




INFORMAȚII PERSONALE

SUSLOV VICTOR



 Str. BOGDAN VOEVOD 2/2, ap.21 MD2068 Chișinău (Republica Moldova)
 +373 22 493942, +373 22 737494
 SvivorM46@gmail.com

ORCID ID: 0000-0002-1272-00860

Sexul masculin | Data nașterii 04/10/1946 | Naționalitatea: Republica Moldova

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

Cercetător științific.
 Domeniul de activitate științifică: Științe ingineresti și tehnologii.
 Profilul- Energetica.

1992-prezent	Colaborator științific la IP Institutul de energetică a MECC a RM.
1989-1992	Programator din categoria a 2-a din biroul de proiectare al ACS.
1985-1989 r	Inginer senior, programator la uzina Signal.
1984-1985	Șeful departamentului Centrului de Calcul Medical al Spitalului Clinic Republican.
1982-1984	Inginer matematic CHP-1.
1974-1982	Cercetător, Departamentul de Cibernetică Energetică, Academia de Științe a Republicii Moldova.
1972-1974	inginer-tehnolog senior al fabricii „Mezon”.
1966-1967	Tehnician, Departamentul de Standarde al Republicii Moldova.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1965	Forestry Technical College, Ulan-Udă, Russia in 1965, faculty of Equipment Engineering.
1967-1972	Institutul Politehnic Chișinău, facultatea de energetică, specialitatea "Alimentară cu energie electrică".

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute:
engleza

Competențe de comunicare

Competențe dobândite la locul de muncă

Rusa

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
A2/A2	A2/A2	A1/A1	A1/A1	A1/A1

Competențe de comunicare incepator, inclusiv in limba engleza.

Participarea la pregătirea propunerilor pentru un șir de documente în domeniul energiei, inclusiv Strategia de dezvoltare a energiei până în 2030.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
O bună stăpânire a programelor de birou și softului specializat: Windows, MS Office, poșta electronică, Internet. Limaje de programare: Basic, Algol, Dbase 3, Fortran, Matlab.				

Publicații

Peste 63 de lucrări publicate, inclusiv invenții, confirmate prin certificate de autor, patente (vezi lista completă a publicațiilor):

- 1) Сборник «Линии электропередачи повышенной пропускной способности». 1982, с. 18 – 24.
- 2) Сборник «Линии электропередачи повышенной пропускной способности». 1982, с. 98 – 100.
- 3) Известия Академии наук Республики Молдова. Физика и техника. 1995. № 3 (18), с. 74 – 81.
- 4) Международная конференция, ЮРГТУ, Новочеркасск, 7.03.2002 – 26.04.2002.
- 5) Conferința Internațională „Energetica Moldovei-2005”, 21-24 sept. 2005, Chișinău.
- 6) Электронный журнал №1(2005). «Проблемы региональной энергетики», с.77-79.
- 7) Электронный журнал №1(2005). «Проблемы региональной энергетики», с.80-84.
- 8) Электронный журнал №2(2006). «Проблемы региональной энергетики».
- 9) *Meridian ingineresc*, №1, 2009, с.47-50, Кишинев ISSN 1683-853X.
- 10) «Problemele energeticii regionale», Научный, информационно-аналитический журнал группы В. <http://www.asm.md>, №2, 2009, с.63-66.
- 11) Сборник докладов 2 м/н конференции «Энергетика Молдовы-2012», 4-6 октября 2012, г. Кишинев с.500-507. ISBN 978-9975-62-324-7.
- 12) Problemele Energeticii Regionale. 2013, 1(21), с.26-40. ISSN 1857-0070.
- 13) "PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE, №2, 2018, с.13-18.

Conferințe Am participat la 13 conferințe, din care 2 locale, 11 – internaționale:

1. Международная конференция, ЮПГТУ, Новочеркасск, 7.03.2002 – 26.04.2002.
2. CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „ENERGETICA MOLDOVEI – 2005. 21-24 septembrie 2005.
3. IX Международная научно-техническая конференция «Перспективы развития электроэнергетики. Энергоэффективность и энергосбережение». Москва, 19 стр
4. CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „ENERGETICA MOLDOVEI – 2012. 4-6 octombrie 2012.
5. International conference on harmonics and quality of power, Bucharest, Romania, 25-28 May 2014.
6. 2. Proceedings of the 10th international conference on electromechanical and power systems, section energy transport and distribution, SIELMEN, pp.171-176, ISBN 978-606-567-284-0, 6-9 October 2015, Chisinau, Moldova.
7. WEC CENTRAL & EASTERN EUROPE, REGIONAL ENERGY FORUM, 13th Edition - FOREN 2016 -Safe and Sustainable Energy for the Region, 12-16 June 2016, Vox Maris Grand Resort, Costinești, Romania.
8. The 10th International Conference on Industrial Power Engineering, CIEI 2016, 2-4 June 2016, Bacau, Romania.
9. 3-RD INTERNATIONAL CONFERENCE “ENERGY OF MOLDOVA – 2016: REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT”. Rapoarte, Chisinau, 2016, pp.273-282.
10. International Conference on Modern Power Systems (MPS 2017), Raportul ID 24, Cluj-Napoca, Romania 6-9 June 2017.
11. International conference “MODERN POWER SYSTEMS”, 8-th edition, 21-23 of May, 2019, Cluj-Napoca, Romania
12. International conference and exhibition on electromechanical and energy systems – SIELMEN 2019, Chisinau, Moldova.
13. International conference “FOREN 2020, WEC CENTRAL & EASTERN EUROPE REGIONAL ENERGY FORUM, Bucharest, Romania, 2020