

[Реликтовое излучение Вселенной](#) (Одесский астрономический календарь, 2011, с.156-164.)

[Реліктове електромагнітне випромінювання: від гіпотези Гамова до космічної обсерваторії Планк](#) (Світогляд, 2010, №1, с.10-21)

[Великий адронний колайдер – крок у майбутнє чи в небуття?](#) (Каменяр, 2008, №9, грудень)

[Темна енергія - загадка сторіччя](#) (Світ фізики, 2007, № 4, с.3-9)

[Ця загадкова темна енергія](#) (Дзеркало тижня, 2007, 4 серпня)

[Основи і становлення сучасної космології](#) (Педагогічна думка, 2004, №2, с.3-12)

[Лекція 1 з курсу "Структура і еволюція Всесвіту"](#) (доповнено)

[Лекція "Формування великомасштабної структури Всесвіту: теорія і спостереження"](#) з курсу "Структура і еволюція Всесвіту"

[Лекція "Анізотропія температури реліктового випромінювання: теорія і спостереження"](#) з курсу "Структура і еволюція Всесвіту"

[Програма курсу "Методи і проблеми сучасної астрофізики"](#)

[Програма курсу "Основи космофізики"](#)

[Програма курсу "Структура і еволюція Всесвіту"](#)

[Навчальний посібник з курсу "Структура і еволюція Всесвіту"](#)

[Програма курсу "Фізика мікро- і макросвіту"](#)