

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ЮБИЛЕЙНОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ 2010 ГОДА

23 ноября 2010 г.

Конкурсная комиссия в составе:

Матвеев В.А. – председатель	Гаврин В.Н. Домогацкий Г.В.	Садыков Р.А. Селидовкин А.Д.
Рубаков В.А. – заместитель председателя	Конобеевский Е.С. Коптелов Э.А.	Соболевский Н.М. Ткачёв И.И.
Безруков Л.Б. Бережной В.А. Болотов В.Н. Бугаев Э.В.	Кравчук Л.В. Красников Н.В. Куденко Ю.Г. Кузьминов В.В. Недорезов В.Г.	Фещенко А.В. Безбокова З.В. – секретарь

рассмотрела работы, выдвинутые на конкурс научно-техническими советами подразделений, рецензии на эти работы и приняла решение: учитывая высокий научный уровень представленных работ, мировой уровень полученных молодыми учёными результатов, рекомендовать Учёному совету Института и дирекции Института присудить премии авторам следующих работ:

Нозик Александр Аркадьевич, **Анализ данных эксперимента ТРИЦК-НЮ-МАСС**

Демидов Сергей Владимирович, **Аннигиляция нейтралитно НМССМ в Солнце и пределы нейтринных телескопов,**

Дук Вячеслав Анатольевич, **Измерение формфакторов в распаде К мю ню гамма на установке ИСТРА+,**

Мушкаренков Александр Николаевич, Игнатов Александр Сергеевич, **Изучение фоторождения мезонов в лёгких ядрах в области нуклонных резонансов,**

Васильев Иван Андреевич, Гаврилов Сергей Александрович, **Ионизационный монитор поперечного сечения пучка,**

Сибиряков Сергей Михайлович, **Исследование нерелятивистского подхода к квантованию гравитации,**

Рубцов Григорий Игоревич, **Исследование химического состава космических лучей по мюонным данным Якутской установки ШАЛ,**

Шайхиев Артур Тагирович, Измайлов Александр Олегович, Ершов Николай Викторович, **Разработка и создание детектора мюонов высоких энергий комплекса ближнего детектора ND280 эксперимента T2K**

и поощрительную премию автору работы:

Бусыгина Ольга Валерьевна, **Процедура непосредственного контроля качества собираемых экспериментальных данных на эксперименте NA61,**

Заместитель председателя комиссии академик В.А.Рубаков