

Данные об официальных оппонентах

По диссертации Зинатуллина Рустема Эдуардовича «Применение импульсного метода для оценки подкритичности в хранилищах отработавшего ядерного топлива реакторов РБМК», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03.

Официальный оппонент

Чернов Владимир Алексеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», заместитель начальника лаборатории нейтронно-физических исследований по науке, адрес: 249033, г. Обнинск Калужской обл., пл. Бондаренко, д. 1., тел: 8(484)399-81-61, 8-905-640-52-30, e-mail vac.lnfi@ippe.ru.

Список избранных публикаций, близких к теме диссертации:

1. Spectrometer equipment for neutron spectra measurements in mixed neutron/photon fields / V.A.Chernov, V.P.Semenov, L.A.Trykov. // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A. Vol. 476, p.374-377. 2002.
2. Экспериментальные и расчетные спектры нейтронов и фотонов, выходящих из железных шаровых макетов диаметром 20, 40, 50, 60, 70, 100 см с источником ^{252}Cf в центре / Трыков Л.А., Дубинин А.А., Чернов В.А. // «Атомная энергия», т.98, вып1., 2005г., с. 54-61.
3. Измерение спектра нейтронов в центре активной зоны физического стенда ФС-1М / Севастьянов В.Д., Волков В.С., Николаев А.Н., Николаев С.А., Сомов И.Е., Чернов В.А. // Измерительная техника, №8, 2005г., с.59-62
4. Характеристики нейтронного и гамма-излучения в активной зоне критической сборки ФС-1-4.37.Р / Севастьянов В.Д., Николаев С.А., Сомов И.Е., Шестеркин А.Г., Чернов В.А., Волков В.С., Касьян А.Ю., Мастеров А.В. // Приборы и техника эксперимента, №4, 2007, с.21-28.