## 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.