

## Рекомендуемая литература

1. Черепахин, А.А. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник / Черепахин А.А., Смолькин А.А. - М.:КУРС, ИНФРА-М, 2016. - 288 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550194>
2. Сироткин, О.С. Основы современного материаловедения [Электронный ресурс]: учебник/О.С.Сироткин - М.: ИНФРА-М, 2015. - 364 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594>
3. Структура и свойства неметаллических материалов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Г.В. Пачурин и др.; под общ. ред. Г.В. Пачурина. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2015. - 104 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492513>
4. Горохов, В.А. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебник/ В.А. Горохов, Н.В. Беяков, А.Г. Схиртладзе; под ред. В.А. Горохова. - М.: ИНФРА-М;Мн.:Нов.знание, 2014. - 589 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446097>
5. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Горохов и др; под ред. В.А. Горохова. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 533 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446098>