

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 12/15 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

«09» октября 2014 года

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **КУРЕПИНА Александра Николаевича** «Автоматизированная система управления и контроля стартового детектора времяпролетной системы эксперимента ALICE на Большом Адронном Коллайдере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - «Приборы и методы экспериментальной физики» (научный руководитель кандидат физ.-мат. наук Каравичева Татьяна Львовна).

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:

ЛИТВИНЕНКО Анатолий Григоуевич, доктор физико-математических наук, ст. научный сотрудник Лаборатории физики высоких энергий имени В.И. Векслера и А.М. Балдина (ЛФВЭ), Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ);

НАУМОВ Пётр Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры №11 «Экспериментальных методов ядерной физики», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Ведущая организация:

**Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына
Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ).**

Ученый секретарь
Диссертационного совета
Д 002.119.01

С.В. Троицкий