

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

- 1) Бушок Г.Ф., Левандовський В.В. Курс фізики. Книга 1. Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм. Київ, «Либідь», 2001, стр. 448.
- 2) Бушок Г.Ф., Венгер Е.Ф. Курс фізики. Книга 2. Оптика. Фізика атома і атомного ядра. Молекулярна фізика і термодинаміка. Київ, «Либідь», 2001, стр. 424.
- 3) Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики. Том 1. Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. Київ, «Техніка», 2006. стр.534.
- 4) Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики. Том 2. Електрика і магнетизм. Київ, «Техніка», 2006. стр.554.
- 5) Кучерук І.М., Горбачук І.Т. Загальний курс фізики. Том 3. Оптика. Квантова фізика. Київ, «Техніка», 2006. стр.520.
- 6) Гаркуша І.П. та ін. Загальний курс фізики. Збірник задач. Київ, «Техніка», 2004. стр.560.