

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 14/17 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

«13» ноября 2014 года

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Агафоновой Натальи Юрьевны** «Исследование мюонов космических лучей и нейтронов, генерированных ими под землей в детекторе LVD» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 - «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (научный руководитель доктор физ.-мат. наук, член-корр. РАН Ряжская Ольга Георгиевна).

ПОСТАНОВИЛИ: Заслушав заключение комиссии диссертационного совета и обсудив выступление председателя комиссии диссертационного совета – доктора физико-математических наук **Алексеева Евгения Николаевича**, 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:

РОГАНОВА Татьяна Михайловна, доктор физико-математических наук, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ), заведующая лабораторией;

РЯБОВ Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН), главный научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный Научный Центр Российской Федерации Институт Теоретической и Экспериментальной Физики. Национальный исследовательский центр Курчатовский институт (ИТЭФ, НИЦ Курчатовский институт).

Ученый секретарь
Диссертационного совета
Д 002.119.01

С.В. Троицкий