

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

БОШНЯГА ВАЛЕРИЙ

📍 Ул. Асаки 60/1-44 MD2028 Кишинев (республика Молдова)

☎ +373 22 739834, 022 737494

📠 +373 79438713

✉ valeriu.bosneaga@gmail.com

ORCID ID: 0000-0002-1272-00860

Пол мужской | Дата рождения 11/04/1949 | Гражданство: республика Молдова

Кандидат технических наук (ТН 112404, 1988, 14 сентября, Москва),
Ведущий научный сотрудник (CSp nr.000119, 25 апреля 1996, протокол № 23).

Область научной деятельности: Инженерные науки и технологии.

Профиль - энергетика.

Научная специальность:

221.01 – Энергетические системы и технологии

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

01.06.2012-по настоящее время

01.01.2011-01.06.2012

01.01.2007-2011

01.07.2004-01.01.2007

15.10.2003-2004

16.10.2001- 15.11.2003

01.01.2001-05.09.2001

01.04.1998-01.01.2001

1972-01.04.1998

1992-1997

1997

1971-1972

01.06.2012-по настоящее время	Ведущий научный сотрудник Института энергетики Академии наук Молдовы.
01.01.2011-01.06.2012	Консультант и переводчик.
01.01.2007-2011	Консультант в официальном представительстве компании АББ в Молдове (www.abb.com) – ABS SRL.
01.07.2004-01.01.2007	Государственная энергетическая инспекция при Министерстве энергетики и инфраструктуры респ. Молдова, старший инспектор по муниципию Кишинэу.
15.10.2003-2004	Консультант и переводчик
16.10.2001- 15.11.2003	„Единое подразделение по внедрению проектов Мирового Банка в Молдове», консультант. Основные обязанности –координация деятельности по внедрению проектов, генерация отчетов, работа с международными консультантами и бенефициарами проекта.
01.01.2001-05.09.2001	„Единое подразделение по внедрению проектов Мирового Банка в Молдове», исполнительный директор и координатор по электрической части проекта.
01.04.1998-01.01.2001	„Единое подразделение по внедрению проектов Мирового Банка в Молдове», зам. Директора проекта.
1972-01.04.1998	Институт энергетики Академии наук Молдовы, инженер, научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник.
1992-1997	Технический университет Молдовы – почасовик, лектор на кафедре "Электрические системы ", курсы «Передача и распределение электрической энергии», «Электромагнитные переходные процессы в электрических системах».
1997	Кишиневский электромеханический техникум - почасовик, лектор по курсу «Передача и распределение электрической энергии».
1971-1972	Кишиневский радиотехнический завод "Сигнал", инженер СКБ.

**ОБРАЗОВАНИЕ И
ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ**

2019-1972	Многочисленные семинары, конференции, в том числе международные по различным аспектам в области энергетики, регулярно 1-2 раза в год в течение всей деятельности и по настоящее время, место проведения Молдова, Россия, Украина, Польша, Румыния, Бельгия, Литва, Эстония (детальные сведения в полном списке опубликованных работ).
2018	Сертифицированный аудитор для электрической части энергетических установок.
01.08.1998-01.09.1998	Повышение квалификации в области энергоэффективности и энергосбережения, август-сентябрь 1999, организовано Министерством иностранных дел Молдовы и компаниями "Korea Energy Management Corporation" и "Korea International Cooperation Agency", Сеул, Южная Корея.
1998	Повышение квалификации по закупкам товаров и услуг в соответствии с правилами Мирового Банка, 1998, Кишинэу, Миссия Всемирного Банка.
01.01.1997-01.06.1997	Курсы по системам бухгалтерского учета, Кишинэу, 1997.
1988	Защита кандидатской диссертации по специальности "Электрические сети и системы и управление ими" – Институт Электродинамики АН Украины, Киев, 1988.
1982-1984	Двухгодичные курсы английского языка с выдачей диплома, 1982-1984,
1982-1986	Аспирантура при Институте энергетики АН Молдовы.
1985	Курсы английского языка и экзамен кандидатского минимума для аспирантов, 1985.
1966-1971	Диплом инженера в Техническом Университете Молдовы, электрофизический факультет, специальность "Автоматика и телемеханика".

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ
ПОДГОТОВКА**

Родной язык

Иностранный язык:
английский

Румынский, русский

ПОНИМАНИЕ		УСТНАЯ РЕЧЬ		ПИСЬМО
B2/B2	B2/B2	B2/B2	B2/B2	B2/B2

Навыки общения

Хорошие навыки общения, включая английский, обретенны в процессе общения при работе в различных организациях, таких как Всемирный Банк, представительство компании АББ в Молдове (www.abb.com), Государственной энергетической инспекции и на различных международных научных конференциях.

