

A method for the calculation of defect equilibrium

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

Annealing of frozen-in defects in ZnO

Nirk, Tiit; Lott, Kalju; Seeman, Viktor; Türn, Leo; Viljus, Mart; Öpik, Andres Physica status solidi (c) 2016 / p. 590-593 : ill
<http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201510244>

Antistruktuurkorrastamatus ja p-tüüpi elektrijuhtivus tsinksulfidid

Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M. XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 75-76

Arvutigraafika

2000 https://www.ester.ee/record=b1465248*est

Arvutijoonestus : [joonestuspaketid] AutoCAD

2000 https://www.ester.ee/record=b1375764*est

Arvutijoonestus : joonestuspaketid. I, AutoCAD : lühikonspekt

1994 https://www.ester.ee/record=b1065468*est

Arvutijoonestus. 1. : joonestuspaketid : AutoCAD : lühikonspekt

1995

Arvutijoonestus. 2 : Joonestuspaketid : AutoCAD : kolmemõõtmelised kujundid 1

1997 https://www.ester.ee/record=b1060026*est

Atomic absorption photometry of excess Zn in ZnO

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; Türn, Leo; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica status solidi (c) : proceedings 2005 / 3, p. 1200-1205 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200460662>

Atomic absorption photometry of excess Zn in ZnO

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; Türn, Leo; Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. E-MRS Fall Meeting 2004. Symposium F 2004 / [1] p

AutoCAD 2002 : arvutijoonestaja käsiraamat

Türn, Leo 2002 https://www.ester.ee/record=b1705300*est

AutoCAD käsiraamat

Türn, Leo 2006 https://www.ester.ee/record=b2192966*est

CAD applications in teaching descriptive geometry

Mägi, Rein; Türn, Leo; Teaste, Andri Engineering and computer graphics. 4 1998 / p. 10 https://www.ester.ee/record=b1021898*est

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

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

Carbon dioxide binding in the heterogeneous systems formed at combustion of oil shale. 2, Interactions of system components - thermodynamic analysis

Kuusik, Rein, keemik; Türn, Leo; Triikkel, Andres; Uibu, Mai Oil shale 2002 / 2, p. 143-160

Computergraphical version of descriptive geometry tasks

Türn, Leo; Teaste, Andri; Mägi, Rein Ilrd Baltic Conference on Engineering and Computer Graphics, Tallinn, Estonia, 20-21 June 1996 1996 / p. 8 https://www.ester.ee/record=b1783613*est

Computer-graphics version of optimised treatment images in technical drawing

Riives, Jaan; Türn, Leo Engineering graphics BALTGRAF - 5 : abstracts of the International Conference : Tallinn, Estonia, June 15-16, 2000 2000 / p. 37-39 : ill

Defektide tasakaalu kinnikülmutamise arvutamine tsinksulfidid

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

Excess Zn in ZnO

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica status solidi (c) 2004 / 9, p. 2237-2242 : ill

Excess Zn in ZnO

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. International Conference on Photoresponsive Materials : Port Elizabeth, South Africa, 2004 : book of abstracts 2004

High temperature antistructure disorder in undoped ZnS

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Türn, Leo; Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Kallavus, Urve; Gorokhova, Elena; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica B : condensed matter 2009 / 23/24, p. 5006-5008 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921452609009910>

High temperature defect equilibrium in ZnS:Cu single crystals

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

High temperature electrical conductivity in Cu-doped ZnS

Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M. Physica status solidi (b) 2002 / 1/2, proceedings [of] the Tenth International Conference on II-VI Compounds, September 9-14, 2001, Bremen, Germany, p. 361-364 : ill

High temperature electrical conductivity in donor-doped II-VI compounds

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Öpik, Andres; Nirk, Tiit; Türn, Leo; Nöges, M. Physica status solidi (c) 2003 / 2, Proceedings 10th International Conference on Shallow Level Centers in Semiconductors (SLCS-10) : Warsaw, Poland, 24-27 July 2002, p. 618-621 : ill
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200306185>

High temperature electrical conductivity in donor-doped II-VI compounds

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Öpik, Andres; Nirk, Tiit; Türn, Leo; Nöges, M. 10th International Conference on Shallow-level Centers in Semiconductors : SLCS-10, Warsaw, Poland, July 24-27, 2002 : program & abstracts 2002 / p. 42

High temperature electrical conductivity in hydrothermally grown ZnO

Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Türn, Leo; Šinkarenko, Svetlana; Öpik, Andres Physica status solidi (c) 2014 / p. 1481-1484 : ill

High temperature electrical conductivity in ZnSe:In and in CdSe:In under selenium vapor pressure

