

**Publicațiile cercetătorului științific
Caloșin Danila**

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
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
6. Tîrșu M., Calinin L., Zaițev 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.