

АКТ

о внедрении результатов кандидатской работы

Ивановой Алины Александровны

Комиссия в составе:

- исполняющего обязанности заведующего лабораторией БНЗТ С.Ю. Таскаева;
- старшего научного сотрудника С.В. Полосаткина;
- научного сотрудника И.Н. Сорокина;

составили настоящий акт о том, что результаты диссертационной работы А.А. Ивановой «Развитие методик и аппаратных средств цифровой спектрометрии для нейтронных и гамма диагностик», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, использовались в экспериментах по измерению параметров гамма-, рентгеновского и нейтронного излучений на экспериментальной установке «Ускоритель-Тандем БНЗТ» и измерению нейтронного выхода на прототипе инжектора, разработанного в (ИЯФ СО РАН, г. Новосибирск) для токамака ТСV (г. Лозанна, Швейцария), и внедрены на уникальную научную установку «Ускоритель-Тандем БНЗТ» и уникальную научную установку «Комплекс ДОЛ» (ИЯФ СО РАН, г. Новосибирск).

Исполняющий обязанности
заведующего лабораторией БНЗТ

С.Ю. Таскаев

Старший научный сотрудник

С.В. Полосаткин

Научный сотрудник

И.Н. Сорокин

Подлинность подписей работников заверяю:

Ученый секретарь ИЯФ СО РАН
кандидат физ.-мат. наук

Я.В. Ракшун