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Volobujeva, Olga; Türn, Leo; Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Nisumaa, Reet; Kallavus, Urve; Nöges, M.; **Mikli, Valdek; Viljus, Mart;** Gorokhova, Elena; Ananjeva, G.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica status solidi (b) 2007 / 5, p. 1623-1626
https://www.researchgate.net/publication/238892320_High_temperature_electrical_conductivity_in_ZnSeIn_and_in_CdSeIn_under_selenium_vapor_pressure

High temperature electrical conductivity in the Cu-doped ZnS

Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M. The Tenth International Conference on II-VI Compounds (II-VI 2001) : September 9-14, 2001, Bremen, Germany : [abstracts] 2001 / p. Tu-P29

High temperature electrical conductivity in undoped ceramic ZnO

Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Gorokhova, Elena; **Türn, Leo; Viljus, Mart; Öpik, Andres;** Vishnjakov, A. Crystal research and technology 2015 / p. 10-14 : ill <http://dx.doi.org/10.1002/crat.201400138>

High temperature electrical conductivity of undoped ZnS

Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M. The 21st International Conference on Defects in Semiconductors : ICDS : July 16-20, 2001, Gissen (Germany) 2001 / p. 310

High temperature electrical conductivity of undoped ZnS

Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M. Physica B 2001 / p. 932-934 : ill

High temperature investigation of ZnS:Ga and CdSe:Ga

Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Volobujeva, Olga; Šinkarenko, Svetlana; Türn, Leo; Kallavus, Urve; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica B 2006 / Proceedings of the 23rd International Conference on Defects in Semiconductors : ICDS-23 : held in Awaji Island, Japan, 24-29 July, 2005. p. 764-766 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921452605015796>

High-temperature electrical conductivity of codoped ZnS and CdSe

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Nirk, Tiit; Türn, Leo; Öpik, Andres; Gorohova, E. Physica B 2003 / p. 263-266 : ill

In-doping of II-VI compounds [Electronic resource]

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Volobujeva, Olga; Türn, Leo; Nirk, Tiit; Nisumaa, Reet; Nöges, M.; **Kallavus, Urve** VII международная конференция Прикладная оптика : 2006, 16-20 октября, Санкт-Петербург 2006 / [5] p. : ill. [CD-ROM]

Insenerigraafika : metoodilised juhendid ja harjutusülesanded = Инженерная графика : сборник задач с методическими указаниями

1989 https://www.ester.ee/record=b1209851*est

Insenerigraafika : metoodilised juhendid ja harjutusülesanded = Инженерная графика : сборник задач с методическими указаниями

1988 https://www.ester.ee/record=b1230797*est

Insenerigraafika : metoodilised juhendid ja harjutusülesanded = Инженерная графика : сборник задач с методическими указаниями

Teaste, Andri 1990 https://www.ester.ee/record=b1250047*est

Insenerigraafika : metoodilised juhendid ja harjutusülesanded

1987 https://www.ester.ee/record=b1232578*est

Insenerigraafika : metoodilised juhendid ja harjutusülesanded

1986 https://www.ester.ee/record=b1240393*est

Insenerigraafika : metoodilised juhendid ja harjutusülesanded

1985 https://www.ester.ee/record=b1236195*est

Insenerigraafika ülesannete lahendamise automatiseerimine

Türn, Leo; Talvik, Andres Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Interactions of ammonium nitrate with different additives : thermodynamic analysis

Klimova, Irina; Kaljuvee, Tiit; Türn, Leo; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Program & abstracts of 21st IUPAC International Conference on Chemical Thermodynamics ICCT-2010 : Tsukuba, Japan, July 31 - August 6, 2010 / p. 242

Interactions of ammonium nitrate with different additives : thermodynamic analysis

Klimova, Irina; Kaljuvee, Tiit; Türn, Leo; Bender, Villem; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2011 / p. 13-26

Investigation of EXCESS Zn in ZnO

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Raukas, Maie; Türn, Leo; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. 10th International Conference on Shallow-level Centers in Semiconductors : SLCS-10, Warsaw, Poland, July 24-27, 2002 : program & abstracts 2002 / p. 43

Investigation of excess Zn in ZnO

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Raukas, Maie; Türn, Leo; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica status solidi (c) 2003 / 2, Proceedings 10th International Conference on Shallow Level Centers in Semiconductors (SLCS-10) : Warsaw, Poland, 24-27 July 2002, p. 622-625 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200306186>

