

Can Universe be different?

Kukk, Peeter-Enn; Loide, Rein-Karl The boundless planetarium : proceedings, IPS '90, Galaxen, Borlänge, Sverige, 15-19 Juli 1990

CdS and CdSe microphotonresistor for optoelectronics

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Mellikov, Enn; Valdma, Vello 9th International Symposium of the Technical Committee on Photon-Detectors, Visegrad, 9 - 12 september 1980 : proceedings International Measurement Confederation IMEKO : [abstracts] 1980 / p. 12-13

CdS monograin layers as detector of visible and X-rays

Hiiie, Jaan; Ilijina, Natalja; Kukk, Peeter-Enn; Mellikov, Enn; Varema, Tiit 9th International Symposium of the Technical Committee on Photon-Detectors ; Visegrad, 9 - 12 september 1980 1980 / p. 8-9

CdTe monograin powders technology

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn 17th Nordic Semiconductor Meeting, Trondheim, Norway, June 17-20, 1996 : abstracts 1996

Controlled formation of optically active centres responsible for opto-electronic properties of II-VI compounds

Kukk, Peeter-Enn 11th International Symposium on Photon-Detectors, Weimar, September, 11-13, 1984 1984 / p. 26

Defect structure of Cl and Cu doped CdS heat treated in Cd and S2 vapour

Kukk, Peeter-Enn; Altosaar, Mare Journal of solid state chemistry 1983 / p. 1-11

Defects and their formation processes in non-stoichiometric II-VI compounds

Erm, Ants; Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn 32nd IUPAC Congress, Stockholm, 2-7 August 1989 : book of abstracts 1989 / p. 94
https://www.esther.ee/record=b4149424*est

Defects in Cl and Na doped CdTe monograin powders

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Raudoja, Jaan; Mellikov, Enn E-MRS Spring Meeting : Strasbourg, 1999 : abstracts 1999 / p. O-32 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S004060909008135>

Formation of photosensitivity in CdSexTe1-x monograin powders

Altosaar, Mare; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Mellikov, Enn; Kukk, Peeter-Enn Ternary and Multinary Compounds : proceedings of the 11th International Conference on Ternary and Multinary Compounds, ICTMC-11, University of Salford, 8-12 September 1997 1998 / p. 553-556: ill

Growth of CdTe monograin powders

Hiiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn; Kukk, Peeter-Enn; Sapogova, J.; Meissner, Dieter Physica scripta 1997 / p. 155-158: ill

High-temperature conductivity relaxation in undoped CdS and CdSe single crystals

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit Journal of solid state chemistry 1982 / p. 320-326 https://www.esther.ee/record=b1453846*est

High-temperature point defects in CdS:Cu

Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti; Voogne, Maie Physica status solidi (a) 1981 / p. 389-399 <https://doi.org/10.1002/pssa.2210630203>
https://www.esther.ee/record=b1562026*est

High-temperature self disorder in CulnSe2

Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Altosaar, Mare Crystal research and technology 1996 / p. 159-162

High-temperature selfdisorders in CnInSe2

Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Altosaar, Mare Proceedings : 10th International Conference on Ternary and Multinary Compounds : Stuttgart, September 19-22, 1995 1996

Influence of Na doping on opto-electrical properties of CdTe:Cl

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Raudoja, Jaan; Krustok, Jüri; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Raudoja, Jaan vt ka Mädasson, Jaan 11th International Photovoltaic Science and Engineering Conference : Sept. 20-24/1999, Hokkaido, Japan : technical digest 1999 / p. 457-458: ill

Influence of point defects on optoelectronic properties of II-IV semiconductors

Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Altosaar, Mare; Aarna, Heiti Abstract booklet of the First International Conference on Mathematical Science of chalcogenide and Diamond-structure Semiconductors, Chernovtsi, 1994. Vol. 1 1994 / p. 129

Influence of point defects on physical qualities of semiconductors

Altosaar, Mare; Buschmann, Felix; Erm, Ants; Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Lõo, A.; Mädasson, Jaan; Tomson, A. Journal of materials and product. technology 1991

