

ПЕРСОНАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



СУСЛОВ ВИКТОР

Ул. Богдан-Воевод MD2068 Кишинев (республика Молдова)

+373 22 739834, 373 22 493942

SvictorM46@gmail.com

ORCID ID: 0000-0002-1272-00860

Пол мужской | Дата рождения 04/10/1946 | Гражданство: республика Молдова

Научный сотрудник.
Область научной деятельности: Инженерные науки и технологии.
Профиль - энергетика.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

- С 1992 г -по настоящее время
- С 1989 г. по 1992 г
- С 1985 г. по 1989 г
- С 1984 г. по 1985 г
- С 1982 до 1984
- С 1974 до 1982
- С 1972 по 1974
- С 1966 по 1967

С 1992 г -по настоящее время	Научный сотрудник Института энергетики Академии наук, МЕСС
С 1989 г. по 1992 г	Программист 2 категории в проектно-конструкторском бюро АСУ
С 1985 г. по 1989 г	Старший инженер программист на заводе "Сигнал"
С 1984 г. по 1985 г	Заведующий отделом медицинского вычислительного центра республиканской клинической больницы.
С 1982 до 1984	Инженер-математик СНР-1, Кишинев.
С 1974 до 1982	Научный сотрудник Отдела энергетической кибернетики Академии Наук республики Молдова.
С 1972 по 1974	Старший инженер-технолог завода "Мезон".
С 1966 по 1967	Техник Отдела стандартов республики Молдова.

ОБРАЗОВАНИЕ И
ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ

1965	Лесотехнический техникум в г. Улан-Удэ в 1965, факультет «Приборостроение».
1972	Кишиневский политехнический Институт, энергетический факультет, специальность "Электроснабжение промышленных предприятий и городов".

ПЕРСОНАЛЬНАЯ
ПОДГОТОВКА

Родной язык
Иностранный язык:
английский

Русский				
ПОНИМАНИЕ		УСТНАЯ РЕЧЬ		ПИСЬМО
A2/A2	A2/A2	A1/A1	A1/A1	A1/A1

Навыки общения

Хорошие навыки общения на различных международных научных конференциях.

Навыки, приобретенные в
процессе работы.

- Ответственный исполнитель при выполнении разделов проектов, финансируемых из госбюджета или по контракту с другими организациями в период деятельности 1992-2020;
- Принимал участие в подготовке предложений для ряда документов в области энергетики, включая Энергетическую стратегию Молдовы на период до 2030.

Компьютерная грамотность

САМООЦЕНКА				
Обработка информации	Общение	Создание контента	Безопасность	Решение проблем
Опытный пользователь	Опытный пользователь	Опытный пользователь	Опытный пользователь	Опытный пользователь
Хорошее знание офисных приложений и некоторых специализированных программ для исследования энергетических систем: Windows, MS Office, MATLAB, языки программирования (Fortran и др.), электронная почта, Интернет и др.				

ПУБЛИКАЦИИ

63 публикации, включая 1 патентов (см. полный список публикаций).

Наиболее значимыми публикациями являются следующие:

- 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.

КОНФЕРЕНЦИИ

Многo были представлены доклады на 13 конференциях, том числе на 11 – международных. Далее приведен список конференций:

1. Международная конференция, ЮРГТУ, 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 – SIEMEN 2019, Chisinau, Moldova.
 13. International conference "FOREN 2020, WEC CENTRAL & EASTERN EUROPE REGIONAL ENERGY FORUM, Bucharest, Romania, 2020

ПРИЛОЖЕНИЯ