

Cobalt and nitrogen co-doped peat derived carbon based catalysts for oxygen reduction

Jäger, Ratha; Teppor, Patrick; Härk, Eneli; Härmä, Meelis; Adamson, Anu; Paalo, Maarja; **Volobujeva, Olga**; Kikas, Arvo; Kochovski, Zdravko; Romann, Tavo ECS Transactions 2020 / p. 605-613 : ill <https://doi.org/10.1149/09707.0605ecst> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Conducting polyparaphenylen prepared by high temperature doping

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 107-123: ill

Defect structure of silver-doped cadmium telluride

Nirk, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 3-12: ill

Effect of alloying additives on impact-abrasive wear of manual arc welded hadfield steel hardfacings

Jankauskas, Vytenis; **Antonov, Maksim**; Katinas, Egidijus; Gedzevicius, I. Journal of friction and wear 2016 / p. 170-178 : ill <https://doi.org/10.3103/S1068366616020185> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Effect of carbon content on sinterability and properties of ZrO₂ doped WC-cermets

Cura, M. Erkin; **Voltshihhin, Nikolai**; Hussainova, Irina; Viljus, Mart; Hannula, Simo-Pekka Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 771-776

Effect of precipitation heat treatment on a mechanically alloyed Al-based composite reinforced with metallic glassy powder

Deng, Guiying; Wang, Zhi; Hu, Yuan; Zhao, Qizhong; Zhang, Weiwen; Yang, Chao; Li, Liejun; **Prashanth, Konda Gokuldoss**; Suryanarayana, Challapalli Advanced engineering materials 2024 / 10 p <https://doi.org/10.1002/adem.202401075>

Effect of Zr doping on the structural and electrical properties of spray deposited TiO₂ thin films

Oluwabi, Abayomi Titilope; Juma, Albert Owino; **Oja Acik, Ilona**; Mere, Arvo; Krunks, Malle Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 147–157 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2018.2.05> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Elektrijuhtiv lahustuv polüpürrool legeeritud dodetsülbenseensulfonaat- ja beeta-naftaleensulfonaatioonide seguga
Reut, Jekaterina; Öpik, Andres XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 115-116

Ferromagnetism in rare earth doped cerium oxide bulk samples

Chandra Dimri, Mukesh; **Khanduri, Himani**; Kooskora, Helgi; Subbi, Juhan; Heinmaa, Ivo; **Mere, Arvo**; Krustok, Jüri; Stern, Raivo Physica status solidi (a) 2012 / p. 353-358 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/pssa.201127403> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/pssa.201127403>

Fracture mechanism of dispersion-strengthened Cu-Al₂O₃ nanosystem

Besterci, Michal; **Kulu, Priit** Acta metallurgica Slovaca 2012 / p. 76-81 : ill https://www.researchgate.net/publication/289140286_Fracture_mechanism_of_dispersion-strengthened_Cu-Al2O3_nanosystem

Influence of powder characteristics on processability of AlSi12 alloy fabricated by selective laser melting

Baitimerov, Rustam; Lykov, Pavel; Zhrebtssov, Dmitry; Radionova, Ludmila; Shulte, Alexey; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Materials 2018 / art. 742, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/ma11050742> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Legeeritud titaankarbidiidsete paagutatud kövasulamite hüdroabrasiivne kulumine

Pöld, R.; Kallas, P. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80-81 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Luminescent materials based on thin metal oxide films doped with rare Earth ions

Kanjarov, P.; Reed, Valter; **Oja Acik, Ilona**; Matisen, L.; Vorobjov, A.; Kiisk, Valter; **Krunks, Malle**; Sildos, Ilmo Physics of the solid state 2008 / 9, Proceedings of the XIII Feofilov Symposium "Spectroscopy of Crystals Doped by Rare-Earth and Transition-Metal Ions" (Irkutsk, July 9-13, 2007). p. 1727-1730 : ill <https://link.springer.com/article/10.1134/S1063783408090278>

Mechanically activated synthesis of chromium carbide

Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Traksmaa, Rainer; Pirso, Jüri Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 220-223 : ill

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : legeeritud terased : värvilised metallid ja sulamid : metoodiline materjal eriala 1709(TM) üliõpilastele

1981 <https://www.estet.ee/record=b1326788>

Microstructure and properties of in situ high entropy alloy/tungsten carbide composites by mechanical alloying

Sokkalingam, Rathinavelu; **Tarraste, Marek**; Surreddi, Kumar Babu; **Traksmaa, Rainer**; Muthupandi, Veerappan; Sivaprasad,

