

Suslov Victor

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorii de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.3. Articole în reviste de cat. B - 16

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

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетики

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-952

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

Boșneaga Valeriu, Suslov Victor

Institute of Power Engineering of ASM

Управляемые электропередачи Сборник трудов лаборатории управляемых электропередач Института энергетики АН Молдовы

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

Disponibil online 25 June, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-787

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

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 1 December, 2017. Descarcări-2. Vizualizări-936

Моделирование несимметричных режимов фазоповоротных трансформаторов с трехстержневыми магнитопроводами

Бошняга Валерий, Суслов Виктор

Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 30 November, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-1201

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-1342

Экологические характеристики управляемых самокомпенсирующихся компактных линий электропередач переменного тока

Сулов Виктор, Постолатий В.М.

Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 30 November, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-839

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

Бошняга Валерий, Сулов 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-1. Vizualizări-207

Варианты развития магистральных газовых сетей Молдовы, необходимые для обустройства ПХГ

Постолатий В.М.¹, Берзан Владимир¹, Быкова Елена¹, Голуб Ирина¹, Сулов 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-1134

Определение необходимого объема резервных мощностей подземных хранилищ природного газа

Постолатий В.М.¹, Берзан Владимир¹, Быкова Елена¹, Голуб Ирина¹, Сулов Виктор¹, Морару Ларуса¹, Alcaz Vasile², Slusari Boris², Царану Маруус³, 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-989

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-1093

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-865

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-487

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-716

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-898