Навыки, приобретенные в
процессе работы.

- Ответственный исполнитель и руководитель группы при выполнении разделов проектов, финансируемых из госбюджета или по контракту с другими организациями в период деятельности 1988-2020;
- В процессе участия 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, Open Office, Microsoft Project, опыт в системах бухучета, использование OCR софта, MATLAB, языки программирования (Fortran и др.), электронная почта, Интернет и др.

Другие навыки

Опыт по системе закупок Всемирного Банка и организации работы международных консультантов по внедрению проектов; знание международных процедур контрактирования и торговли промышленным оборудованием; существенные знания по системе учета в соответствии с международными нормами, опыт проведения инспекторских проверок на соответствие установленным нормам и правилам.

ADDITIONAL INFORMATION

Я являюсь лицензированным пользователем американско-канадской программы для исследования переходных электромагнитных процессов в энергосистемах EMTP-ATP,

которая является мощным инструментом для моделирования.

ПУБЛИКАЦИИ

Более 130 публикаций, включая около 20 авторских свидетельств и патентов (см. полный список публикаций).

Наиболее значимыми публикациями являются следующие:

- **15 статей**, индексируемых в базах данных **Web of Science (Thomson Reuters)**, опубликованных в журнале „Problemele Energeticii Regionale, годы 2013-2019 (более детальная информация в полном списке опубликованных работ;
- **3 статьи включены в базу данных IEEEExplore** (см. приложения).
- **13 статей опубликованы в международно признанных научных журналах и в трудах международных конференций:**

1. Izvestia Academii nauk SSSR, Energetika i transport, nr. 2, 1989 (nr. 65 in lista completa a publicatiilor);
2. Electrichestvo, nr.11, 1990 (nr. 72 in lista completa a publicatiilor);
- Izvestia vuzov, Energetika, nr. 11, 1991 (nr. 75 in lista completa a publicatiilor).
3. Proceedings of 6-th International Symposium on Short-Circuit currents in Power Systems, Belgium, Liege, 1994 (nr. 89 in lista completa a publicatiilor);
4. Proceedings of 7th International symposium, Warsaw, Poland, 10-12 September, 1996 (nr. 96 in lista completa a publicatiilor);
5. Izvestia vuzov, energetica", Nr. 1-2, 1997, Minsk (nr. 98 in lista completa a publicatiilor);
6. Izvestia vuzov, energetica", Nr. 3-4, 1997, Minsk (nr. 99 in lista completa a publicatiilor);
7. Electrichestkie stantsii", nr. 11, 1997, Moscow (nr. 100 in lista completa a publicatiilor)
8. Proceedings of International conference on harmonics and quality of power, Bucharest, Romania, 25-28 May 2014 (nr. 107 in lista completa a publicatiilor).
9. Proceedings of the 10th international conference on electromechanical and power systems, section energy transport and distribution, SIELMEN-2015 (nr. 113 in lista completa a publicatiilor).
10. Proceedings of the International Conference on Modern Power Systems, Cluj-Napoca, Romania 6-9 June 2017 (nr. 124 in lista completa a publicatiilor).
11. Proceedings of the International conference "MODERN POWER SYSTEMS", 8-th edition, 21-23 of May, 2019, Cluj-Napoca, Romania (nr. 129 in lista completa a publicatiilor).
12. Proceedings of the International conference and exhibition on electromechanical and energy systems – SIELMEN 2019 (nr. 131 in lista completa a publicatiilor).
13. Proceedings of the International conference "FOREN 2020, WEC CENTRAL & EASTERN EUROPE REGIONAL ENERGY FORUM, Bucharest, Romania, 2020. (nr. 133 in lista completa a publicatiilor).

ЧЛЕНСТВО В РАЗЛИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ

Зарегистрированный пользователь на нескольких платформах для организации международного научного сотрудничества специалистов:

- www.ieee.org;
- www.researchgate.net;
- www.linkedin.com;
- www.academia.edu;
- <https://www.eeuq.org>.

НАГРАДЫ, ПРЕМИИ

Laureate of award of Presidium of Moldova Academy of sciences, 1986.

