

Suslov Victor

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 14

2019 - 1

Исследование несимметричных режимов работы 4-х обмоточного преобразовательного трансформатора, содержащего схему скользящего треугольника

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетике

Управляемые электропередачи Памяти Виталия Михайловича Постолатия Труды Лаборатории управляемых электропередач за 2018-2019

Nr. 5(6) / 2004 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 24 June, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-968

2017 - 1

Three-phase Three Legs Power Transformers Asymmetrical Modes Study for Zigzag Windings Connection

Boşneaga Valeriu, Suslov Victor

Institute of Power Engineering of ASM

Управляемые электропередачи Сборник трудов лаборатории управляемых электропередач Института энергетике АН Молдовы

Nr. 2(8) / 2005 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 25 June, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-816

2016 - 4

Асинхронная гибкая связь двух энергосистем переменного тока на основе управляемых L и C элементов

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетике АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 1 December, 2017. Descarcări-2. Vizualizări-951

Моделирование несимметричных режимов фазопоротных трансформаторов с трехстержневыми магнитопроводами

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетике АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 30 November, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-1214

Параметры управляемых самокомпенсирующихся компактных линии электропередачи

Постолатий В.М.¹, Быкова Елена¹, Суслов Виктор¹, Шакарян Ю.Г.², Тимашова Л.В.,² Карева С.Н.²

¹ Институт энергетики АНМ,

² ИП «Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС», г. Москва

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 30 November, 2017. Descarcări-11. Vizualizări-1386

Экологические характеристики управляемых самокомпенсирующихся компактных линий электропередач переменного тока

Суслов Виктор, Постолатий В.М.

Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 30 November, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-849

2014 - 1

Моделирование и расчет несимметричных режимов фазоповоротного трансформатора с трехстержневым магнитопроводом по схеме зигзаг треугольника

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетики АНМ

Conferința Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților consacrată celei de-a 50-a Aniversări a U.T.M.

Nr. II / 2013 / ISSN 2435-1114

Disponibil online 24 May, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-219

2012 - 3

Варианты развития магистральных газовых сетей Молдовы, необходимые для обустройства ПХГ

Постолатий В.М.¹, Берзан Владимир¹, Быкова Елена¹, Голуб Ирина¹, Суслов Виктор¹, Alcaz Vasile², Slusari Boris², Федотова Элеонора³

¹ Институт энергетики АНМ,

² Институт геологии и сейсмологии АНМ,

³ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 12 January, 2018. Descarcări-6. Vizualizări-1150

Определение необходимого объема резервных мощностей подземных хранилищ природного газа

Постолатий В.М.¹, Берзан Владимир¹, Быкова Елена¹, Голуб Ирина¹, Суслов Виктор¹, Морару Лариса¹, Alcaz Vasile², Slusari Boris², Царану Маруц³, Федотова Элеонора⁴

¹ Институт энергетики АНМ,

² Институт геологии и сейсмологии АНМ,

³ Ministerul Mediului,

⁴ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 11 January, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-1006

Управляемые компактные линии электропередачи переменного тока

Постолатий В.М.¹, Быкова Елена¹, Суслов Виктор¹, Шакарян Ю.Г.², Тимашова Л.В.,² Карева С.Н.²

¹ Институт энергетики АНМ,

² Научно-Технический Центр Электроэнергетики, Москва

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 10 January, 2018. Descarcări-18. Vizualizări-1111

2007 - 4

Возможности повышения эффективности системы теплоснабжения г.Кишинева при параллельной работе источников тепловой энергии (этап 1: Гидравлический расчет магистральной сети)

Суслов Виктор, Постолатий В.М.

Институт энергетики АНМ

Управляемые электропередачи Лаборатория управляемых электропередач 35 лет (1972 - 2007)

Nr. 2(10) / 2006 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 26 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-877

Возможности создания и технические характеристики одноцепных и многоцепных воздушных линий электропередачи переменного тока повышенной пропускной способности с изолированными проводами для распределительных электрических сетей

Постолатий В.М., Быкова Елена, Суслов Виктор

Институт энергетики АНМ

Управляемые электропередачи Лаборатория управляемых электропередач 35 лет (1972 - 2007)

Nr. 2(10) / 2006 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 26 June, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-503

Определение матрицы обобщенных параметров несимметричной многофазной линии электропередачи

Суслов Виктор

Институт энергетики АНМ

Управляемые электропередачи Лаборатория управляемых электропередач 35 лет (1972 - 2007)

Nr. 2(10) / 2006 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 26 June, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-728

Учет провисания проводов при определении удельных потенциальных коэффициентов воздушных высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП)

Суслов Виктор

Институт энергетики АНМ

Управляемые электропередачи Лаборатория управляемых электропередач 35 лет (1972 - 2007)

Nr. 2(10) / 2006 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 26 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-900



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 04.07.2024, accesat: 05.07.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

