

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

Новые модели и возможности, последние результаты валидации и аттестации инженерной и усовершенствованной версий твэльного кода БЕРКУТ. Состояние разработки пэльного кода БЕРКУТ-ПЭЛ. Технические задания на развитие кодов.

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

Повестка дня

15:00- 15:10	Вступительное слово	Научный руководитель ИБРАЭ РАН Академик РАН Леонид Александрович Большов
15:10- 15:45	Новые модели и возможности кода БЕРКУТ-И. Аттестация и валидация инженерной версии твэльного и пэльного кода БЕРКУТ-И. Техническое задание на развитие инженерной версии твэльного и пэльного кода БЕРКУТ-И	Ведущий научный сотрудник ИБРАЭ РАН, кандидат физико-математических наук Андрей Викторович Болдырев
15:45– 15:55	Ответы на вопросы	Участники семинара
15:55- 16:30	Развитие моделей и результаты валидации усовершенствованной версии твэльного кода БЕРКУТ-У. Техническое задание на развитие усовершенствованной версии твэльного кода БЕРКУТ-У	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН, кандидат технических наук Алексей Павлович Долгодворов
16:30– 16:40	Ответы на вопросы	Участники семинара
16:40- 17:00	Общая дискуссия. Подведение итогов.	Участники семинара