КОНФЕРЕНЦИИ

Многo были представлены доклады на 17 конференциях, том числе на 14 – международных. Далее приведен список конференций:

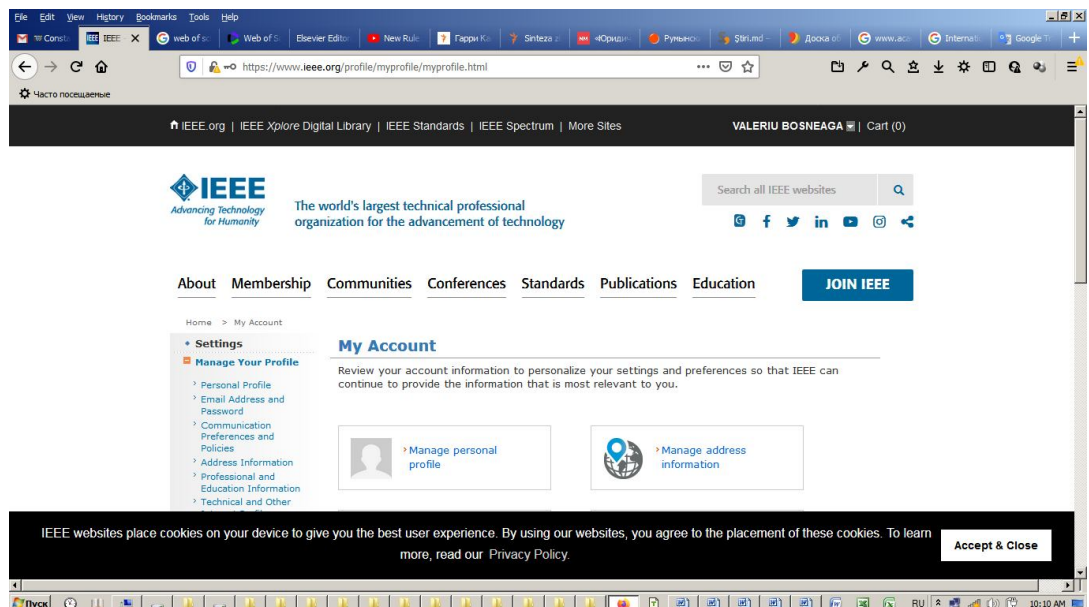
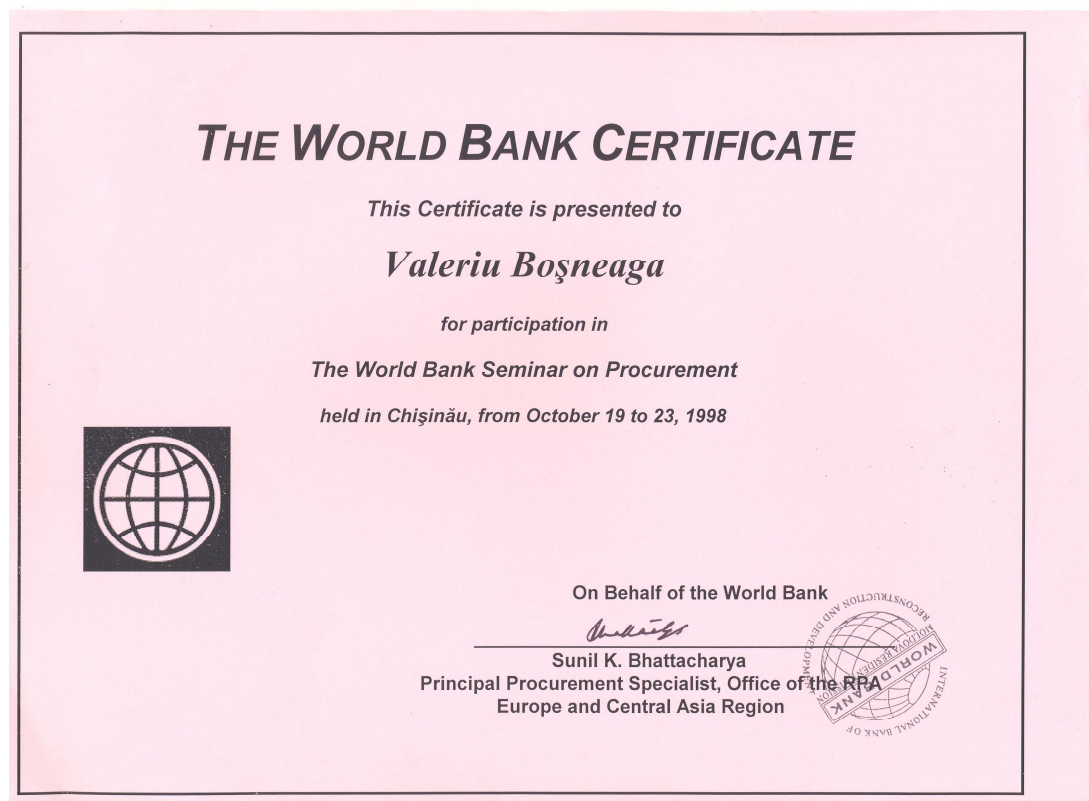
1. Problemele energeticii contemporane, or. **Kiev**, 1980.
2. 9-lea Conferinta Unionala destinata modelarii sistemelor energetice, **Riga**, 1987.
3. Conferinta internaționala "Modelarea sistemelor electrice", 1988., **Vroclav, Polonia**.
4. International conference of Power System modeling. 1988 r, **Gliwice, Poland**.
5. 6-th International Symposium on Short-Circuit currents in Power Systems, **Belgium, Liege**, 1994.
6. Conferința Națională de Energetica, 5-8 septembrie 1996, **Neptun, Romania**.
7. The 7th International symposium, **Warsaw, Poland**, 10-12 September, 1996.
8. Conferința Națională a Energiei, CNE'98. Energia mîine. Reconcilierea eficienței și competitivității cu dezvoltarea durabilă. 14-18 Iunie, 1998, **Neptun-Olimp, Romania**.
9. International conference on harmonics and quality of power, **Bucharest, Romania**, 25-28 May 2014.
10. 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**.
11. 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**.

