

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Mötus, Leo; Tõugu, Enn; Ubar, Raimund-Johannes Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2005 2006 / lk. 177-204. (Arvamus akadeemikutelt)

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 224-233. (Arvamus akadeemikutelt)

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2007 2008 / lk. 194-201. (Arvamus akadeemikutelt)

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Krumm, Lembit Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2008 2009 / lk. 228-240. (Arvamus akadeemikutelt)

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Krumm, Lembit Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2010 2011 / lk. 197-205

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Krumm, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2011 2012 / lk. 230-240

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2012 2013 / lk. 229-236

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2014 2015 / lk. 279-290

Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta] : Ülo Jaaksoo, Dimitri Kaljo, Lembit Krumm, Rein Küttner
Jaaksoo, Ülo; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 288-289

Balti vabariikide energiatekaalastest koostööst

Krumm, Lembit Eesti energiatekaalastest koostööst : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 66-72

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 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-2S-2007-377-388_20230314000936.pdf

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.esther.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

Operation of energy systems in free market conditions

Krumm, Lembit; Valdma, Mati Energetics : from Research to Innovation : Baltic-Finnish Conference : Tallinn, 1-2 November 2001 : proceedings 2002 / p. 59-61

Search for the Pareto point based on the maximin principle of improvement rates of objective functions

Tauts, Ants; Krumb, Lembit Oil shale 2005 / p. 197-208 https://www.esther.ee/record=b1072685*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2346718*est

Search for the Pareto point with max-min approach

Tauts, Ants; Krumb, Lembit; Vaarmann, Otu 61st Meeting of the European Working "Multiple Criteria Decision Aiding" : March 10-11, Luxembourg 2005 / p. 14

Särs tuleb koos energieetik Lembit Krummiga : [intervjuu akadeemik Lembit Krummiga]

Krumm, Lembit; Maidla, Margus; Raid, Juku-Kalle KesKus 2007 / lk. 28-29 : fot

Задачи и методы комплексной оптимизации при управлении электроэнергетическими системами : автореферат ... доктора технических наук (05.14.06)

Krumm, Lembit 1977 http://www.esther.ee/record=b3054876*est

Использование, трудоемкость и автоматизация вычислительного процесса методов расчета стационарных режимов электрических систем с учетом статических характеристик нагрузок и генераторов при автоматическом регулировании частоты, напряжения и мощности

Krumm, Lembit 1957 https://www.esther.ee/record=b1393043*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba940787-eba8-4d2c-9c2c-04ca2f5a88a6/>

Международное сотрудничество по применению и развитию исследований по методам комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)

Krumm, Lembit Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Выпуск 61, Проблемы исследования и обеспечения надежности либерализованных систем энергетики 2011 / с. 234-242

Методы расчета стационарных режимов электрических систем при первичном и вторичном автоматическом регулировании частоты и о влиянии электрических связей на регулирование частоты : автореферат ... кандидата технических наук

Krumm, Lembit 1955 https://www.esther.ee/record=b2327877*est

Методы решения общих уравнений стационарного режима электрической системы с учетом статических характеристик нагрузок и генераторов при автоматическом регулировании частоты, напряжения и мощности

Krumm, Lembit 1957 https://www.esther.ee/record=b1559774*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9adc02d4-05d9-4324-b28f-4756a41663bb/>

Методы решения стохастических задач комплексной оптимизации режимов электроэнергетических систем

Valdma, Mati; Krumm, Lembit; Ohorzin, J.A. Фактор неопределенности при принятии оптимальных решений в больших системах энергетики : Материалы симпозиума : Т. 3 1974 / с. 96-111

Основные принципы методической концепции оптимизации процессов в электроэнергетических системах (ЭЭС) совместно в нормальных, аварийных и послеаварийных ситуациях и их применение

Aleksandrov, I.A.; Krumb, Lembit; Kõtšakov, V.P.; Ohorzin, J.A.; Trišetškin, A.M.; Muraško, N.A.; Valdma, Mati; Kurrel, Ülo; Tikk, Tõnis; Zupsman, V. Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 131-132 https://www.esther.ee/record=b1287319*est

Применение и развитие методов комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)

Krumm, Lembit Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 60. Методы и средства исследования и обеспечения надежности систем энергетики 2010 / с. 398-408

Развитие методов комплексной оптимизации управления и надежности функционирования объединений энергосистем (оэс) на межгосударственных и региональных уровнях в условиях свободного рынка, а также соответствующей сети координирующих диспетчерских центров

Krumm, Lembit; Brinkis, K.; Kreslins, V. Сборник статей : методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики (БСЭ). Математические модели и методы исследования надежности либерализованных систем энергетики. 58 2008 / с. 1-8

Развитие методов комплексной оптимизации управления и надежности функционирования объединений

энергосистем (оэс) на межгосударственных и региональных уровнях в условиях свободного рынка, а также соответствующей сети координирующих диспетчерских центров

Krumm, Lembit Сборник статей : методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики (БСЭ).

Математические модели и методы исследования надежности либерализованных систем энергетики. 58 2007 / ? с

Развитие теории и методов комплексной оптимизации управления и надежности функционирования объединений энергосистем (ОЭС) на межгосударственном уровне в условиях свободного рынка

Krumm, Lembit Сборник статей: методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики (БСЭ).

Вып.56, Задачи надежности реформируемых систем энергетики и методы их решения 2006 / с. 233-241

Уравнения стационарного режима электрической системы с учетом статических характеристик нагрузок и генераторов при автоматическом регулировании частоты, напряжения и мощности

Krumm, Lembit 1957 https://www.esther.ee/record=b1559748*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e213019d-361f-4620-a35e-6e2d81538cd9/>

Усовершенствованный метод последовательных интервалов для определения изменения стационарного режима электрической системы при любых возмущениях симметричного характера с учетом статических характеристик нагрузок и генераторов и автоматизации регулирования частоты, напряжения и мощности

Krumm, Lembit 1957 https://www.esther.ee/record=b1393063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e3a992b0-0543-4c52-b850-3cf7a94cbf1c/>