

Расчет теплопроводности гетерогенных материалов с хаотической структурой

Ossipova, V.; Käär, Harri Инженерно-физический журнал = Journal of engineering physics and thermophysics 1981 / с. 607-616 : ил https://www.ester.ee/record=b1320266*est

Расчетный метод определения коэффициента теплопроводности бинарных металлокерамических материалов

Ossipova, V.; Käär, Harri; Nikolskaja, O. Тепло- и массоперенос. Т. 7, Переносные свойства веществ : [Доклады совещаний] 1972 / с. 151-154

Теплофизические свойства керметов системы Al₂O₃ - Mo

Ossipova, V.; Käär, Harri; Nikolskaja, O. Атомная энергия : ежемесячный теоретический журнал 1975 / с. 119-120 : ил https://www.ester.ee/record=b2131836*est

Теплофизические свойства металлокерамических композиции системы Al₂O₃-Mo

Ossipova, V.; Käär, Harri Атомная энергия : ежемесячный теоретический журнал 1972 / с. 162-163 : ил https://www.ester.ee/record=b2131836*est

Экспериментальное исследование теплофизических свойств металлокерамических материалов

Ossipova, V.; Käär, Harri Тепло- и массоперенос. Т. 7, Переносные свойства веществ : [Доклады совещаний] 1972 / с. 146-151