

Тематическое направление: Поляризуемость и электронная структура веществ. Часть II.

КЛАССИФИКАЦИЯ.

© **Потапов Алексей Алексеевич**

*Институт динамики систем и теории управления СО РАН. Ул. Лермонтова, 134. г. Иркутск 664033. Россия.
Тел.: (3952) 511-779. Факс: (3952) 511-616. E-mail: alex_p@icc.ru*

Ключевые слова: структура молекул, поляризуемость, классификация.

Резюме

Рассмотрены наиболее общие связи между структурой вещества и деформационной поляризуемостью. Предлагается классификация вещества по признаку поляризуемости структурных единиц данного вещества.