

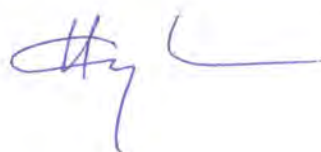
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

ФИО	Суслов Игорь Рюрикович
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Должность	Главный специалист
Наименование организации	Частное учреждение «Инновационно-технологический центр проекта «ПРОРЫВ»
Почтовый адрес	107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская д.2/8
Телефон/факс организации	+7 (499) 263-7420
Адреса электронной почты и официального сайта организации	info@proryv2020.ru http://proryv2020.ru/

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. Klimov A.D., Suslov I.R., Tormyshev I.V., et al. Analysis of the Effect of Different Types of Errors on the Accuracy of Calculations of the Number of Reactions in Individual Volumes of the Core of a Water Cooled and Moderated Power Reactor // Atomic Energy, V. 117, № 3. Pp. 149-155, 2015.
2. Климов А.Д., Суслов И.Р., Тормышев И.В. Анализ влияния погрешностей (неопределенностей) различной природы на точность вычисления числа реакций в выделенных объемах активной зоны водородного энергетического реактора // Атомная энергия. Т. 117. № 3. С. 120, 2014.
3. Ашурко Ю.М., Забудько Л.М., Суслов И.Р. и др. Мультифизичный код UNICO для анализа переходных процессов в быстрых натриевых реакторах // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. № 1. С. 111-120, 2014.
4. Суслов И.Р., Лямцев И.А., Чернов С.В. Гибридный метод расчета защиты ЯЭУ на основе схемы уменьшения дисперсии CADIS // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. № 2. С. 71-79, 2013.
5. Безбородов А.А., Долгов Е.В., Суслов И.Р. и др. Граничные резонансные эффекты в быстром реакторе с гетерогенной активной зоной // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. № 4. С. 13-22, 2012.
6. Мельников К.Г., Суслов И.Р., Тормышев И.В. Преобразование групповых макроскопических сечений для использования в программах метода Монте-Карло // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. № 4. С. 5-12, 2012.
7. Безбородов А.А., Долгов Е.В., Суслов И.Р. и др. Физический расчет реакторной установки на быстрых нейтронах с использованием сингулярных функций // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. № 4. С. 16-22, 2010.
8. Zvonarev A.V., Korobejnikov V.V., Matveenکو I.P., Suslov I.R., et al. Cobalt-60 production in the BN-350 fast power reactor // Атомная энергия. Т. 77. № 6. С. 454-457, 1994.
9. Матвеев И.П., Случевская В.М., Суслов И.Р. Влияние различий в исходных данных при расчете эффективной доли запаздывающих нейтронов // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов. № 8. С. 68, 1984.

Официальный оппонент



И.Р. Суслов