

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данила Калошин



📍 Кишинев Молдова
 📞 +37322738124
 ✉ danila-nik2005@yandex.ru

Пол мужской | Дата рождения 16/11/1982 | Национальность русский

ОПЫТ РАБОТЫ

Научные интересы

разработка и исследование силового оборудования для управления режимами активно-адаптивных энергосистем.

2014– настоящее время

Научный сотрудник

Институт Энергетики, Министерство Образования, Культуры и Исследований, Кишинёв (Республика Молдова)

Управление и исследовательская деятельность в сфере энергетики

2013– настоящее время

Преподаватель

Инженерно Технический институт ПГУ имени Т.Г.Шевченко, г.Тирасполь (Молдова)

Педагогическая деятельность в сфере высшего образования.

2010–2013

Инженер

Государственное унитарное предприятие «Государственная компания Днестрэнерго», г. Тирасполь (Молдова)

Ведущий инженер службы режимов

2008–2010

Инженер

Государственное унитарное предприятие «Государственная компания Днестрэнерго», г.Тирасполь (Молдова)

Инженер службы режимов

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2016–2020

Аспирант

Технический Университет Республики Молдова, Кишинёв

Специальность " Энергетические системы и технологии "

2000–2005

Инженер-электрик

Инженерно Технический институт ПГУ имени Т.Г.Шевченко, г.Тирасполь (Молдова)

Специальность "Электроснабжение промышленных предприятий"

ЛИЧНЫЕ НАВЫКИ И ЗНАНИЯ

Родной язык

русский

Другой язык(и)

	ПОНИМАНИЕ		РАЗГОВОРНЫЙ		ПИСЬМЕННО
	Аудирование	Чтение	Диалог	Монолог	
Английский	B1	B1	B1	B1	B1
Румынский	B1	B1	B1	B1	B1

Общая европейская система ссылки на языки

Социальные навыки и знания	Good communication skills acquired through the experience of manager and teacher.
Организационные навыки и знания	Good teamwork experience - gained in the activity of engineer and teacher.
Навыки, приобретённые на работе	New methods of research, organization of events, new forms of organization of collective work Ability to adapt, communicate, professional self-development, creativity (teaching and research activities).

Технические навыки и компетенция

Оценка				
Обработка Информации	Коммуникация	Создание контента	Безопасность	Решение проблем
Обычный пользователь	Обычный пользователь	Обычный пользователь	Обычный пользователь	Обычный пользователь

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Публикации**
1. Калошин Д.Н., Елисеев А.С., Кошляк И.В., Электроэнергетические системы (методические указания к курсовому проекту). ИТИ ПГУ им.Т.Г. Шевченко. кафедра электроэнергетики и электротехники. – Тирасполь: 2014. – 110с.
 2. Калинин Л., Зайцев Д., Калошин Д., Голуб И. Управление режимом параметрического регулятора мощности типа UIPC (Unified Interphase Power Controller) на основе электромеханического преобразователя. Problemele energeticii regionale 3(29) 2015.
 3. Киорсак М.В., Туртурика Н.Н., Добровольская О.М., Калошин Д.Н., Зайцев Д.А. Методические указания по организации выполнения оформления и защиты всех видов отчетной документации студентов по всем направлениям подготовки кафедры «Электроэнергетики и электротехники». ИТИ ПГУ им.Т.Г. Шевченко. кафедра электроэнергетики и электротехники. – Тирасполь: 2016. – 80с.
 4. Kalinin L., Zaitsev D., Tirsu M., Kaloshin D. The new variant of adaptive Interphase Power Controller with a wide range of controllability. Proceedings of The 7th International Conference on Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, Romania, 2017, June 6-9, pp.1-5, <http://ieeexplore.ieee.org/document/7974381/>, DOI: [10.1109/MPS.2017.7974381](https://doi.org/10.1109/MPS.2017.7974381)
 5. Kalinin L., Zaitsev D., Tirsu M., Kaloshin D., Lazaroiu G.-C. The Interphase Power Controller. Static and Dynamic aspects. Proceedings of The 8th International Conference on Energy and Environment (CIEM), 19-20 October, 2017, Bucharest, Romania, pp.87-91, <http://ieeexplore.ieee.org/document/8120843/> DOI: [10.1109/CIEM.2017.8120843](https://doi.org/10.1109/CIEM.2017.8120843)
 6. Tîrşu M., Calinin L., Zaiţev D., Golub I., Kaloshin D. Means and methods for active and reactive power exchange/regulation. Monografie, LAMBERT Academic Publishing, OmniScriptum GmbH & Co. KG, Haroldstr. 14, ISBN: 978-620-2-06664-8, 2017 126pp.
 7. Погорлецкий В.М., Калошин Д.Н., Избаш Ф.А. Силовая электроника (методические указания к лабораторным работам). ИТИ ПГУ им.Т.Г. Шевченко. кафедра электроэнергетики и электротехники. – Тирасполь: 2018. – 80с.
 8. Погорлецкий В.М., Калошин Д.Н., Избаш Ф.А. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах (методические указания к лабораторным работам). ИТИ ПГУ им.Т.Г. Шевченко. кафедра электроэнергетики и электротехники. – Тирасполь: 2018. – 51с.
 9. Погорлецкий В.М., Калошин Д.Н., Избаш Ф.А. Эксплуатация электрических сетей (методические указания к практическим работам). ИТИ ПГУ им.Т.Г. Шевченко. кафедра электроэнергетики и электротехники. – Тирасполь: 2018. – 112с.
 10. Калошин Д.Н. Способ определения режимных характеристик преобразователя частоты, использующего технологию Interphase Power Controller. Problemele Energeticii Regionale 1 (36) 2020 Electroenergetica pp.87-95.
 11. Калинин Л.П., Зайцев Д.А., Тыршу М. С., Голуб И.В., Погорлецкий В.М., Калошин Д.Н. Характеристики статического преобразователя частоты, выполненного по схеме «зигзаг-треугольник» Problemele Energeticii Regionale 1 (45) 2020 Electroenergetica pp.31-41.

