



Российская Академия Наук

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 ноября 2011г.

№ 231

Москва

Протоколно. Члены Президиума Российской академии наук и все присутствующие заслушали научное сообщение доктора физико-математических наук Куденко Ю.Г. (Институт ядерных исследований РАН) «Осцилляции нейтрино: прорыв в новую физику».

В обсуждении принимали участие академики Андреев А.Ф., Багаев С.Н., Герштейн С.С., Лаверов Н.П., члены-корреспонденты РАН Ткачев И.И., доктора физико-математических наук Бугаев Э.В., Гаврин В.Н., доктор технических наук Кравчук Л.В. (Институт ядерных исследований РАН).

В заключение президент РАН академик Осипов Ю.С. поблагодарил доктора физико-математических наук Куденко Ю.Г. за чрезвычайно интересное научное сообщение и пожелал дальнейших успехов в работе.

Главный ученый секретарь
Президиума Российской академии наук
академик В.В.Костюк