

Arutelu vaba elektrituru ümber jätkub

Terno, Olaf Elektrala 2000 / 3, lk. 26

Development of the theory and methods of complex optimisation of the control and operational reliability of the interconnections of power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf International Conference on Operational Research : Simulation and Optimisation in Business and Industry : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 178-182

Development of the theory and methods of the complex optimisation of the control and reliability of the interconnections of power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 31-32

Development of theory and methods of complex optimisation of control and operational reliability of interconnected power systems

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; **Terno, Olaf** Oil shale 2007 / 2S, p. 377-388

Elektroenergeetikasõnastik

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tammoja, Heiki; Terno, Olaf; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo; Sepping, Eino 2005

https://www.ester.ee/record=b1987881*est

Energeetika ja võim : konverents messil ENEREX 2002

Terno, Olaf Elektrala 2002 / 2, lk. 11

Impact of oil shale use on greenhouse gas emission projections from energy sector in Estonia

Roos, Inge; Soosaar, Sulev; Terno, Olaf International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 52-53 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Koostootmisjaamat tasakaalustama elektrituulikuid?

Tammoja, Heiki; **Terno, Olaf** Elektrala 2006 / 1, lk. 12-13

Lembit Krumm - 70

Terno, Olaf; Valdma, Mati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / p. 233-134: foto

Liigpingepiirkud

Terno, Olaf; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006459*est

Main principles and methods of complex optimisation of operation control of interconnected power systems at the interstate level in free market conditions

Krumm, Lembit; Kurrel, Ülo; **Terno, Olaf** Oil shale 2007 / p. 389-399 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Main principles and methods of the complex optimisation of operation control of interconnected power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 33-34

Main principles and methods of the complex optimisation of operation control of interconnected power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf International Conference on Operational Research : Simulation and Optimisation in Business and Industry : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 183-188

On the local and global optimums in distribution feeder reconfiguration

Terno, Olaf Oil shale 2005 / 2S, p. 171-180 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2346715*est

On the local and global optimums in the distribution network reconfiguration

Terno, Olaf Scientific proceedings of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2005 / p. 72-79 : ill

Optimization of operating reserves in power systems

Terno, Olaf; Valdma, Mati Oil shale 2005 / 2S, p. 153-160

A probabilistic approach to the optimal scheduling of reserves

Terno, Olaf; Valdma, Mati Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2003 / p. 210-214 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320704003362>

Вероятностный подход к определению уставок релейной защиты

Jõudu, Kusta; Möller, Kalju; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 63-76 : илл

https://www.estor.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Гибридные функции - новый метод описания сложных систем

Terno, Olaf Известия академии наук СССР. Техническая кибернетика 1965 / с. 13-18 https://www.estor.ee/record=b5531286*est

https://www.estor.ee/record=b2143721*est

Гибридные функции и их применение для решения пусковой задачи

Terno, Olaf XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 67-68 https://www.estor.ee/record=b1359832*est

К вопросу о регулировании частоты в об'единенных энергосистемах

Terno, Olaf 1957 https://www.estor.ee/record=b1384748*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e40298fe-7a78-4eec-928b-efd541bb1462>

Некоторые вопросы вероятностного оптимального планирования производственных процессов энергетических систем

Valdma, Mati; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 29-50 : илл

https://www.estor.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

О синтетическом методе вычисления оптимальных процессов энергетических систем

Valdma, Mati; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 51-61 https://www.estor.ee/record=b2181997*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Оптимизация распределения активной нагрузки в энергосистеме по критерию минимаксного ущерба

Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 25-31 : илл

https://www.estor.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Программа оптимизации режима объединенной энергосистемы

Valdma, Mati; Grossman, Otto; Terno, Olaf; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 15-20

https://www.estor.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Распределение резерва в энергосистеме

Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 19-24 : илл https://www.estor.ee/record=b1428018*est

<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Решение задач вероятностного оптимального распределения активной нагрузки энергосистемы на аналоговой вычислительной машине (АВМ)

Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 33-39 : илл

https://www.estor.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Состояние исследования экономичных режимов энергетических систем

Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 3-17 https://www.estor.ee/record=b1428018*est

<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Состояние работ и направления развития в автоматизации управления технологическими процессами в промышленности Эстонской ССР

Terno, Olaf Тезисы докладов республиканской конференции "Разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами для повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции" 1977 / с. 3-4 https://www.estor.ee/record=b1280771*est

Счетно-решающее устройство для вычисления экономической характеристики тепловой электростанции

Soontalu, J.; Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 57-75 : илл

https://www.estor.ee/record=b1428018*est <https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Счетно-решающее устройство для распределения активной нагрузки в энергосистеме с гидростанциями

Meister, A.; Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 47-55 : илл

https://www.estor.ee/record=b1428018*est <https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Счетно-решающее устройство для экономического распределения нагрузки

Pikkov, Otto; Terno, Olaf; Lelumees, Heino Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1959 / с. [?] https://www.estor.ee/record=b2160063*est