

1. Ю.П. Егоров, Ю.М. Лозинский, И.А. Хворова. Материаловедение (Конструкционные, инструментальные и наноматериалы). – Томск: Издательство ТПУ, 2009. – 219 с.
2. Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. Материаловедение: учебник. – М.: Альянс, 2009. — 528 с.
3. Г.Г. Бондаренко. Радиационная физика, структура и прочность твёрдых тел: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: Лаборатория знаний, 2016. - 465 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/90257>
4. Е.А. Шуваева, А.С. Перминов. Материаловедение: неметаллические и композиционные материалы; курс лекций [Электронный ресурс] - М.: Изд. дом МИСиС, 2013. - 77 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/47490>