

Climato-chronostratigraphic framework of Pleistocene terrestrial and marine deposits of Northern Eurasia, based on

pollen, electron spin resonance, and infrared optically stimulated luminescence analyses

Molodkov, Anatoli; Bolikhovskaya, Nataliya Estonian journal of earth sciences 2010 / p. 49-62 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1965722*est

Development and production of instruments and reagents for luminescent analysis in Latvia

Arens, E.; Busenbergs, J.; Goldsteins, G.; Rutkis, M.; Vilitis, O. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 63

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.esther.ee/record=b1361425*es

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