

Учебно-методические материалы по направлению подготовки

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, направленность 05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах

1. Кармоков А.М., Кармокова Р.Ю., Дышекова А.Х. /Физика конденсированного состояния. Лабораторный практикум. - Нальчик, КБГУ, 2015, 64 с.
2. Кармоков А.М., Кармокова Р.Ю., Шомахов З.В. /Физическая химия материалов и процессов электронной техники. Учебное пособие. - Нальчик, КБГУ, 2017, 115 с.