1. Баканина Л.П., Белонучкин В.Е., Козел С.М. Сборник задач по физике для 10-11 классов с углубленным изучением физики /Под редакцией С.М. Козела, — М: Вербум, 2003.
2. Всероссийские Олимпиады по физике. 1992-2004/Научные редакторы: С.М. Козел, В.П. Слободянин. — М: Вербум, 2005.
3. Задачи по физике/ Под редакцией О.Я. Савченко, — М.: Наука, 1988.
4. Задачи по физике/ Под редакцией О.Я. Савченко, — Новосибирск: Новосибирский государственный университет. 2008.
5. Гольдфарб Н.И. Физика: Задачник: 9-11 классы: Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Дрофа, 2007.
6. Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Зильберман А.Р. Физика: Задачник: 9-11 классы: Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Дрофа, 2004.
7. Слободецкий И.Ш., Орлов В.А. Всесоюзные Олимпиады по физике: Пособие для учащихся. — М.: Просвещение, 1982.
8. Манида C.Н. Физика. Решение задач повышенной сложности. — СПб: Издательство С.-Петербургского университета, 2004.
9. Меледин Г.В. Физика в задачах. Экзаменационные задачи с решениями. — М.: Наука, 1985.
10. Буховцев Б.Б., Кривченков В.Д., Мякишев Г.Я., Сараева И.М. Сборник задач по элементарной физике. Пособие для самообразования. — М.: Физматлит. 2000.