12. The 10th International Conference on Industrial Power Engineering, CIEI 2016, 2-4 June 2016, **Bacau, Romania**.
13. 3-RD INTERNATIONAL CONFERENCE “ENERGY OF MOLDOVA – 2016: REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT”. Reports, **Chisinau, Moldova**, 2016, pp.273-282.
14. International Conference on Modern Power Systems (MPS 2017), Report ID 24, **Cluj-Napoca, Romania** 6-9 June 2017.
15. International conference “MODERN POWER SYSTEMS”, 8-th edition, 21-23 of May, 2019, **Cluj-Napoca, Romania**
16. International conference and exhibition on electromechanical and energy systems – SIELMEN 2019, **Chisinau, Moldova**.
17. International conference “FOREN 2020, WEC CENTRAL & EASTERN EUROPE REGIONAL ENERGY FORUM, **Bucharest, Romania**, 2020

ПРИЛОЖЕНИЯ







The screenshot shows the ResearchGate profile of Valeriu Bosneaga. The browser address bar displays https://www.researchgate.net/profile/Valeriu_Bosneaga2. The profile header includes a circular profile picture, the name "Valeriu Bosneaga", and the text "PhD in electrical systems - Edit". A blue button labeled "Add new research" is positioned to the right. Below the header, a navigation bar contains tabs for "Overview", "Research", "Experience", "Stats", "Scores", and "Research you follow". The main content area is divided into two columns. The left column, titled "About me", contains an "Introduction" section with a placeholder text: "What are you currently working on? Add an introduction with your research focus and interests to help others understand your work." Below this are sections for "Languages" (English) and "Disciplines" (Electrical Engineering). The right column, titled "Current affiliation", lists the "Academy of Sciences of Moldova" with details: Location (Chisinau, Moldova), Department (Institute of Power Engineering), and Position (Senior Researcher). A button at the bottom of this section says "Add missing details about". The browser's taskbar at the bottom shows various open applications and the system clock at 10:00 AM.

The screenshot shows the LinkedIn profile of Valeriu Bosneaga. The browser address bar displays <https://www.linkedin.com/in/valeriu-bosneaga-a3148b36/>. The profile features a blue header with a circular profile picture, the name "Valeriu Bosneaga", and the title "Senior scientific officer at Power Engineering Institute, Academy of sciences of Moldova". The location is listed as "Chisinau, Moldova" with "51 connections" and a "Contact info" link. A blue button "Add profile section" and a "More..." link are visible. Below the header, there is a section for "Show recruiters you're open to job opportunities—you control who sees this" with a "Get started" link. A notification box at the bottom left says "Control how your profile appears to viewers who haven't signed in. View settings". The right sidebar contains a "People Also Viewed" section, a "Messaging" window, and a "Add new skills with 24 hours" section. The browser's taskbar at the bottom shows various open applications and the system clock at 10:09 AM.

