

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Сайидова Саймиддина Асомиддиновича на тему:
**" Интегральные уравнения типа Вольтерра с двумя граничными
 сингулярными точками"**, представленной на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01-
 вещественный, комплексный и функциональный анализ

Фамилия, имя, отчество оппонента	Расулов Абдурауф Бабаджанович
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук , 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание	доцент
Полное наименование организа- ции, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет «МЭИ».
Занимаемая должность	профессор кафедры высшей математики
Почтовый индекс, адрес	111250, г. Москва, Красноказарменная ул., дом 14.
Телефон	8 (495) 362-78-74
Адрес электронной почты	E-mail: universe@mpei.ac.ru ; rasulov_abdu@rambler.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Расулов А.Б. Краевая задача для уравнения произвольного порядка с оператором Коши - Римана с сильными особенностями в коэффициентах // Вестник МЭИ. - 2015. - № 3. - С. 158–160. 2. Расулов А.Б. Integral Representations for a Generalized Cauchy–Riemann System with Singular Coefficients. Journal of Mathematical Sciences, New York, vol. 208. No.2, July 14 (2015), P.257 - 263. 3. Расулов А.Б., Солдатов А.П. Краевая задача для обобщенного уравнения Коши–Римана с сингулярными коэффициентами // Дифференциальные уравнения. - 2016. - Т. 52, № 5. - С. 637 - 650. 4. Расулов А.Б. Бободжанова М.А., Федоров Ю.С. Представление общего решения уравнения типа Коши–Римана с сингулярной окружностью и особой точкой. Дифференциальные уравнения и процессы 	

управления. Электронный журнал рег.Эл.№ ФС77-39410 от 15.04.2016
№3,2016, С.1-16.

5. Расулов А.Б. Представление общего решения уравнения типа Коши–Римана с сверхсингулярной окружностью и особой точкой. // Дифференциальные уравнения, 2017, том 53, номер 6, с. 814–822.

6. Расулов А.Б. Бободжанова М.А., Федоров Ю.С. Задача Гильберта для уравнения Коши—Римана с сингулярной окружностью и особой точкой. ISSN 0233–6723. Российская Академия Наук Всероссийский Институт Научной И Технической Информации (ВИНИТИ РАН) Итоги Науки и Техники Серия Современная Математика и ее Приложения Тематические Обзоры, 2017г., Том 139, Дифференциальные Уравнения. Математическая Физика. Стр. 79-91.

7. A.V.Rasulov, S.M.Mukhsinova, Problem of the Riemann-Hilbert type for a third-order linear elliptic system with a singular line in a half-plane. Applied and Computational Mathematics, Vol.6, No.2, 2017
ISSN Print: 2328-5605, Online: 2328-5613

8. Солдатов А.П. Расулов А.Б. Уравнения Бицадзе с сильными особенностями в младших коэффициентах ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, 2018, том 54, № 2, с. 238–248

А.Б. Расулов

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
профессор

Драгунов Виктор Карпович