Katakam; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Material design & processing communications 2020 / 9 p. : ill
<https://doi.org/10.1002/mdp2.175> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Modeling of microstructures and analysis of abrasive wear of arc-welded Hadfield steel

Jankauskas, Vytenis; Choteborsky, R.; **Antonov, Maksim**; Katinas, Egidijus Journal of friction and wear 2018 / p. 78-84 : ill
<https://doi.org/10.3103/S1068366618010142> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Naatriumiga legeerimise möju monoterapulbrilise CulnSe2 omadustele

Timmo, Kristi; Altosaar, Mare; Raudoja, Jaan; Danilson, Mati; Grossberg, Maarja XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 111-112

A novel high-strength Al-based nanocomposite reinforced with Ti-based metallic glass nanoparticles produced by powder metallurgy

Zhang, W.W.; Hu, Y.; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Materials science and engineering : A 2018 / p. 34-41 . ill
<https://doi.org/10.1016/j.msea.2018.07.082>

Processing route effects on NbC-Fe-Ni cermets: Improving mechanical properties via mechanical alloying

Basit, Abdul; Ali, Sadaqat; Umer, Malik Adeel; **Anwar, Furqan** International journal of refractory metals and hard materials 2025 / art. 107372 <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2025.107372>

Selective laser melting of in-situ CoCrFeMnNi high entropy alloy : effect of remelting

Karimi, Javad; Kollo, Lauri; Rahmani Ahranjani, Ramin; Ma, Pan; Jia, Yandong; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of Manufacturing Processes 2022 / p. 55-63 <https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.09.056> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Sintering routes for zirconia doped hardmetals

Voltšihhin, Nikolai; Cura, M. Erkin; Hussainova, Irina; Hannula, Simo-Pekka Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 765-770 : ill

Study of oxygen vacancy dynamics in Sc-doped ceria with NMR techniques = Hapniku vakantsi dünaamika uurimine Sc-lisandiga tseeriumdioksiidis TMR abil

Põder, Reio 2015 https://www.esther.ee/record=b4494538*est

The influence of Cr₃C₂ and VC as alloying additives on the microstructure and properties of reactive sintered WC-Co cermets

Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Tarraste, Marek Materials science = Medžiagotyra 2012 / p. 79-83 : ill <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/1347>

The kinetics of high temperature doping of the polyparaphenylenne

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 35-48: ill

Tribological behavior of Ni-based self-lubricating claddings containing sulfide of nickel, copper, or bismuth at temperatures up to 600 °C

Kumar, Rahul, 1993-; Torres, Hector; **Aydinian, Sofiya; Antonov, Maksim**; Varga, Markus; **Hussainova, Irina**; Rodrlguez Ripoll, Manel Surface and coatings technology 2023 / art. 129270, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2023.129270> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Влияние легирования хрома лантанидами (La, Y) на коррозионное и электрохимическое поведение его в разбавленных растворах азотной кислоты

Merendi, Jüri Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 43
https://www.esther.ee/record=b1409081*est

Влияние легирующих элементов на структуру и свойства сплавов TiC-Ni-Mo

Pirso, Jüri; Viljus, Mart Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 8-9

Вопросы легирования селенида кадмия для спеченных фоторезисторов

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

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

Газоабразивное изнашивание порошковых легированных карбидотитановых сплавов

Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 19-25

Горячее уплотнение легированных спеченных сталей

Päärsoo, Riho; Kulu, Priit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 49-55 : илл

https://www.estr.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Замораживание высокотемпературного состояния дефектов в сильнолегированном селениде кадмия

Türn, Leo Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 53-58 : илл https://www.estr.ee/record=b1533413*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Измерение эффекта поля на легированном германии

Bender, Villem; Paat, Aadu; Pikk, Tiit; Valdur, Jaan Труды по физике : сборник статей. 6 1973 / с. 17-25 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/020d3bce-d60f-45bd-aa8f-4906f2c1d0d6>

Износостойкие безвольфрамовые твердые сплавы на основе легированного порошка карбида титана

Левинский Ю.В.; Петров А.П.; Песоцкая Г.В. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 11-12

Износостойкие материалы системы карбонитрид титана - карбид кремния - нитрид алюминия

Казаков В.К.; Дуб С.Н.; Любимов В.Д. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 22-23

Изучение поликристаллических соединений AlI BVI (сообщение I)

Varvas, Jüri; Türn, Leo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 19-29 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Изучение поликристаллических соединений AlI BVI (сообщение II)

Varvas, Jüri; Türn, Leo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 31-37 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Изучение поликристаллических соединений AlI BVI (сообщение IV)

Türn, Leo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 47-49 : илл https://www.estr.ee/record=b2182108*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Изучение поликристаллических соединений AlI BVI : (сообщение IX)

Varvas, Jüri; Kerm, Karin; Nirk, Tiit Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 21-27 : илл

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

Импульсно-плазменное легирование кремния сурьмой

Gavrilov, Aleksei; Katšurin, G.A. Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1983 / с.

