

Математика. Природничі науки

1. Бугров Я. С. Высшая математика: в 3 т. : учеб. / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. - Изд. 5-е, стереотип. - М. : Дрофа, 2003.

Т. 2. : Дифференциальное и интегральное исчисление. - М., 2003. - 510 с. : ил.

2. Коробкин В. И. Экология : учеб. / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. - 576 с. : ил.

3. Міронова Н. Г. Екологічна стандартизація і сертифікація : навч. посіб. / Н. Г. Міронова, Г. А. Білецька. - Л. : Новий світ 2000, 2011. - 141 с. - (Сер. "Вища освіта в Україні").

4. Сафранов Т. А. Екологічні основи природокористування : навч. посіб. / Т. А. Сафранов. - Л. : Новий світ - 2000, 2010. - 248 с.

5. Физико-технические основы радиационной технологии полупроводников / С. В. Ленков, В. А. Мокрицкий, Д. А. Перегудов [и др.]. - О. : Астропринт, 2002. - 300 с. : ил. - (Соврем. квант. и корпускулярные технологии).