Isochronal annealing of quenched CdS phosphors

Kukk, Peeter-ENN; Erm, Ants Physica status solidi. A, Applied research 1983 / p. 393-399 : ill

https://www.est.ee/record=b1562026*est

Liquid optron on CdSe base

Altosaar, Mare; Valdna, Vello; Kukk, Peeter-ENN 9th International Symposium of the Technical Committee on Photon-Detectors, Visegrad, 9 - 12 september 1980 : proceedings International Measurement Confederation IMEKO : [abstracts] 1980 / p. 10-11

Luminescent centres formation processes in activated CdS phosphors

Kukk, Peeter-ENN; Erm, Ants Physica status solidi. A, Applied research 1983 / p. 91-100: ill https://www.est.ee/record=b1562026*est

NSV Liidu TA väljasöiduistung TPI-s

Kukk, Peeter-ENN Tallinna Polütehnika : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 : foto https://www.est.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.talteh.ee/et/item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>

Point defects in Cl and Na doped CdTe

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-ENN; Mellikov, Enn Thin solid films 2000 / p. 443-445

Radiative and nonradiative recombination centers in Cl and Na doped CdTe

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-ENN Journal of materials science 2000 / p. 1135-1138

<https://link.springer.com/article/10.1023/A:1004715931935>

Regular monograin layers as optical sensors in robotics

Lukjantšikova, N.; **Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Varema, Tiit; Iljina, Natalja; Kukk, Peeter-ENN** 11th International Symposium on Photon-Detectors, Weimar, September, 11-13, 1984 1984 / S. 27

Research on optoelectronic materials at Tallinn Technical University

Mellikov, Enn; Kukk, Peeter-ENN; Krustok, Jüri Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 263 https://www.est.ee/record=b1052731*est

Solubility of AG in CdS single crystals

Kukk, Peeter-ENN; Aarna, Heiti physica status solidi (a) 1982 / p. K109-K112 <https://doi.org/10.1002/pssa.2210690168>
https://www.est.ee/record=b1562026*est

Structure of recombination centres in activated ZnSe phosphors

Kukk, Peeter-ENN; Palmre, Ōie; Mellikov, Enn Physica status solidi. A, Applied research 1982 / p. 35-42 : tab
https://www.est.ee/record=b1562026*est

Tailoring II/VI semiconductor materials properties to photochemical requirements

Wirts, C.; **Kukk, Peeter-ENN; Altosaar, Mare** 10th International Conf. on Photochemical Conversion and Storage of Solar Energy, Interlaken, Schweitz, July 24-29, 1995 : book of abstracts 1995

Technology of CdTe monograin powders

Altosaar, Mare; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Kukk, Peeter-ENN; Meissner, Dieter Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 89-97: ill

The nature of recombination centres in silver and chlorine doped CdS phosphors

Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-ENN Journal of physics and chemistry of solids 1990 / 9, p. 1013

The structure of radiative and non-radiative recombination centres in activated CdS phosphors

Kukk, Peeter-ENN; Erm, Ants Physica status solidi. A, Applied research 1981 / p. 395-406 : ill
https://www.est.ee/record=b1562026*est

The structure of recombination centres in A2B6 compounds

Erm, Ants; Kukk, Peeter-ENN; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare Seventh EC Photovoltaic Solar Energy Conference : proceedings of the international conference, held at Sevilla, Spain, 27 - 31 October 1986 1987 / p. 24-25
https://www.est.ee/record=b2527611*est

TPI füüsika katedri teadustöö arengust

Paat, Aadu; Kukk, Peeter-ENN Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 117-120 https://www.est.ee/record=b1258828*est

Анализ дефектной структуры полупроводниковых материалов

Kukk, Peeter-ENN Применение металлоорганических соединений для получения неорганических покрытий и материалов : тезисы докладов V всесоюзного совещания, Горький, 8-10 сентября 1987 г. 1987 / с. [?] https://www.est.ee/record=b2351386*est

