

## Литература

### теория

1. Бобылёв Ю.В. Механика. Курс лекций / Ю. В. Бобылёв, А. И. Грибков, В. А. Панин, Р. В. Романов. – Тула: Изд-во ТГПУ им. Л.Н.Толстого, 2014. – 300 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://tsput.ru/res/fizika/KNIGI/mexanika-demo.pdf>.
2. Бобылёв, Ю.В. Краткий курс механики: Учеб. пособие / Ю. В. Бобылёв, А. И. Грибков, В. А. Панин, Р. В. Романов.– Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л. Н. Толстого, 2017. – 111 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://tsput.ru/res/fizika/KNIGI/kkm-2017-demo.pdf>, URL: <https://rucont.ru/efd/635766>.
3. Трофимова, Т.И. Физика: Учебник по техническим направлениям подготовки. Квалификация «бакалавр»/ Т.И.Трофимова.– 2-е изд., – М: Академия, 2013. – 352 с.
4. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: В 5 т. / Д. В. Сивухин. – 5-е изд., стер.– М.: ФИЗМАТЛИТ; Изд-во МФТИ, 2010.– Т. 1. Механика. – 560 с.
5. Савельев И.В. Курс общей физики в 3-х тт /И.В. Савельев – 11 изд., М: Лань, 2011.
6. Стрелков, С. П. Общий курс физики. Механика / С. П. Стрелков.– 3-е изд.– М.: Наука, 1975. – 560 с.
7. Хайкин, С. Э. Общий курс физики. / С. Э. Хайкин.– 1-е изд.– М.: ГИТТЛ, 1940.– Т. 1. Механика. – 372 с.
8. Хвольсон, О. Д. Курс физики: В 5 т. / О. Д. Хвольсон.– 7-е изд.– Л.: ГТТИ, 1933.– Т. 1.– 656 с.

### практикум

1. Акимов В.К., Плотников А.П. Обработка результатов измерений в физической лаборатории / Тула. Изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 1994, – 41 с.
2. Тейлор Дж. Введение в теорию ошибок / Пер. с англ. – М.: Мир, 1985. –272 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.twirpx.com/file/681563/>.
3. Кунце Х. -И. Методы физических измерений / Пер. с нем.– М. Мир, 1989. – 216 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.twirpx.com/file/308476/>.
4. Сквайрс Дж. Практическая физика / Пер. с англ.– М.: Мир, 1971. – 248 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.twirpx.com/file/1184249/>.
5. Кассандрова О. В., Лебедев В. В. Обработка результатов наблюдений / М.:Наука, 1970. –109 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://bookre.org/reader?file=717136&pg=3>, <http://www.twirpx.com/file/143426/>
6. Морозов В. В., Сobotковский Б. Е., Шейнман И. Л. Методы обработки результатов физического эксперимента / Санкт-Петербург, 2004. – 64 с.

[Электронный ресурс]. URL: <http://www.eltech.ru/assets/files/Faculty-FEL/Fisika/MethodExperiment.pdf>.

7. Лабораторный практикум по общей физике: Учебное пособие. В трёх томах. Т.1. Механика / А.Д.Гладун, Д.А.Александров, Ф.Ф.Игошин и др. под ред. А.Д.Гладуна. – М.:МФТИ, 2004. – 316 с. [Электронный ресурс]. <http://www.twirpx.com/file/950369/>.
8. Лабораторный практикум по общей и экспериментальной физике / Александров В.Н., Бирюков С.В., Васильева И.А. и др./ под ред. Е.М.Гершензона, М.: Академия, 2004, 464 с.

#### **разное**

9. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона [Электронный ресурс]. URL: [https://ru.wikisource.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9\\_%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C\\_%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B0\\_%D0%B8\\_%D0%95%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0](https://ru.wikisource.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C_%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B0_%D0%B8_%D0%95%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0). (дата обращения 07.08.2017).