

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 9/12 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

«20» июня 2014 года

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **КУДЖАЕВА Александра Урузбековича** "Методы исследования проникающей компоненты широких атмосферных ливней на установке «Ковер-2» Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики (научный руководитель: доктор физико-математических наук Петков В.Б);

ПОСТАНОВИЛИ: Заслушав заключение комиссии диссертационного совета и обсудив выступление председателя комиссии диссертационного совета – доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН **Домогацкого Григория Владимировича**, который охарактеризовал указанную диссертацию и актуальность ее тематики, считать ее соответствующей профилю Совета и принять к защите; утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):

Официальные оппоненты:

Яшин Игорь Иванович, доктор физико-математических наук (Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", НОЦ "Невод", ведущий научный сотрудник)

Сулаков Владимир Петрович, кандидат физико-математических наук (Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ), отдел частиц сверхвысоких энергий, старший научный сотрудник).

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН).

Ученый секретарь
Диссертационного совета
Д 002.119.01 -

С.В. Троицкий