Kujutav geomeetria : ülesanded

1996 https://www.ester.ee/record=b1058606*est

Kujutav geomeetria : ülesanded

1996 https://www.ester.ee/record=b1058605*est

Kujutav geomeetria : ülesanded. 1/3, Sirged ja tasapinnad

1996 https://www.ester.ee/record=b1058604*est

Kujutava geomeetria üldkursus : harjutusülesanded

2005 http://www.ester.ee/record=b2042914*est

Kujutava geomeetria üldkursus : harjutusülesanded

2006 http://www.ester.ee/record=b2042914*est

A method for the calculation of defect equilibrium

Lott, Kalju; Türn, Leo E-MRS'98 : European Materials Research Society 1998 Spring Meeting, June 16-19, 1998, Strasbourg (France) : final book of abstracts 1998 / p. C/P14

Poltliited : metoodiline juhend joonise vormistamiseks

2008 http://www.ester.ee/record=b2350692*est

Sissejuhatus insenerigraafikasse

1989 https://www.ester.ee/record=b1214544*est

Sissejuhatus insenerigraafikasse

1990 https://www.ester.ee/record=b1250055*est

Zinc nonstoichiometry in ZnO

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Solid state ionics 2004 / p. 29-33 : ill

Zinc non-stoichiometry in ZnO

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. E-MRS Spring Meeting 2004 : May 24-28, 2004. Symposium K, Solid state ionics : high temperature vs. low temperature defect chemistry 2004 / p. [14]

Tehnilise graafika kursus : harjutusülesanded

2013 http://www.ester.ee/record=b2718899*est

Tehnilise graafika kursus : harjutusülesanded

2008 http://www.ester.ee/record=b2350880*est

Tehnilise graafika kursus : harjutusülesanded

2011 http://www.ester.ee/record=b2718899*est

The calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS

Lott, Kalju; Türn, Leo 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 80

Võrevaheline tsink tsinkoksiidis

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Raukas, Maie; Türn, Leo; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 80

Взаимодействие порошков сульфида и селенида кадмия с различными газовыми средами

Mellikov, Enn; Palmre, Õie; Türn, Leo; Iljina, Natalja; Hiie, Jaan Дефекты структуры и свойства керамики : Тезисы докладов : Четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. Ч. 3 1985 / с. 45

Вопросы легирования селенида кадмия для спеченных фоторезисторов

Varvas, Jüri; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 99-109 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Дезоксидация и рекристаллизация "люминофорного" CdS при его прокаливании в H₂ и H₂S

Veel, Ene; Krunks, Malle; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 133-138 : илл
https://www.ester.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Дефектная структура монокристаллов селенида кадмия, легированных медью и индием

Õpik, Andres; Varvas, Jüri; Türn, Leo; Martinaitis, A. Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : Тезисы докладов 1979 / с. 176

Дефектная структура некоторых халогенидов кадмия и цинка

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Õpik, Andres; Lott, Kalju; Nõges, Märt; Türn, Leo Третье Всесоюзное совещание по химии твердого тела : тезисы докладов 1981 / с. 10

Замораживание высокотемпературного состояния дефектов в сильнолегированном селениде кадмия

Türn, Leo Физическая химия соединений AIIIVI 1981 / с. 53-58

Изучение поликристаллических соединения AII BVI (сообщение I)

Varvas, Jüri; Türn, Leo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 19-29 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Изучение поликристаллических соединения AII BVI (сообщение II)

Varvas, Jüri; Türn, Leo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 31-37 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Изучение поликристаллических соединения AII BVI (сообщение III)

Türn, Leo; Varvas, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 39-46 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Изучение поликристаллических соединений AII BVI (сообщение IV)

Türn, Leo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 47-49 : илл https://www.ester.ee/record=b2182108*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Использование термодинамических методов исследования дефектной структуры полупроводников A2B6

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Rändur, Õie; Õpik, Andres; Aarna, Heiti; Nõges, Märt; Türn, Leo Второе всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 мая 1978 г. : Ч. 1 : тезисы докладов 1978 / с. [56] https://www.ester.ee/record=b4433699*est

Исследование легирования селенида кадмия медью (или серебром) и хлором с целью оптимизации фотоэлектрических параметров спеченных таблеточных образцов

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Türn, Leo; Õpik, Andres Третья Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 окт. 1975 г. : Тезисы докладов 1975 / с. 109

Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, O.; Einard, Marve; Kaljuvee, Tiit; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Miller, A.; Vilbok, Heinrich; Help, Kalju; Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik; Türn, Leo; Kärblane, Enn; Veskimäe, Helgi; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Hödrejärvi, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V.; Vaarmann, Aini; Kerm, Karin; Help, Kalju 1983 https://www.ester.ee/record=b1294037*est

Нестехиометрический цинк в окиси цинка

Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Raukas, Maie; Türn, Leo; Vishnjakov, A.; Grebennik, A. V Международная конференция "Прикладная оптика", 15-17 октября 2002 года, Санкт-Петербург, Россия : сборник трудов. Том 2, Оптические технологии и материалы 2002 / с. 54-58