15-28 : ил https://www.estr.ee/record=b1291687*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9447de85-407e-426e-843d-2f0c98097f4e>

Инжекционные зависимости времени жизни неосновных носителей заряда в кремнии, легированном золотом и платиной

Udal, Andres Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 101-105 : ил., табл https://www.estr.ee/record=b1264433*est

Испульсное легирование кремния в сильноочищенном газовом разряде

Gavrilov, Aleksei; Katšurin, G.A. Письма в Журнал технической физики 1982 / с. 388-391 https://www.estr.ee/record=b2142356*est

Исследование влияния легирования на некоторые свойства керметов карбид титана-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 160-161 https://www.estr.ee/record=b1308562*est

Исследование влияния хлористого кадмия на образование поликристаллического проводящего сульфида кадмия

Varvas, Jüri; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 43-58 : илл

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

Исследование высокотемпературной проводимости монокристаллов CdSe, легированных медью

Öpik, Andres; Nirk, Tiit I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 194 https://www.estr.ee/record=b1309964*est

Исследование дефектной структуры монокристаллов Cd Se, легированных индием

Öpik, Andres III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 7 https://www.estr.ee/record=b1280470*est

Исследование дефектной структуры пленок CdSe легированных серебром

Öpik, Andres; Nirik, Tiit Синтез и исследование халькогенидных пленок : Тезисы докладов уральской конференции (14-16 окт.) 1986 / с. [?]

Исследование дефектной структуры селенида кадмия, легированного медью и индием : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Öpik, Andres 1979 https://www.esther.ee/record=b1268390*est

Исследование дефектной структуры селенида кадмия, легированного медью и индием : дис. ... кандидата химических наук (02.00.04)

Öpik, Andres 1979 https://www.esther.ee/record=b3785446*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 концентрации носителей легированного галогенами полипарафенилена

Öpik, Andres Электронные материалы 1989 / с. 30-40

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

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

Исследование легирования сульфида цинка медью, алюминием, галлием и индием

Lott, Kalju; Varvas, Jüri Свойства легированных полупроводников 1977 / с. 98-99 : ил https://www.esther.ee/record=b2708631*est

Исследование легирования сульфида цинка медью, алюминием, галлием и индием

Lott, Kalju; Varvas, Jüri Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов : тезисы докладов 1975 / с. 108-109

Исследование свойств порошковых малолегированных медных сплавов подвергнутых термической обработке

Letunovič, Sergei; Vennikas, Peeter XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по порошковой металлургии (Свердловск, 1989 г.) 1989 / с. 72-73

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.esther.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Кинетика процессов дефектообразования в сульфиде кадмия, легированного медью

Varema, Tiit; Voogne, Maie III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 4 https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Лабораторная работа по металловедению. № 10, Изучение микроструктуры легированных сталей

1966 https://www.esther.ee/record=b1363356*est

Легирование карбидной фазы спеченного твердого сплава TiC-Ni-Co-Cr

Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 25-32 : илл https://www.esther.ee/record=b2111354*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Легирование карбидохромового спеченного сплава

Arop, A.; Valdma, Leo; Pirso, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 181 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Легирование тонких пленок CdS при их получении методом химической пульверизации

Krunks, Malle IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 106-107 https://www.esther.ee/record=b1309986*est

Материаловедение : учебное пособие для самостоятельной работы. Часть 5, Легированные стали

Mosberg, Rudolf 1971 https://www.esther.ee/record=b1421377*est

Некоторые результаты горячего уплотнения спеченных сталей, легированных карбидосодержащими элементами

Päärsöö, Riho; Kulu, Priit Трение и износ в машинах 1980 / с. 71-77 : илл https://www.estr.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

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>

О эрозионной стойкости некоторых легированных материалов

Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 23-28 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Объемное и поверхностное легирование порошковых кованых сталей

Päärsöö, Riho; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Valdma, Leo Порошковые конструкционные материалы 1980 / с. 91-93

