

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


Сведения о Розановой Ольге Сергеевне, д. ф.-м. н., профессоре, выступающей официальным оппонентом по диссертации Рузина Игоря Мартыновича «Математические методы популяционной генетики и их применение в вирусологии» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.5.8 «Математическая биология, биоинформатика»

1	Фамилия, имя, отчество	Розанова Ольга Сергеевна
2	Ученая степень	доктор физико-математических наук
3	Отрасль науки	Математика
4	Научная специальность по которой защищена диссертация	01.01.02
5	Ученое звание (по аттестату)	Доцент
6	Основное место работы (полное наименование)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
7	Подразделение, должность	Механико-математический факультет, кафедра дифференциальных уравнений
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1 Телефон: +7 (495) 939-10-00 E-mail: info@rector.msu.ru Сайт: www.msu.ru
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozanova O.S., Krutov N.A. The fundamental solution of the master equation for a jump-diffusion Ornstein-Uhlenbeck process, <i>Mathematische Nachrichten</i>, 2024. 2. Rozanova O.S. On the Solution to the Kolmogorov–Feller Equation Arising in a Biological Evolution Model, <i>Moscow University Mathematics Bulletin</i>, 78, № 6, 276-280, 2023. 3. Rozanova O. S. On the behavior of multidimensional radially symmetric solutions of the repulsive Euler-Poisson equations, <i>Physica D: Nonlinear Phenomena</i>, 443, 133578, 2023. 4. Rozanova O.S On the properties of multidimensional electrostatic oscillations of an electron plasma, <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i>, 46, 6, 7557-7571 2023. 5. Rozanova O.S. Suppression of singularities of solutions of the Euler-Poisson system with density-dependent damping, <i>Physica D: Nonlinear Phenomena</i>, 429, 1 133077, 2022

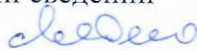
Согласна на обработку персональных данных

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником организации где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем и работником организации-заказчика или исполнителем (п. 22 Постановления N 842 «О порядке присуждения ученых степеней»)

Официальный оппонент
Доктор ф.-м. н., профессор
Кафедры дифференциальных уравнений
Механико-математического факультета
МГУ им.М.В.Ломоносова


О.С.Розанова

Отметка о заверении сведений







Гербовая печать

