

Методические материалы:

1. Алчагиров Б.Б., Калажоков Х..Х., Гонов С.Ж., Дадашев Р.Х., Дышекова Ф.Ф. Получение и измерение вакуума. Учебное издание. Грозный: ЧГУ. 2016г. 127 с.
2. Калажоков З.Х., Карамурзов Б.С., Калажоков Х..Х. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерные технологии в научных исследованиях». Нальчик. КБГУ. 2016г. 122 с.
3. Калажоков З.Х., Калажоков Заур Х., Алчагиров Б.Б., Калажоков Х..Х. Методические указания по выполнению лабораторных работ по вакуумной технике. Нальчик. КБГУ. 2016г. 55 с.
4. Калажоков З.Х., Калажоков Заур Х. Калажоков Х..Х. и др. Актуальные проблемы современного материаловедения. Коллективная монография под ред. Батаева Д.К.-С. (отв. ред.). Раздел монографии: Об одном уравнении изотермы поверхностного натяжения расплавов бинарных металлических систем. Грозный: КНИИ РАН. 2015г. 212 с.
5. Калажоков З.Х., Калажоков З.Х., Алчагиров Б.Б., Калажоков Х.Х. Вакуумная техника. Учебно-методич. указания по вып. лаб. работ. Нальчик: КБГУ. 2016. 37 с.
6. Алчагиров Б.Б., Хоконов Х.Б., Карамурзов Б.С. Методы и приборы для исследований в области физики межфазных явлений в конденсированных веществах (СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ). Нальчик: КБГУ. Учебное пособие. 2017. 152 с. (500 экз.)