Определение концентрационного профиля с помощью двух выпрямляющих контактов

Mankin, Romi; Paat, Aadu Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1983 / с. 29-33 : илл
https://www.estr.ee/record=b1291687*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9447de85-407e-426e-843d-2fc98097f4e>

Определение равновесия дефектов в легированных бинарных полупроводниковых соединениях

Tüür, Leo Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 43-51 : илл https://www.estr.ee/record=b1533413*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Особенности легирования монозернистого селенида кадмия хлором и медью

Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Altosaar, Mare; Valdma, Vello; Varvas, Jüri Третья Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 окт. 1975 г. : Тезисы докладов 1975 / с. 112

Особенности легирования фоторезисторов из селенида кадмия медью и серебром

Valdma, Vello; Mädasson, Jaan; Tüür, Leo Физическая химия соединений A//II//B//VII// 1987 / с. 32-39

Отжиг центров свечения в легированном сульфиде кадмия

Erm, Ants III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 37-38
https://www.estr.ee/record=b1280470*est

Отжиг центров свечения в сульфиде кадмия, легированного акцепторами I-ой группы

Erm, Ants; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan VI Республикаанская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1985 / с. 231 https://www.estr.ee/record=b1232928*est

Получение высокохромистых сплавов TiC-Fe-Cr, легированных кремнием

Kübaraev, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 65-69 : рис., таб https://www.estr.ee/record=b1645489*est

Получение спеченных легированных новых сталей

Kulu, Priit; Päärsöö, Riho Горячее прессование в порошковой металлургии : материалы IV всесоюзной научно-технической конференции [25-28 июня 1979 г.] 1981 / с. 121-122 https://www.estr.ee/record=b4484713*est

Проблемы легирования карбидотитановых твёрдых сплавов, цементированных сплавами на основе железа

Kübaraev, Jakob; Valdma, Leo Карбиды и материалы на их основе : [Сборник статей] 1983 / с. [?]

Проблемы легирования стальной связки керметов TiC-сталь

Kübaraev, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 55-62 https://www.estr.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

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

Равновесная дефектная структура селенида кадмия легированного серебром

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Пятая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 дек. 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. [?] https://www.estr.ee/record=b4436388*est

Релаксация высокотемпературной проводимости в легированных монокристаллах сульфида и селенида кадмия

Varema, Tiit IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 104-105
https://www.estr.ee/record=b1309986*est

Свойства спеченных дисперсионно-твёрдящих сплавов Cu-Ti-B

Arensburger, Daniil; Letunovitš, Sergei Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 30-37

Установка для измерения эффекта поля на легированном германии

Bender, Villem; Paat, Aadu; Pikka, Tiit; Valdur, Jaan Труды по физике : сборник статей. 6 1973 / с. 3-16 : илл

https://www.esther.ee/record=b2190564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/020d3bce-d60f-45bd-aa8f-4906f2c1d0d6>

Фазовое равновесие и дефектная структура селенида кадмия, легированного серебром

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физика и техническое применение полупроводников Al_xBi_{1-x} : тезисы докладов V всесоюзного совещания (1-2 декабря 1983 г.). Том 1 1983 / с. 87-88 https://www.esther.ee/record=b2796652*est

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

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

Физико-химические основы легирования CdS хлоридом кадмия

Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn; Kerm, Karin Легирование полупроводников : [сборник статей] 1982 / с. 59-62 : ил
https://www.esther.ee/record=b1680571*est

Физико-химические основы легирования CdS хлоридом кадмия

Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : Тезисы докладов 1979 / с. 58

Формирование P-слоев при внедрении ионов магния в InSb

Gavrilov, Aleksei; Danilov, J.V.; Katšurin, G.A.; Mere, Arvo Электронная техника. Серия 2, Полупроводниковые приборы : научно-технический сборник 1980 / с. 108-112 https://www.esther.ee/record=b2160501*est

Фотолюминесценция порошков ZnS, легированных медью и хлором

Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 238 : табл https://www.esther.ee/record=b1312297*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

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 сульфиде кадмия, легированном медью и хлором

Erm, Ants IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 116-117
https://www.esther.ee/record=b1309986*est

Электропроводность полипарафенилена, легированного йодом

Öpik, Andres; Ahven, Tarmo Физическая химия соединений А//И//В//VII 1987 / с. 23-31

Электрофизические свойства полипарафенилена легированной йодом

Ahven, Tarmo; Raukas, Maie; Öpik, Andres Механика / XXXI студенческая научно-техническая конференция, 21-23 апр. 1987 г. 1987 / с. 95