



ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ АН РУз

МЕЖДУНАРОДНОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ

Подкритические ядерные системы и проблемы ядерной энергетики

19-22 марта 2019 год, Ташкент, Узбекистан

ТЕМАТИКА СОВЕЩАНИЯ

1. *ADS - направления развития и проблемы.*
2. *Ускорители ОИЯИ – настоящее и будущее.*
3. *Высокоинтенсивные источники нейтронов для ADS.*
4. *Проблемы трансмутации. Утилизация радиоактивных отходов.*
5. *Измерения сечений, выходов, энергетических и пространственных распределений нейтронов.*
6. *Моделирование физических характеристик ядерно-энергетических систем.*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Юлдашев Б.С. (председатель), Тютюнников С.И. (сопредседатель),
Абдуллаева Г.А. (секретарь - abdullaeva@inp.uz),
Артемов С.В., Байтелесов С.А., Бозоров Э.Х., Кулабдуллаев Г.А.,
Лутфуллаев О.С., Потребенников Ю.К., Садыков И.И., Тожибоев
О.Р., Фазылова З.Ф., Хушвактов Ж.Х., Эргашев Ф.Х.

100214, Ташкент, пос. Улугбек,
Институт Ядерной Физики АН РУ
www.inp.uz; Тел.: (99871) 2893118