Влияние акцепторов на рекомбинационные потоки в вырожденном сульфиде кадмия

Moin, M.; Fridrih, E.; Hvostov, V.; Altosaar, Mare; Erm, Ants; Kukk, Peeter-Enn Український фізичний журнал : науковий журнал = Ukrainian Journal of Physics 1982 / c. 1688-1692 : илл https://www.esther.ee/record=b1361425*est

Влияние вакуумного отжига на электрофизические свойства порошкообразных CdS и CdSe

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Kukk, Peeter-Enn; Karpenko, I.V. Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1982 / с. 363-365 : илл https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Высокотемпературная проводимость сульфида кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit; Voogne, Maie; Aarna, Heiti; Altosaar, Mare; Erm, Ants Всесоюзное совещание "Реальная структура неорганических жаростойких и жаропрочных материалов, 9-12 октября 1979 : тезисы докладов 1979 / с. 328-329

Высокотемпературное равновесие в сульфиде кадмия

Aarna, Heiti; Langovits, A.; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 45-51 : илл https://www.esther.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Высокотемпературное равновесие дефектов в сульфиде кадмия

Aarna, Heiti; Voogne, Maie; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 9-21 : илл https://www.esther.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Дефектообразование в халькогенидах цинка и кадмия

Altosaar, Mare; Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Mädasson, Jaan; Tomson, A.; Erm, Ants Термодинамика и материаловедение полупроводников : четвёртая всесоюзная конференция, 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 247

Дефекты в примесном сульфиде кадмия

Erm, Ants; Varema, Tiit; Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn Четвертая всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 177

Дефекты в примесном сульфиде кадмия

Erm, Ants; Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Moin, M. Журнал неорганической химии 1981 / с. 889-891 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Дробовой шум в поликристаллическом сульфиде кадмия

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 253-256 https://www.esther.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Зависимость интенсивности активаторных полос свечения селенида цинка от концентрации меди

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 23-30 : илл https://www.esther.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Затяжная релаксация высокотемпературной проводимости сульфида и селенида кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit; Erm, Ants Журнал неорганической химии 1980 / с. 2587-2589 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Исследование взаимодействия собственных и причесных дефектов в монокристаллах сульфида кадмия

Aarna, Heiti; Voogne, Maie; Kukk, Peeter-Enn 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 февраля 1977 / с. [126]

Исследование возможности создания многоканального фотоприемника на основе узкодисперсного порошка сульфида кадмия

Lukjantšikova, N.; Mellikov, Enn; Nikitin, A.; Hiie, Jaan; Iljina, Natalja; Varema, Tiit; Dehtjaruk, N.; Jevdokimov, O.; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г. 1982 / с. 31 https://www.esther.ee/record=b1304403*est

Исследование высокотемпературного равновесия дефектов в CdS, CdS:CU и CdS:Ag : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Aarna, Heiti 1977 https://www.esther.ee/record=b1513892*est

Исследование высокотемпературной проводимости CdS в состоянии динамического равновесия

Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn Проблемы физики соединений AlII BVI : [материалы совещания], Вильнюс, 18-21 июля 1972 г. 1972 / [с. 235-239] https://www.esther.ee/record=b3856778*est https://www.esther.ee/record=b2379820*est

Исследование дефектов, возникающих в сульфиде кадмия при легировании медью, серебром и золотом

Aarna, Heiti; Öpik, Andres; Kreek, M; Kukk, Peeter-Enn Свойства легированных полупроводников 1977 / с. 100-104 : ил https://www.esther.ee/record=b2708631*est

Исследование дефектов, возникающих в сульфиде кадмия при легировании медью, серебром и золотом

Aarna, Heiti; Öpik, Andres; Kreek, M.; Kukk, Peeter-Enn Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов : тезисы докладов 1975 / с. [110]

Исследование спектра шума в поликристаллическом сульфиде кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Sūgis, Anatol; Varvas, Jüri; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 3-18 : илл https://www.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Исследование температурной зависимости растворимости меди и селенида цинка методами люминесценции

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie Получение и свойства полупроводниковых соединений типа A II B VI и A IV B VI и твердых растворов на их основе : Тезисы докладов первой всесоюзного научно-технической конференции, МИСиС 1-4 февраля ; Ч. 1 1977 / с. [?]

