ. Brevet de invenție de scurtă durată № 1221 (INFOINVENT – 2017).
2. COLESNIC I., ANISIMOV V., BERZAN, V.; CEALBAȘ O., POSTORONCĂ S.V. Instalație pentru deplasarea bobinelor de inductanță de-a lungul stâlpului de beton armat al liniei electrice. Brevet de invenție de scurtă durată № 1211 (INFOINVENT – 2017).
3. TELEUȚĂ A., TÎRȘU, M.; BERZAN V.; COLȚUN M., ANISIMOV V., BURCIU, V. Seră. Brevet de invenție de scurtă durată № 1160 (INFOINVENT – 2017).
4. BURCIU, V. ANISIMOV V., Seră. Brevet de invenție de scurtă durată № 1160 (INFOINVENT – 2017).

**ANEXE**
