

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

Состояние разработки трехмерного термомеханического кода TERMA и связанного 3D кода. Развитие базы данных по свойствам материалов SmartDB.

ИБРАЭ РАН, комната 112
17 июля 2024 г., 15:00

Повестка дня

15:00-15:10	Вступительное слово	Научный руководитель ИБРАЭ РАН Академик РАН Леонид Александрович Большов
15:10-15:50	Развитие базы данных по свойствам материалов SmartDB	Младший научный сотрудник ИБРАЭ РАН Ольга Васильевна Ефремова
15:50-16:00	Ответы на вопросы	Участники семинара
16:00-16:40	Состояние разработки трехмерного термомеханического кода TERMA и связанного 3D кода для моделирования нейтронно-физических, теплогидродинамических и термомеханических процессов	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН Евгений Сергеевич Крутько
16:40-16:50	Ответы на вопросы	Участники семинара
16:50-17:30	Общая дискуссия. Подведение итогов.	Участники семинара