

В диссертационный совет ЦДС 0200.005  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Мартынова Егора Вячеславовича «Свойства решений начально-краевых задач для обобщенного уравнения  
Кавахары», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности  
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика.

2	3	4	5	6	7
Розанова Ольга Сергеевна	1963	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», механико-математический факультет, профессор	Доктор физико-математических наук, доцент	01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	1. Rozanova O.S. On the properties of multidimensional electrostatic oscillations of an electron plasma, Math Meth Appl Sci, 46(2023) 7557-7571 2. Rozanova O.S. The Riemann problem for equations of a cold plasma JMAA, 527(2023) 127400. 3. Rozanova O.S. Study of small perturbations of a stationary state in a model of upper hybrid plasma oscillations: Theor Math Phys, 211(2022) № 2, с. 712-723 4. Rozanova O.S., Uspenskaya O.V. On Properties of Solutions of the Cauchy Problem for Two-Dimensional Transport Equations on a Rotating Plane, Moscow University Math Bull 76 (2021), № 1, 1-8. 5. Rozanova O. S. Singularity formation for rotational gas dynamics, JMAA, 291, 124405 (2020)

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Розановой О.С.

Удостоверено:

Розанова Ольга Сергеевна

*Взв. мей 5 ок*

*Морозов А.А.*



*[Handwritten signature]*

*(сведения удостоверяет руководитель структурного подразделения, имеющий право подписи документов организации)*  
**Печать организации (можно отдела кадров)**