



**Анатолий
Владимирович
Засов**

*доктор физ.-мат. наук, профессор
физического факультета МГУ
им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом
внегалактической астрономии
Государственного астрономического
института им. П.К. Штернберга*

**Прорыв в космос и
фундаментальная наука**

07 ноября (понедельник), 13:30

Мининский университет

пл. Минина, 7, аудитория 105

Почти 60 лет назад человечество шагнуло в новую космическую эру. Хотя космическая техника создавалась в первую очередь для решения прикладных задач, перед фундаментальной наукой также открылись новые горизонты. К числу фундаментальных научных задач, решаемых с использованием внеатмосферных методов, относятся, например, проверка фундаментальных законов физики, задача об эволюции космических тел и систем, и Вселенной как целого. Наземная и космическая наука здесь выступают единым фронтом.

Вход свободный