

Математика. Природничі науки

1. Андриевская Е. Р. Фазовые равновесия в системах оксидов гафния, циркония, иттрия с оксидами редкоземельных элементов = Phase equilibria in the systems of hafnia, zirconia, yttria with rare-earth oxides / Е. Р. Андриевская. - К. : Наук. думка, 2010. - 472 с. : ил. - (Проект "Наук. кн.).

2. Горбань И. И. Теория гиперслучайных явлений: физические и математические основы / И. И. Горбань; НАН Украины, Ин-т проблем мат. машин и систем. - К. : Наук. думка, 2011. - 319 с. : ил. - (Проект "Наук. кн.).

3. Мельник С. В. Загальна гідрологія : конспект лекцій для студ. еколог. фахів / С. В. Мельник; Одес. нац. політехн. ун-т. - О. : Наука і техніка, 2009. - 124 с. : іл.

4. Цабієв О. М. Екологічна безпека : конспект лекцій / О. М. Цабієв, М. Б. Бизова; Одес. нац. політехн. ун-т. - О. : Наука і техніка, 2009. - 140 с. : іл.