

ПРОГРАММА СЕДЬМОГО В 2024 ГОДУ СЕМИНАРА ПО ПРОЕКТУ «КОДЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»

Состояние разработки, валидации и аттестации нейтронно-физических кодов: интегрального кода для обоснования радиационной безопасности COMPLEX, кода на базе методов Монте-Карло MCU-FR, кода для расчета задач защиты ODETTA. Технические задания на развитие нейтронно-физических кодов.

ИБРАЭ РАН, комната 112
12 декабря 2024 г., 14:00

Повестка дня

14:00- 14:10	Вступительное слово	Научный руководитель ИБРАЭ РАН Академик РАН Леонид Александрович Большов
14:10- 14:40	Состояние разработки, валидации и аттестации нейтронно-физического кода для расчета задач защиты ODETTA. Техническое задание на развитие кода.	Научный сотрудник кандидат технических наук ИБРАЭ РАН Валерий Павлович Березнев
14:40- 14:50	Ответы на вопросы	Участники семинара
14:50- 15:20	Состояние разработки, валидации и аттестации нейтронно-физического кода на базе методов Монте-Карло MCU-FR. Техническое задание на развитие кода MCU-FR.	Научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт» Юлия Сергеевна Дайченкова
15:20- 15:30	Ответы на вопросы	Участники семинара
15:30- 16:00	Состояние разработки, валидации и аттестации интегрального кода обоснования радиационной безопасности COMPLEX. Техническое задание на развитие кода.	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН Александр Анатольевич Белов
16:00- 16:10	Ответы на вопросы	Участники семинара
16:10- 16:30	Общая дискуссия. Подведение итогов.	Участники семинара