

Гальцов Микола Миколайович

Scopus Author ID: 6602213472

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=X2mchEAAAAJ&hl=ru>



Дата народження: 1972р.

Робоча адреса та телефон: Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, відділ теплових властивостей та структури твердих тіл і наносистем, пр. Науки, 47, 61103 Харків, Україна

E-mails: galtsov@ilt.kharkov.ua

Професійна діяльність:

Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України
Відділ теплових властивостей та структури твердих тіл і наносистем

молодший науковий співробітник

Список найважливіших робіт:

1. Влияние механизмов сорбции азота на свойства фуллерита C_{60} в широком интервале температур / И.В. Легченкова, К.А. Яготинцев, В.В. Мелешко, Ю.Е. Стеценко, А.И. Прохвятилов, Н.Н. Гальцов // Физика низких температур, 2014, т. 40, № 8, 881-887
2. Intrinsic point defects in anisotropic crystalline systems (quasi-two NbSe₂ and quasi-one NbSe₃) / A. A. Mamalui, T. N. Shelest, N. B. Fatyanova, K. A. Minakova, Galtsov N. N. // East european journal of physic, 2014, v.1, № 3, 85-89
3. Влияние деформации и температуры на упорядочение молекул полиимида ПМ-А. Рентгеновские данные / И.С. Брауде, В.Г. Гейдаров, Г.И. Кириченко, В.В. Абраимов, Н.Н. Гальцов // Физика низких температур, 2016, т. 42, № 3, 264-267
4. Параметры решетки и тепловое расширение кристаллов 2-бромбензофенона в области 90–300 К / А.И. Прохвятилов, М.А. Стржемечный, О.С. Пышкин, Л.М. Буравцева, Н.А. Аксенова // Физика низких температур, 2016, т. 42, № 4, 407-411
5. Влияние деформации на структуру полиимида ПМ-А при низких температурах / И.С. Брауде, В.Г. Гейдаров, Г.И. Кириченко, В.В. Абраимов, Ю.М. Погрибная // Физика низких температур, 2017, т.43, №10, 1537-1541
6. Influence of low temperature on deformation changes in the structure of the polyimide film PMA / V.G. Geidarov, I.S. Braude, Yu.M. Pohribnaya, Galtsov N. N. // Molecular Crystals and Liquid Crystals, 2018, v.661, №1, 20-24