

# МАГНИТОТЕРМОЭДС И ЭФФЕКТ НЕРНСТА — ЭТТИНГСГАУЗЕНА В ВОЛЬФРАМЕ В ОБЛАСТИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

*Н. В. Волкеништейн, В. П. Дякина, П. Р. Кумин, В. Е. Старцев*

В интервале 8—40 К и в магнитных полях до 1,2 Т измерены анизотропия, полевые и температурные зависимости магнитотермоэдс и эдс Нернста — Эттингсгаузена чистого монокристалла вольфрама.