Исследование токового шума и пороговой чувствительности поликристаллических сернисто-кадмийевых фотосопротивлений

Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 109-124 : илл https://www.estr.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование фотоэлектрических свойств поликристаллического сульфида кадмия, легированного медью и хлором

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 101-108 : илл https://www.estr.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование шума в поликристаллическом сульфиде кадмия зондовым методом

Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1961 / с. 125-127 : илл https://www.estr.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование эффекта Холла в поликристаллическом сульфиде кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Varvas, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 19-28 : илл https://www.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Квазихимия дефектов кристаллической решетки в курсе материаловедения

Kukk, Peeter-Enn Дефекты структуры и свойства керамики : Тезисы докладов : Четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. Ч. 3 1985 / с. 116

Кинетика квазихимических реакций в примесном ZnSe : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Palmre, Õie 1979 https://www.estr.ee/record=b1528719*est

Кинетика квазихимических реакций в полупроводниках типа A2B6

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie; Palmre, Õie; Varema, Tiit; Altosaar, Mare Тезисы докладов 2го Всесоюзного совещания по химии твердого тела. Ч. 2 1978 / с. 29

Комплексное исследование высокотемпературного равновесия дефектов в сульфиде кадмия

Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 3 https://www.estr.ee/record=b2969209*est

Комплексный метод определения схемы и энергии активации дефектообразования в соединениях AlIBVI

Kukk, Peeter-Enn Неорганические материалы 1980 / с. 1509-1513 : ил https://www.estr.ee/record=b1611497*est

Люминесцентные методы анализа оптоэлектронных материалов

Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Lõo, Anu Труды Координационного совещания социалистических стран по физическим проблемам оптоэлектроники ("Оптоэлектроника-89"), 16-20 октября 1989 г. 1989 / с. 43

Люминесцентный анализ дефектной структуры легированного сульфида кадмия

Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Mädasson, Jaan Материалы «IX Международного совещания по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твердых телах» Варна, Болгария 1989 / с. 113

Люминесцентный анализ точечных дефектов в легированном сульфиде кадмия

Kukk, Peeter-Enn Український фізичний журнал : науковий журнал = Украинский физический журнал = Ukrainian Journal of Physics 1982 / с. 754-761 : илл https://www.estr.ee/record=b1361425*es

Микрофотодетекторы на основе зерен узкодисперсных порошков соединений AlIBVI

Lukjantšikova, N.; Mellikov, Enn; Nikitin, A.; Hiie, Jaan; Iljina, Natalja; Varema, Tiit; Dehtjaruk, N.; Jevdokimov, O.; Kukk, Peeter-Enn Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1984 / lk. 105-111 : ill.

https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Наиболее вероятное распределение идентичных частиц по квантовым состояниям
Kukk, Peeter-Enn; Loide, Rein-Karl Методика преподавания физики в вузе 1986 / с. 51-58 : табл
<https://dspace.ut.ee/handle/10062/53471> https://www.estr.ee/record=b1206046*est

Направленное дефектообразование в соединениях группы AlIBVI : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук (02.00.01)
Kukk, Peeter-Enn 1984 https://www.estr.ee/record=b1551469*est

Направленное дефектообразование в широкозонных полупроводниках
Kukk, Peeter-Enn IV школа по физико-химическим основам методов получения и исследования материалов электронной техники : Тезисы докладов, г. Красноярск, 30 мая - 12 июня 1984 г. 1985 / с. 45-47

Направленное дефектообразование в широкозонных полупроводниках
Kukk, Peeter-Enn Проблемы электронного материаловедения 1986 / с. 16-29 : илл https://www.estr.ee/record=b2181832*est

