**Программа научно-методического семинара
«Подготовка и оценка неопределённостей нейтронно-физических данных»**

Время проведения семинара: 27 октября 2023 г. с 11.00 до 14.00
Предполагаемое число участников – 30 человек
Место проведения: НИЯУ МИФИ, Москва, Каширское ш.31
конференц-зал, 3-й этаж главного корпуса

1. Тихомиров Г.В. (НИЯУ МИФИ) – О цели семинара.
2. Синица В.В.
Современное состояние и перспективы развития пакета GRUCON.
3. Мантуров Г.Н. (ФЭИ)
Современное состояние константного обеспечения расчетов быстрых реакторов.
4. Шкаровский Д.А. (НИЦ «Курчатовский институт»)
Константное обеспечение кода MCU.
5. Бородкин П.Г. (АО «ИНТРА»)
Использование результатов реакторной дозиметрии при оценках неопределенности радиационной нагрузки на оборудование реакторов АЭС.
6. Бородкин П.Г. (АО «ИНТРА»), Бадиков С.А. (ЧУ «Атомстандарт»)
Статус аттестованных нейтронных и ядерно-физических данных.
7. Колесов В.В. (НИЯУ МИФИ)
Опыт использования процессинговых систем в учебном процессе НИЯУ МИФИ.
8. Листов А.С. (НИЦ «Курчатовский институт»)
Использование пакета GRUCON для пакета САПФИР.
9. Рыжков А.А. (НИЯУ МИФИ)
Возможности процессинговых кодов в работе с неопределенностями ядерных данных.
10. Дискуссия, рассмотрения рекомендаций семинара.