

Chemical incorporation of copper into indium selenide thin films

Hibberd, C.J.; **Ernits, Kaia**; Kaelin, M.; Tiwari, A.N. 4th Photovoltaic Science, Applications and Technology Conference C89 : University of Bath, United Kingdom, 2-4 April, 2008 / p. 052

Chemical incorporation of copper into indium selenide thin-films for processing of CuInSe₂ solar cells

Hibberd, C.J.; **Ernits, Kaia**; Kaelin, M.; Mueller, U.; Tiwari, A.N. Progress in photovoltaics : research and applications 2008 / 7, p. 585-593 : ill

Deposition of copper indium disulphide films by chemical spray pyrolysis

Kijatkina, Olga https://www.esther.ee/record=b1926863*est

Development and study of ZnO: In optical scintillation ceramic

Gorokhova, Elena; Eroniko, S.B.; Kulkov, A.M.; Oreshchenko, E.A.; Simonova, K.L.; Chernenko, K.A.; Venevtsev, I.D.; Rodnyi, P.A.; **Lott, Kalju**; Wieczorek, H. Journal of optical technology 2015 / p. 837-842 : ill <https://doi.org/10.1364/JOT.82.000837> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Economic pulse electrodeposition for flexible CuInSe(2)solar cells

Mandati, Sreekanth; Misra, Prashant; Boosagulla, Divya; Rao, Tata Naransinga; Sarada, Bulusu V. Materials for renewable and sustainable energy 2020 / art. 19, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1007/s40243-020-00177-3>

High temperature electrical conductivity in Ga and In solubility limit region in ZnS

Lott, Kalju; Raukas, Maie; Volobujeva, Olga; Vishnjakov, A.; Grebennik, A. International journal of inorganic materials 2001 / 8, p. 1345-1347 : ill

Indium-free CIGS analogues : general discussion

Andreasen, Jens Wenzel; Bowers, Jake W.; Breternitz, Joachim; Dale, Phillip J.; Dimitrieva, Mirjana; Fermin, David J.; Ganose, Alex; Gurieva, Galina; Hages, Charles J.; **Mandati, Sreekanth** Faraday Discussions 2022 / p. 85-111 <https://doi.org/10.1039/D2FD90055F>

A photoluminescence study of CuInSe₂ single crystals ion implanted with 5 keV hydrogen

Yakushev, Michael Vasilievich; **Krustok, Jüri**; Grossberg-Kuusk, Maarja; Volkov, Vladimir A.; Mudryi, Alexander V.; Martin, Robert W. Journal of Physics D: Applied Physics 2016 / art. 105108 <https://doi.org/10.1088/0022-3727/49/10/105108> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Zinc oxide thin films by the spray pyrolysis method

Krunks, Malle; Mellikov, Enn Thin solid films 1995 / p. 33-36: ill

Высокотемпературное равновесие дефектов в ZnSe : In

Nõges, Märt; Varvas, Jüri; Nirik, Tiit; Kallavus, Urve Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / c. 67-76 : илл https://www.esther.ee/record=b1533413*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

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 / c. 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 / c. 129

Исследование высокотемпературной проводимости монокристаллов CdSe, легированных индием

Öpik, Andres; Varvas, Jüri Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / c. 199 https://www.esther.ee/record=b2969209*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 / c. 7 https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Исследование легирования сульфида цинка медью, алюминием, галлием и индием

Lott, Kalju; Varvas, Jüri Свойства легированных полупроводников 1977 / c. 98-99 : ill 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 / c. 108-109

К выбору конструкции фоточувствительных р-п переходов на основе антимонида индия

Gavrilov, Aleksei; Danilov, J.V.; Katšurin, G.A.; Mere, Arvo Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 105-112 : илл

https://www.esther.ee/record=b1533413*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Растворимость индия в сульфиде цинка

Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie Физическая химия соединений AlIBVI 1984 / с. 29-33

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