

В диссертационный совет ПДС 0200.06
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Баддура Али

на тему «Исследование консервативных разностных схем в моделях движения многих тел»
по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2 Корпусов Максим Олегович	3 1973	4 доктор физико-математических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры математики физического факультета	5 Доктор физико-математических наук, доцент	6 01.01.03. Математическая физика	7 1. М. О. Корпусов, "О разрушении решений нелинейных уравнений типа уравнения Хохлова-Заболотской", ТМФ, 194:3 (2018), 403-417 2. М. О. Корпусов, Е. А. Овсянников, "Локальная разрешимость, разрушение и гёльдеровская регулярность решений некоторых задач Коши для нелинейных уравнений теории волн в плазме. I. Формулы Грина", Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 62:10 (2022), 1639-1661 3. М. О. Корпусов, А. Н. Левашов, Д. В. Лукьяненко, "Аналитическое исследование вопроса о разрушении за конечное время решения начально-краевой задачи для нелинейного уравнения Клейна-Гордона", Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 60:9 (2020), 1503-1512 4. М. О. Корпусов, "Нелинейные уравнения теории ионно-звуковых волн в плазме", Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 61:11 (2021), 1927-1936 5. М. О. Корпусов, Р. С. Шафир, "О разрушении решений задач Коши для нелинейных уравнений теории сегнетоэлектричества", ТМФ, 212:3 (2022), 327-339

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Корпусов Максим Олегович



Подпись