

НЕМОШКАЛЕНКО ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ



НЕМОШКАЛЕНКО ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ

(26.03.1933-25.06.2002)

Відомий вчений у галузі спектроскопії твердого тіла та електронної структури речовини. Займався вивченням фізики твердого тіла і рентгенівської спектроскопії. Розробив спектральні методи, які у поєднанні з методами обчислювальної фізики істотно розвинули уявлення про зонну структуру реальних твердих тіл, особливо перехідних металів, їхніх сплавів і з'єднань. Був одним із перших дослідників змін в електронній структурі твердих тіл при переході кристал, виявив відновлені форми титану і кремнію в місячному реголіті. Кандидат фізико-математичних наук (1961), доктор фізико-математичних наук (1970). Член-кореспондент НАН України (1973), Академік НАН України (1982). Директор Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України (1989-2002). Заслужений діяч науки і техніки України (1991), лауреат державних премій України в галузі науки і техніки (1992), премії імені Г.В. Курдюмова (1999).

Біографія:

<https://www.old.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/Pages/Biography.aspx?PersonID=0000009315>

Нагороди:

<https://www.old.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/ParticipationCompetitions/Pages/default.aspx?PersonID=0000009315>

Інформація на порталі НБУВ: ID: 1469794

Наукові праці у НРАТ

2026-03-26

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів