

A method for the calculation of defect equilibrium

Lott, Kalju; Tüür, Leo Journal of crystal growth 1999 / p. 493-496: ill

A method for the calculation of defect equilibrium in ZnS:Cu:Al:Bi:Cl

Lott, Kalju; Tüür, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 3/4, p. 130-133

Calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS:Cu:Al:Bi:Cl

Lott, Kalju; Tüür, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 35-38

Defektide tasakaalu kinnikülmutamise arvutamine tsinksulfidis

Lott, Kalju; Tüür, Leo XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 71

Effects of the polarity of the environment to the EIZ conformational equilibria of N-arylamides

Leis, J.; Karelson, Mati; Klika, K.D. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 69

Equilibrium calculations in aqueous carbonation of oil shale waste-sulfur compounds

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallaste, Priit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha Proceedings of 2nd World Congress on Petrochemistry and Chemical Engineering : Octoberr 27-29, 2014, Embassy Suites Las Vegas, USA 2014 / p. 40

High temperature defect equilibrium in ZnS:Cu single crystals

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Tüür, Leo; Nir, Tiit; Öpik, Andres; Kallavus, Urve; Gorokhova, Elena; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica status solidi (b) 2010 / 7, p. 1662-1665

Isobaric vapor-liquid equilibria of the ternary system dibutyl ether+1-pentanol+nonane

Kirss, Helle; Kuus, Mati; Siimer, Enn Journal of chemical & engineering data 2006 / p. 1887-1891 : ill
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/e060237w>

Isobaric vapor-liquid equilibria of the ternary system methylbutyl ketone+1-pentanol+anisole

Kirss, Helle; Kuus, Mati; Siimer, Enn Journal of chemical and engineering data 2009 / p. 2128-2131 : ill
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/e0900058p>

Isobaric vapor-liquid equilibria of the ternary system methylbutyl ketone+1-pentanol+nonane

Kirss, Helle; Siimer, Enn; Kuus, Mati Journal of chemical & engineering data 2006 / p. 153-156 : ill
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/e060237w>

Jäägu jäik kroon ja tasakaalus eelarve

Kumm, Kaupo Postimees 1996 / 18. jaan., lk. 11

Keskonna polaarsuse mõju EIZ konformatsioonilisele tasakaalule N-arüülamiidides

Leis, J.; Karelson, Mati; Klika, K.D. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 63

Miks peab eri valdkondade areng olema tasakaalus

Rosin, Argo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 31-35

On the dynamics of almost equilibrium beaches on the North Estonian coast

Soomere, Tarmo BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 20

On the influence of some inorganic salts on the partitioning of citric acid between water and organic solutions of tri-n-octylamine. Part 1, Methyl isobutyl ketone as organic solvent

Schunk, Andreas; Menert, Anne; Maurer, Gerd Fluid phase equilibria 2004 / p. 55-72 : ill

https://www.academia.edu/1481895/On_the_influence_of_some_inorganic_salts_on_the_partitioning_of_citric_acid_between_water_and_organic_solutions_of_tri_n_octylamine

Organisatsioon ja juhtimine : tasakaal ja loogika

Üksvärv, Raoul VII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : juhtimisalase konsulteerimise teoria ja praktika : Tallinn, 17. ja 18. oktoober 1985 : konverentsi teesid = VII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями ; теория и практика управленческого консультирования : Таллин, 17 и 18 октября 1985 г. : тезисы конференции 1985 / lk. 5-18 https://www.esther.ee/record=b1692015*est

Riigieelarve tasakaalu säte pole völuvits

Raudla, Ringa Postimees 2012 / lk. 12 <https://arvamus.postimees.ee/880152/ringa-raudla-riigieelarve-tasakaalu-sate-pole-volvits>

Strateegilisest tasakaalust nüüdismaailmas. (Vastuseks poliitpäeval küsitle)

Hazak, Gabriel Rahva Hääl 1984 https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Tasakaalu vajalikkusest kultuuris
Miller, Leon Maailma Vaade 2009 / 8, lk. 28-31 : ill

The calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS
Lott, Kalju; Tüür, Leo 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 80

The fixed kroon and the balanced budget must stay
Kumm, Kaupo Australian Estonian weekly "Our home" 1996 / 10. April

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны типа усеченного конуса, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления
Poverus, Lembit 1957 https://www.esther.ee/record=b1559826*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/743f2c0c-8fd2-4a3d-9cf1-1c4981e9715d/>

Turu tasakaal
Randveer, Mare Harju Elu 1992 / 28. apr., lk. 4: ill

Utilization of oil shale ash to prepare PCC : leachability dynamics and equilibrium in the ash-water system
Velts, Olga; Uibū, Mai; Rudjak, Irina; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Energy procedia 2009 / p. 4843-4850 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610209009552>

Vapor liquid equilibrium in polycyclic aromatic compound mixtures and in coal tars
Oja, Vahur; Suuberg, Eric M. Heavy hydrocarbon resources : characterization, upgrading and utilization 2005 / p. 113-122

Высокотемпературное равновесие в селениде кадмия
Varvas, Jüri; Nirik, Tiit Резюме докладов Конференции по оптическим и фотоэлектрическим свойствам в полупроводниках 18-22 мая 1971 г. 1971 / с. [?]

Высокотемпературное равновесие дефектов в нелегированном селениде цинка
Kallavus, Urve; Nõges, Märt; Rändur, Õie I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 195 https://www.esther.ee/record=b1309964*est

Высокотемпературное равновесие дефектов селенида цинка, легированного индием и медью
Kallavus, Urve; Nõges, Märt; Rändur, Õie I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 196 https://www.esther.ee/record=b1309964*est

Высокотемпературное равновесие собственных и примесных (Cu, In) дефектов в монокристаллах
Öpik, Andres; Nirik, Tiit; Varvas, Jüri Получение и свойства полупроводниковых соединений типа A II B VI и A IV B VI и твердых растворов на их основе : Тезисы докладов первой всесоюзной научно-технической конференции, МИСиС 1-4 февр. 1977 / с. 129

Дифференциальные уравнения состояний равновесия тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 95-106 : таб https://www.esther.ee/record=b1582396*est

Измерение высокотемпературной проводимости ZnSe и CdSe парах селена и металла
Nirk, Tiit; Nõges, Märt; Varvas, Jüri Проблемы физики соединений AlI BVI. Т. 2 : [материалы совещания], Вильнюс, 18-21 июля 1972 г. 1972 / с. 327-332 https://www.esther.ee/record=b2379820*est

К определению состояний равновесия длинных цилиндрических оболочек при осесимметричной нагрузке
Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised = Известия Академии наук Эстонской ССР 1954 / с. 89-99
https://www.esther.ee/record=b1263710*est

О диаграммах равновесия системы из частично растворимых компонентов
Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 45-49 : илл https://www.esther.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Об определении состояний равновесия круговой оболочки при осесимметричной нагрузке
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1953 / с. 517-528 https://www.esther.ee/record=b1582396*est

Описание равновесия многокомпонентных систем методом UNIFAC
Ignat, Aare; Nekraševič, I. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 30 https://www.esther.ee/record=b5165223*est

Предельное состояние равновесия тела на шероховатой плоскости

Kurilenko, N.; Lüütre, Enn Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 44-45
https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Равновесие тонкостенных упругих оболочек при конечных перемещениях
Alumäe, Nikolai Научная сессия 14-17 апреля 1948 года : тезисы докладов 1948 / с. 18-19
https://www.esther.ee/record=b1442385*est

Устойчивость равновесия геликоидальной оболочки
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 823-826 https://www.esther.ee/record=b1582396*est

Устойчивость равновесия упругой конической оболочки, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат... кандидата технических наук
Räämet, Raimund 1954 http://www.esther.ee/record=b1386903*est

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат ... кандидата технических наук
Poverus, Lembit 1955 http://www.esther.ee/record=b2327376*est

Чтобы сохранил равновесие
Aarna, Agu; Luiga, Peeter Вечерний Таллинн 1986 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1073205*est