

Characterization of coating systems by indentation method

Kulu, Priit; Gregor, Andre; Saarna, Mart; Sivitski, Alina; Sergejev, Fjodor; Surženkov, Andrei Acta metallurgica Slovaca conference 2010 / 1, p. 616-624 : ill

Interaction between point defects, extended defects and impurities in the Si-SiO₂ system during the process of its formation

Kropman, Daniel; Kärner, T.; Abru, Uno; Ugaste, Ülo; Mellikov, Enn Thin solid films 2004 / 1/2, p. 53-57 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921510704003459>

Interaction between point defects, extended defects and impurities in the Si-SiO₂ system during the process of its formation

Kropman, Daniel; Kärner, T.; Abru, Uno; Ugaste, Ülo; Mellikov, Enn; Kauk, Marit Materials science and engineering : B 2004 / p. 295-298 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921510704003459>

Kahekomponendilised olekudiagrammid : programmeeritud õppevahend

Pärnapuu, Arnold 1973 https://www.ester.ee/record=b1322788*est

Kahekomponendilised olekudiagrammid : programmeeritud õppevahend

Pärnapuu, Arnold 1968 https://www.ester.ee/record=b1345851*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:647767>

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

1997 https://www.ester.ee/record=b1053791*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

1998 https://www.ester.ee/record=b1193488*est

Metallograafia laboratoorsete tööde juhendid mittemehaanika erialade üliõpilastele

1985 https://www.ester.ee/record=b1238394*est

Metallographic investigation of iron blooms and bars from the smithy site of Käku, Estonia

Saage, Ragnar; Peets, Jüri; Kulu, Priit; Peetsalu, Priidu; Viljus, Mart Fennoscandia archaeologica 2017 / p. 46-58 : ill
<https://www.tiedekirja.fi/default/fennoscandia-archaeologica-xxiv.html> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias

Mosberg, Rudolf 1968 https://www.ester.ee/record=b1345850*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias

1976 https://www.ester.ee/record=b1292904*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias mittemehaanikutele

1974 https://www.ester.ee/record=b1295127*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias mittemehaanikutele

Mosberg, Rudolf 1969 https://www.ester.ee/record=b1343624*est

Programmeeritud õppevahend enesekontrolliks õppeaines "Metallograafia ja termiline töötlemine"

Mosberg, Rudolf 1968 https://www.ester.ee/record=b1345272*est

Uus tehnoloogia metallograafias

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1995 / 2, lk. 11-13: ill

Лабораторная работа. № 5, Микроструктуры чугунов

1966 https://www.ester.ee/record=b1363353*est

Лабораторная работа по металловедению. № 2, Макроскопический анализ металлов и сплавов

1966 https://www.ester.ee/record=b1363350*est

Лабораторная работа по металловедению. № 3, Микроскопический анализ металлов

1966 https://www.ester.ee/record=b1363351*est

Лабораторная работа по металловедению. № 4, Изучение микроструктуры углеродистых сталей в равновесном состоянии

1966 https://www.ester.ee/record=b1363352*est

Лабораторная работа по металловедению. № 8, Техника приготовления микрошлифа

1966 https://www.ester.ee/record=b1363354*est

Лабораторная работа по металловедению. № 9, Изучение микроструктуры термически обработанной стали

1966 https://www.ester.ee/record=b1363355*est

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

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

Металлографическое исследование арсенида галлия с помощью электрохимического травления

Meiler, Boriss Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 13-21