Некоторые вопросы методики изложения раздела "Электричество и магнетизм" в курсе общей физики втузов
Kukk, Peeter-Enn; Loide, Rein-Karl Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 47-50
https://www.estr.ee/record=b1220679*est

Неравновесная высокотемпературная проводимость в легированных медью сульфиде и селениде кадмия
Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 65-75 : илл
https://www.estr.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Новые методы исследования химии локальных центров в бинарных полупроводниках
Kukk, Peeter-Enn Дефекты и массоперенос в твердофазных соединениях переходных элементов 1985 / с. 82-100
https://www.estr.ee/record=b1769161*est

Новые методы люминесцентного анализа дефектной структуры кристаллов
Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn V всесоюзная школа "Физико-химические основы электронного материаловедения", 5-13 сент. 1988 г., Иркутск : тезисы докладов 1988 / с. 101-102

Новый метод определения доминирующих дефектов в полупроводниках типа A₂B₆
Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti; Voogne, Maie Второе всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 мая 1978 г. Ч. 2 : тезисы докладов 1978 / с. [30-31] https://www.estr.ee/record=b4433699*est

О возможности определения времени жизни фотоэлектронов и квантового выхода в поликристаллическом сульфиде кадмия
Kukk, Peeter-Enn; Varvas, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 237-243 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О возможностях экспериментального исследования спектра шума в поликристаллическом сульфиде кадмия
Lippmaa, Endel; Sügis, Anatol; Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской CCP 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 101 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

О несогласованности некоторых понятий в курсах общей физики и технических дисциплин
Gavrilov, Aleksei; Kukk, Peeter-Enn Депонированные научные работы. Естественные и точные науки, техника : ежемесячный библиографический указатель 1985 / с. 195

О новых типах поликристаллических фотосопротивлений из сернистого кадмия
Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Stahl, Arvo; Lääts, Mai Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 143-153 : илл https://www.estr.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О понятии напряжения на участке электрической цепи в курсе общей физики
Gavrilov, Aleksei; Kukk, Peeter-Enn Методика преподавания физики в вузе 1986 / с. 21-26
https://www.estr.ee/record=b1206046*est

О пороговой чувствительности поликристаллического сульфида кадмия
Kukk, Peeter-Enn; Varvas, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 245-247
https://www.estr.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О причинах малой фоточувствительности мелкокристаллических спрессованных таблеток сульфида кадмия и повышение ее термообработкой
Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 59-71 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О развитии научного направления кафедры физики ТПИ

Paat, Aadu; Kukk, Peeter-Enn Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 125-128 https://www.esther.ee/record=b1231513*est

Об изложении проблемы гармонического осциллятора в курсе общей физики

Kukk, Peeter-Enn; Gavrilov, Aleksei; Reiter, Eerik Вопросы методики преподавания квантовой физики в вузе 1988 / с. 24-27 https://www.esther.ee/record=b1220661*est

Определение квазихимических параметров точечных дефектов в полупроводниковых соединениях

Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti; Altosaar, Mare; Mädasson, Jaan; Mellikov, Enn; Aarna, Agu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 247-252 https://www.esther.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?> [page=1&p=separate&view=0.0.2465.3986](#)

Определение кинетических характеристик квазихимических реакций образования центров свечения в селениде цинка

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie; Nõges, Märt Физика, химия и технические применения полупроводников А2В6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 124 https://www.esther.ee/record=b2969209*est

Определение природы зарядового состояния и концентрации дефектов в монокристаллах CdS и CdSe с примесью меди или серебра по данным высокотемпературной проводимости

Aarna, Heiti; Öpik, Andres; Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn V Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу, 13-15 сент. 1976 г., Москва : тезисы докл. 1976 / с. [131]

Определение природы центров рекомбинации полупроводников физико-химическими методами

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Mellikov, Enn; Moin, M. II Республикаанская конференция по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках, (Одесса, сентябрь 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. [18-19]

