

## Математика. Природничі науки

1. Барьяхтар В. Г. Молекулярная физика : курс лекций / В. Г. Барьяхтар, И. В. Барьяхтар. - К. : Наук. думка, 2011. - 332 с.
2. Бондарчук Ю. В. Лінійна алгебра та аналітична геометрія / Ю. В. Бондарчук, Б. В. Олійник. - К. : Вид. дім. "Києво-Могилян. акад.", 2010. - 175 с.
3. Гугнін В. П. Метрологічне забезпечення та перевірка засобів вимірювальної техніки фізичних величин : конспект лекцій для студ.-бакалаврів, що навчаються за напр. 6.051002 - метрологія, стандартизація та сертифікація / В. П. Гугнін, Г. О. Оборський; МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т. - О. : Наука і техніка, 2011. - 228 с.
4. Доманов В. Н. Процессы тепломассообмена водоемов-охладителей с атмосферой / В. Н. Доманов, А. Г. Костин, Е. И. Никифорович. - К. : Наук. думка, 2011. - 320 с. - (Проект "Наук. кн.").
5. Скоробогатий Я. П. Хімія і методи дослідження сировини і матеріалів : (розд. "Органічна хімія") : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, Н. О. Петровська, А. В. Гузій. - Л.: Новий світ - 2000, 2009. - 432 с.
6. Стрижак П. Є. Квантова хімія : підруч. для студ. вузів / П. Є. Стрижак. - К. : Вид. дім. "Києво-Могилян акад.", 2009. - 458 с.
7. Цветкова Л. Б. Колоїдна хімія: теорія і задачі : навч. посіб. / Л. Б. Цветкова. - Л. : Магнолія - 2006, 2009. - 292 с.