

Повестка дня заседания

Межведомственной комиссии по аттестации справочных данных
НИЯУ МИФИ, Москва, Каширское ш.31, м.Каширская,
26 ноября 2013 года, 11.00

1. Т.В.Голашвили (председатель МКАСД). Об итогах работы ОСССДПС (Отраслевой службы стандартных справочных данных и программных средств) Госкорпорации "Росатом" в 2013 году.
2. Б.С.Родченков, А.А.Чернова (ОАО «НИКИЭТ») Верификация и аттестация значений общего удлинения материала канальных труб реактора РБМК после облучения.
3. Е.Е.Лебедева, Д.К.Рязанов (ОАО «НИИАР») Аттестация характеристик нейтронного поля в нейтронной ловушке реактора СМ в НИИАРе.
4. В.А.Хоромский, Э.Е.Петров, А.А.Дубинин, А.Е.Чернов, **Л.А.Трыков** (ГНЦ РФ ФЭИ) Аттестация результатов реперного эксперимента по измерению спектров утечки нейтронов с поверхности шаров из свинца различных диаметров
5. В.П.Чечев (ФГУП НПО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина») Оценка ядерно-физических характеристик и схем распада изотопов, используемых в медицине Sr-89, Y-90, Mo-99, I-125, I-131, Xe-133, Er-169.
6. С.М.Таова (РФЯЦ-ВНИИЭФ). Итоги работы Центра ядерных данных ВНИИЭФ в 2013 году.
7. В.В.Ежела (ФГБУ «ГНЦ РФ ИФВЭ» НИЦ «Курчатовский институт») Комментарий к новой оценке масс нуклидов
8. А.П.Демидов (НИЯУ МИФИ). База данных по характеристикам нейтронных полей ЯЭУ.
9. Дегтярев И.И. (ФГБУ «ГНЦ РФ ИФВЭ» НИЦ «Курчатовский институт») Расчетно-экспериментальные исследования возможности детектирования в режиме реального времени положения пика Брэгга в экспериментах по регистрации мгновенного гамма-излучения в задачах радиационной терапии.

В 13.30 для участников заседания будет организован обед.