

ОТЗЫВ

На работу студентов

Одновил Евгений Александрович, Сибен Андрей Евгеньевич, Сосновская
Ксения Александровна

Исполнителям было представлено техническое задание 20 мая на создание информационной системы «Моделирование нестационарных процессов зондирования неоднородных рассеивающих сред». Назначение системы – ввод данных, обработка и их визуализация. Исполнителям была поставлена задача в течение месяца разработать и реализовать интерфейс по указанным требованиям и подключить к нему существующий модуль для вычисления прямой задачи методом Монте-Карло и обратной задачи, которая заключается в восстановлении коэффициента объемного рассеяния. Задача разработки интерфейса заключалась в проектировании, создании форм ввода и меню, редактировании, визуализации и сохранении результатов. Выбор языка для реализации был предоставлен исполнителям.

Исполнителями были выполнены все поставленные перед ними задачи. В процессе выполнения работы были выявлены некоторые отклонения от технического задания, но были своевременно исправлены. Результат был представлен 21 июня 2021 г. К выполненной работе претензий нет. Считаю, что исполнители заслуживают оценки отлично.

Инженер-исследователь, ДВО РАН ИПМ,
Ворновских П.А.

21.06.2021