

В.М. Дякон, Л.Є. Ковальов, М.Н. Миколайчук

ОСНОВИ ФІЗИКИ

Навчальний посібник

2015

Список використаних джерел

1. Иродов И.Е. Основные законы механики. – М.: Высш. шк., 1995.
2. Иродов И.Е. Основные законы электромагнетизма. – М.: Высш. шк., 1997.
3. Куліш В.В. Фізика для інженерних спеціальностей: Кредитно-модульна система: Навч. посібник. – У 4-х ч. М.1. Механіка. Молекулярна фізика / В.В. Куліш, А.М Соловйов., О.Я. Кузнєцова. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2006.
4. Куліш В.В. Фізика для інженерних спеціальностей: Кредитно-модульна система: Навч. посібник. – У 4-х ч. М.2. Термодинаміка. Електромагнетизм / В.В. Куліш, А.М Соловйов., О.Я. Кузнєцова. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2006.
5. Куліш В.В. Фізика для інженерних спеціальностей: Кредитно-модульна система: Навч. посібник. – У 4-х ч. М.3. Коливання і хвилі. Оптика / В.В. Куліш, А.М Соловйов., О.Я. Кузнєцова. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2007.
6. Куліш В.В. Фізика для інженерних спеціальностей: Кредитно-модульна система: Навч. посібник. – У 4-х ч. М.4. Квантова та атомна фізика / В.В. Куліш, А.М Соловйов., О.Я. Кузнєцова. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2008.
7. Матвеев А.Н. Механика и теория относительности. – М.: ОНИКС, 2003.
8. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. – М.: ОНИКС, 2006.
9. Матвеев А.Н. Электричество и магнетизм. – М.: ОНИКС, 2005.
10. Матвеев А.Н. Оптика. – М.: Высшая школа, 1989.
11. Матвеев А.Н. Атомная физика. – М.: «Высшая школа», 1989.
12. Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х т. Т.1. Механика. Молекулярная физика. 5-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2006.
13. Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х т. Т.2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. – СПб.: Лань, 2005.
14. Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х т. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – СПб.: Лань, 2011.
15. Сивухин Д. В. Общий курс физики. Т.1. Механика. – М.: Физматлит, 2002.
16. Сивухин Д. В. Общий курс физики. Т.2. Термодинамика и молекулярная физика. – М.: Наука, 1990.
17. Сивухин Д. В. Общий курс физики. Т.3. Электричество. – М.: Наука, 1983.
18. Сивухин Д. В. Общий курс физики. Т.4. Оптика. – М.: Физматлит, 2002.
19. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.5. Атомная и ядерная физика. – М.: Физматлит, 2008.
20. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высш. шк., 1990.
21. Фізичний експеримент і математичний апарат фізики / Л.Є. Ковальов, Ю.М. Краснобокий, М.Т. Мартинюк, Й.Ю. Замаховський – К.: Наук. світ, 2003.