Основы направленного дефектообразования в полупроводниковых соединениях

Kukk, Peeter-Enn Журнал неорганической химии 1984 / с. 1365-1373 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Отжиг дефектов в селениде цинка

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 139-149 : илл

https://www.esther.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Отжиг дефектов в селениде цинка, созданных высокотемпературной диффузией меди

Rändur, Õie; Nõges, Märt; Kukk, Peeter-Enn Третья Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 окт. 1975 г. 1975 / с. 185-186

Отжиг центров свечения в селениде цинка

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie XXV совещание по люминесценции (кристаллофосфоры), 20-23 сентября 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. 168-169 https://www.esther.ee/record=b3906028*est

Полупроводниковые материалы

Rusalep, Ervin; Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Ruus, Tõnu; Aarna, Heiti; Mankin, Romi; Reiter, Eerik; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Seilenthal, Mats; Vallaste, Heikki; Tuvike, Tiit; Palmre, Õie; Bender, Villem; Veimer, Vladimir; Mere, Arvo; Roninson, Aleksander; Silas, Aarne; Gavrilov, Aleksei; Paat, Aadu; Meiler, Boriss 1986 https://www.esther.ee/record=b1296001*est

Полупроводниковые материалы

Reiter, Eerik; Meiler, Boriss; Krustok, Jüri; Piibe, Toomas; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn; Tuvike, Tiit; Palmre, Õie; Vallaste, Heikki; Päid, Imbi; Kuusmets, Eela; Petrov, P.; Mellikov, Enn; Erm, Ants; Krunks, Malle; Gavrilov, Aleksei; Košelap, Andrei; Bender, Vladimir; Mere, Arvo; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo 1988 https://www.esther.ee/record=b1220756*est

Полупроводниковые материалы

1972 https://www.esther.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Полупроводниковые материалы

1976 https://www.esther.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Полупроводниковые материалы

1969 https://www.esther.ee/record=b1346474*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

Получение твердых растворов сульфидов цинка и кадмия и некоторые их люминесцентные и

фотоэлектрические свойства

Varvas, Jüri; Altosaar, Mare; Nõges, Märt; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 3-11 : илл
https://www.estر.ee/record=b1346474*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

Приближенный метод определения времени жизни неравновесных электронов в сульфиде кадмия

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 257-266 : илл
https://www.estر.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Процессы дефектообразования в примесном сульфиде кадмия

Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 57-65

Процессы образования центров свечения в сульфиде кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Erm, Ants; Altosaar, Mare; Varema, Tiit XXVII Всесоюзное совещание по люминесценции (кристаллофосфоры) : Эзерниеки (Латвийская ССР), 13-16 мая 1980 г. : тезисы докладов 1980 / с. 199
https://www.estر.ee/record=b1677311*est

Распределение Cu между твердой фазой CdS и расплавом CdCl₂ + CdS

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn Неорганические материалы Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1982 / с. 1475-1478 : илл https://www.estر.ee/record=b1611497*est

Рассмотрение атомных дефектов кристаллов в курсе общей физики

Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1986 / с. [?]

Растворимость меди и серебра в моноцисталлах сульфида кадмия

Aarna, Heiti; Voogne, Maie; Kukk, Peeter-Enn Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 57

Растворимость меди и серебра в сульфиде кадмия

Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn; Koch, P.; Soorm, T. Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 3-8 : илл
https://www.estر.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Растворимость хлора в CdS и структура точечных дефектов CdS:Cl

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Hiie, Jaan Журнал неорганической химии 1983 / с. 69-75 : ил
https://www.estر.ee/record=b1443384*est

Расчет квазихимических коэффициентов точечных дефектов в твердых телах

Kukk, Peeter-Enn; Mädasson, Jaan; Tuvike, Tiit; Krustok, Jüri; Tomson, A. Дефекты структуры и свойства керамики : четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. : тезисы докладов. Ч.2 1985 / с. 14

Релаксация высокотемпературной проводимости в сульфиде и селениде кадмия : автореферат ... кандидата химических наук

