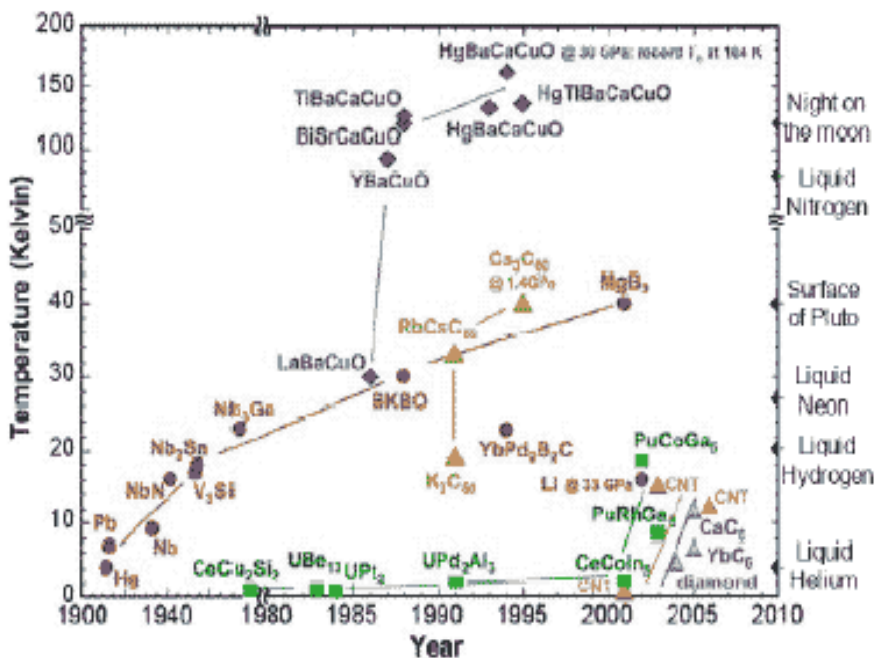


Факультет общей и прикладной физики МФТИ и Межпредметный семинар
совместно организуют лекцию

Последние достижения и актуальные проблемы в физике низких температур

академик **Андреев Александр Федорович**

(Вице-президент РАН, директор Института физических проблем им. П.Л. Капицы;
<http://www.kapitza.ras.ru/WelcomeK.html>)



На некоторых объявлениях указано, что лекция состоится в аудитории 115КПМ, однако по соображениям удобства видеосъёмки лекция перенесена в аудиторию 202НК.

Обратите внимание, время начала заседания не 18:35, как обычно, а 18:30!

Доклад д.ф.-м.н. В.А.Любецкого (ИППИ РАН, Лаборатория математических методов и моделей в биоинформатике <http://lab6.iitp.ru/>) «Математические и компьютерные модели процессов регуляции генов и их эволюции» перенесён на 1 апреля.

Страница Межпредметного семинара: <http://www.theorphys.fizteh.ru/mezhpr/>

В интернете доступны видеозаписи заседаний: <http://www.intuit.ru/video/tree/video/speech/mptisem/>