В диссертационный совет ПДС 0200.06

высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации М.М. Гамбаряна

по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на тему«Обратимые разностные схемы для динамических систем с квадратичной правой частью»

Корпусов Максим Олегович	. 2	Фамилия, Ймя, Огчество
1973	ω	Год рождения
доктор физико- математических наук, доцент, фГАОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры математики физического факультета	4	Основное место работы, должность
Доктор физико- математических наук, доцент	5	Ученая степень, звание
01.01.03. Математическая физика	6	Специальность, по которой была заприщена диссертация
1. ON THE SOLVABILITY OF THE CAUCHY PROBLEM FOR A THERMAL—ELECTRICAL MODEL — Artemeva M.V., Korpusov M.O., Panin A.A. — Theoretical and Mathematical Physics. 2025. T. 222. № 2. C. 183-197. 2. ON THE BLOW-UP OF THE SOLUTION OF A (1+1)-DIMENSIONAL THERMAL—ELECTRICAL MODEL — Artemeva M.V., Korpusov M.O. — Theoretical and Mathematical Physics. 2024. T. 219. № 2. C. 748-760. 3. ON THE EXISTENCE OF A NONEXTENDABLE SOLUTION OF THE CAUCHY PROBLEM FOR A (3+1)—DIMENSIONAL THERMAL—ELECTRICAL MODEL — Artemeva M.V., Korpusov M.O. — Theoretical and Mathematical Physics. 2024. T. 221. № 3. C. 2207-2218. 4. ON BLOW-UP OF SOLUTIONS OF THE CAUCHY PROBLEMS FOR A CLASS OF NONLINEAR EQUATIONS OF FERRITE THEORY — Korpusov M.O., Shlyapugin G.I. —	7	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет

													4				
									,								
903.	SOURCE - Arten	EQUATION WIT.	OF A PROBLEM	7. ON THE BLOV	2023. T. 217. No 2. C. 1743-1754.	R.S. – Theoretical	M.O., Perlov A. Yu	QUADRATIC NC	A THERMAL-EL	NONLINEAR SY	6. GLOBAL-IN-T	2024. T. 60. № 10. C. 1369-1382	M.V., Korpusov N	NONLINEAR WA	5. THE CAUCHY	№ 3. C. 418-470.	o Culting Or Transcent
903.	SOURCE – Artemeva M.V., Korpusov M.O.	EQUATION WITH A NONCOERCIVE	OF A PROBLEM FOR THE SOBOLEV	7. ON THE BLOW-UP OF THE SOLUTION	. C. 1743-1754.	R.S Theoretical and Mathematical Physics	M.O., Perlov A. Yu., Timoshenko A.V., Shafir	QUADRATIC NONLINEARITY - Korpusov	A THERMAL-ELECTRICAL MODEL WITH	NONLINEAR SYSTEM OF EQUATIONS OF	6. GLOBAL-IN-TIME SOLVABILITY OF A). C. 1369-1382.	M.V., Korpusov M.O Differential Equations	NONLINEAR WAVE EQUATION - Artemeva	5. THE CAUCHY PROBLEM FOR A		

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Корпусов Максим Олегович

Подпись заверяю

Сенькина Светлана Станиславовна Начальник отдела кадров Физического Факультета МГУ 26.05.2025

Подпись

Подпись