Varema, Tiit 1980 https://www.estر.ee/record=b1527341*est

Связь интенсивности полос свечения меди в селениде цинка с квазихимическими реакциями, протекающими при отжиге

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie; Voogne, Maie; Nõges, Märt Тезисы XXIII Всесоюзной конференции по люминесценции 1976 / с.198 https://www.estر.ee/record=b3798280*est

Синтез фоточувствительных моноцистальных слоев сульфида и селенида кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Iljina, Natalja 1986 http://www.estر.ee/record=b1846326*est

Структура дефектов в примесном CdS

Kukk, Peeter-Enn; Erm, Ants Журнал неорганической химии 1981 / с. 2310-2313 : илл https://www.estر.ee/record=b1443384*est

Структура точечных дефектов в примесном сульфиде цинка

Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Erm, Ants; Mädasson, Jaan; Moin, M. Журнал неорганической химии 1984 / с. 46-50 : илл
https://www.estر.ee/record=b1443384*est

Точечные дефекты и процессы их образования в сульфидах кадмия и цинка : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Mädasson, Jaan vt ka Raudoja, Jaan 1987 https://www.estر.ee/record=b1521477*est

Уравнения квантовой физики
Kukk, Peeter-Enn; Loide, Rein-Karl; Reiter, Eerik Вопросы методики преподавания квантовой физики в вузе 1988 / с. 10-15
https://www.esther.ee/record=b1220661*est

Физико-химический анализ несовершенных полупроводниковых кристаллов
Kukk, Peeter-Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1986 / с. 3-22

Формирование дефектной структуры в монозернистых порошках сульфида и селенида кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)
Altosaar, Mare 1983 https://www.esther.ee/record=b1514334*est

Фотолюминесценция сульфида кадмия, легированного серебром и хлором
Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn V всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров", Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г. : тезисы докладов. Ч. 1. 1985 / с. 20-21

Хемосорбция кислорода на сульфиде кадмия
Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn Конференция по оптическим и фотоэлектрическим свойствам в полупроводниках : резюме докладов, София, 18-22 мая, 1971 года 1971 / с. [?]

Хемосорбция кислорода на сульфиде кадмия в зависимости от стехиометрии
Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn; Nõges, Märt; Hiie, Jaan Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 77-81 : илл
https://www.esther.ee/record=b1346474*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

Хемосорбция кислорода на сульфиде кадмия в зависимости от температуры
Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn; Nõges, Märt Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 67-75 : илл
https://www.esther.ee/record=b1346474*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

Химическая диффузия кадмия в сульфиде и селениде кадмия
Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit; Erm, Ants Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 57-64 : илл
https://www.esther.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Химическая природа и процессы образования центров рекомбинации в легированном сульфиде кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)
Erm, Ants 1982 https://www.esther.ee/record=b1522028*est

Центры рекомбинации в легированном серебром и хлором сульфиде кадмия
Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 29-36

Центры рекомбинации в сильно легированном медью и хлором сульфиде кадмия
Kukk, Peeter-Enn; Erm, Ants; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn Український фізичний журнал : науковий журнал = Украинский физический журнал = Ukrainian Journal of Physics 1981 / с. 990-994 : илл https://www.esther.ee/record=b1361425*est

Центры рекомбинации в сульфидах цинка и кадмия : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.04.07)
Krustok, Jüri 1987 http://www.esther.ee/record=b1241095*est

Центры свечения в ZuSeiCe и энергии активации их образования
Kukk, Peeter-Enn; Palmre, Õie Неорганические материалы 1980 / с. 1916-1920 : илл https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Центры свечения в халькогенидах цинка и кадмия
Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Tomson, A.; Altosaar, Mare; Erm, Ants Всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров" (Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 27-28

Частичное равновесие в сульфиде кадмия
Aarna, Heiti; Freiberg, A.; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 53-58 : илл
https://www.esther.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Эффект Холла в поликристаллическом селениде кадмия
Lott, Kalju; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 83-90 : илл https://www.esther.ee/record=b1346474*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>