Нестехиометрия оксида цинка

Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Kirsanova, T.; Türn, Leo; Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. VI международная конференция "Прикладная оптика" : сборник трудов. Том 2, Оптические технологии и материалы : 18-21 октября 2004 года, Санкт-Петербург, Россия 2004 / с. 7-11 : ил

О некоторых проблемах определения равновесия дефектов в бинарных полупроводниковых соединениях

Lott, Kalju; Türn, Leo Электронные материалы 1989 / с. 58-62

О некоторых свойствах фотосопротивлений типа селенида кадмия

Türn, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 101 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О стабилизации селенисто-кадмиевых фоторезисторов

Valdna, Vello; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 109-111 : илл https://www.ester.ee/record=b1476073*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

О термодинамической вероятности получения сульфида кальция из фосфогипса

Trikkel, Andres; Türn, Leo; Kuusik, Rein, keemik Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 150-158 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/18991/view?page=8&p=separate&tool=info&view=0,300,2335,3646>

Обработка данных высокотемпературной электропроводности селенида кадмия на ЭВМ

Türn, Leo Физическая химия соединений AII BVI 1984 / с. 35-40

Определение равновесия дефектов в легированных бинарных полупроводниковых соединениях

Türn, Leo Физическая химия соединений AII BVI 1981 / с. 43-51

Оптимизация параметров фоторезисторов

Varvas, Jüri; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 95-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Особенности легирования фоторезисторов из селенида кадмия медью и серебром

Valdna, Vello; Mädaßon, Jaan; Türn, Leo Физическая химия соединений A/III/B/IV/ 1987 / с. 32-39

Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Õpik, Andres; Krustok, Jüri; Mädaßon, Jaan; Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie; Türn, Leo; Iljina, Natalja; Varema, Tiit; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve; Vidrevitš, Marina; Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Tuvike, Tiit; Klepikova, N.V. 1984 https://www.ester.ee/record=b1314940*est

Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin; Raukas, Maie; Õpik, Andres; Ahven, Tarmo; Valdna, Vello; Mädaßon, Jaan;

Türn, Leo; Reiter, Erik; Meiler, Boriss; Gavrilov, Aleksei; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Silas, Aarne 1987

https://www.ester.ee/record=b1272914*est

Полупроводниковые материалы

Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Varvas, Jüri; Nei, Toomas; Kerm, Karin; Lippmaa, J.; Öpik, Andres; Ahven, Tarmo; ALTosaar, Mare; Varema, Tiit; Valdna, Vello; Mellikov, Enn; Lott, Kalju; Türn, Leo 1989 https://www.ester.ee/record=b1213709*est

Полупроводниковые материалы

Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Iljina, Natalja; Altosaar, Mare; Valdna, Vello; Krunks, Malle; Karpenko, I.V.; Türn, Leo; Kerm, Karin; Tilling, Aino; Antsov, U.; Nõges, M.; Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve; Öpik, Andres; Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie; Paat, Aadu; Uder, Ülo-Olimar; Gavrilov, Aleksei; Danilov, J.V.; Katšurin, G.A.; Mere, Arvo 1981 https://www.ester.ee/record=b1533413*est

Программа для решения элементарных задач по начертательной геометрии

Karpovskij, A.; Türn, Leo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 64 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Равновесие в системе сульфат кальция - минеральные примеси - восстановители

Türn, Leo; Tint, Piia; Kärblane, Enn Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 75-83

Способ химической пульверизации при изготовлении тонких пленок

Türn, Leo; Reiter, Erik Физическая химия соединений A/III/B/IV/V 1987 / с. 40-43

Термодинамические расчеты концентрации точечных дефектов в соединениях A2B6 с применением ЭВМ

Türn, Leo; Lott, Kalju; Kivi, U.; Veel, Ene I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 193-194 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Термодинамический анализ процесса разложения фосфогипса

Tint, Piia; Kärblane, Enn; Türn, Leo; Kuusik, Rein, keemik Материалы XII всесоюзной научно-практической конференции "Технология неорганических веществ и минеральных удобрений", Т. 2 1981 / с. 407-409

Улучшение однородности исходных порошковых материалов CdS, используемых при вакуумном напылении пленок

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Karpenko, I.V.; Putškova, K.N.; Rändur, Õie; Krunks, Malle; Veel, Ene; Türn, Leo

Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 43-51 https://www.ester.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-f69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Физико-химические аспекты легирования поликристаллического фоточувствительного селенида кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Türn, Leo 1978 https://www.ester.ee/record=b1523288*est