

Взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании
Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганические материалы 1979 / с. 2188-2191 : илл
https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Влияние диоксида кремния на взаимодействие флуорида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании
Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганические материалы 1979 / с. 2241-2243 : илл
https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Влияние текстуры на электропроводность твердого раствора $\text{Bi}_2\text{Te}_2\text{Se}_6$
Goltsman, B.; **Paat, Aadu; Šapigo, E.** Неорганические материалы 1968 / с. 1349-1350 : ил https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Комплексный метод определения схемы и энергии активации дефектообразования в соединениях AlIBVI
Kukk, Peeter-Enn Неорганические материалы 1980 / с. 1509-1513 : ил https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Оптические и структурные свойства пленок $\text{ZrVxCd}_{1-x}\text{S}$, полученных твердофазным занещением
Kulša, A.; Lomako, V.; **Mellikov, Enn** Неорганические материалы 1985 / с. 1286-1289 https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Распределение Cu между твердой фазой CdS и расплавом $\text{CdCl}_2 + \text{CdS}$
Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn Неорганические материалы Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1982 / с. 1475-1478 : илл https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Структурные превращения апатита при кислотнo-термической обработке
Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Põldme, Meeme; Terentjev, E. Неорганические материалы 1987 / с. 123-126 : илл https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Термохимические превращения в смесях ковдорского апатита с фосфорной кислотой
Tõnsuaadu, Kaia; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганические материалы 1983 / с. 978-981 : илл
https://www.ester.ee/record=b1611497*est

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