

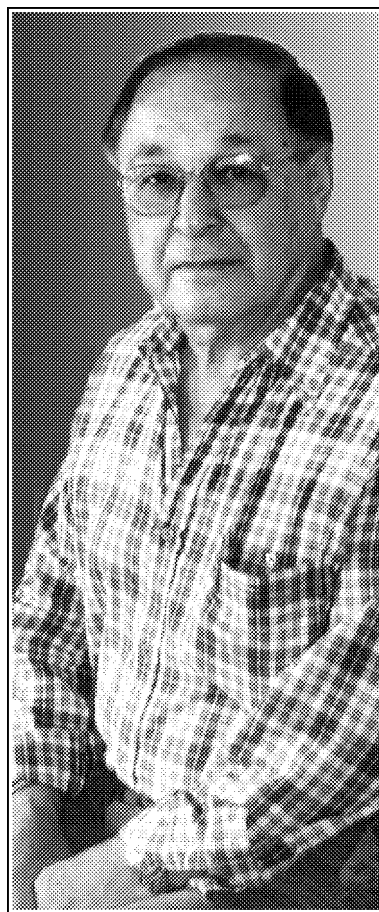


Изв. вузов «ПНД», т. 16, № 6, 2008

**ПАМЯТИ ГЕОРГИЯ  
МОИСЕВИЧА ЗАСЛАВСКОГО**

**1935 – 2008**

Умер Георгий Моисеевич Заславский – известный советский и российский физик, один из создателей теории динамического хаоса в гамильтоновых системах. Достаточно указать широко известные книги: Заславский Г.М. Статистическая необратимость в нелинейных системах. М.: Наука, 1970; Заславский Г.М. Стохастичность динамических систем. М.: Наука, 1984; Заславский Г.М., Сагдеев Р.З. Введение в нелинейную физику: От маятника до турбулентности и хаоса. М.: Наука, 1988; Заславский Г.М., Сагдеев Р.З., Усиков Д.А., Черников А.А. Слабый хаос и квазирегулярные структуры. М.: Наука, 1991; Заславский Г.М. Физика хаоса в гамильтоновых системах. Пер. с англ. Ижевск, Москва: Институт компьютерных исследований, 2004.



Краткая биография Г.М. Заславского приведена в статье Р.Р. Мухина «Из истории гамильтонова хаоса: исследования стохастичности нелинейных систем в трудах Новосибирской школы» (Изв. вузов. ПНД, № 5, 2008).

Редакционная коллегия журнала предполагает опубликовать в первом номере 2009 года лекцию Георгия Моисеевича Заславского «Стохастические волновые процессы», существующую только в виде препринта. Лекция была прочитана на Горьковской Республиканской школе по нелинейным колебаниям и волнам в распределенных системах в марте 1972 года.