

Сведения о ведущей организации

по диссертации Саидова Бахтиёра Бобокалоновича «Некоторые задачи сопряжения гармонических функций с сингулярными точками на контуре»
по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14.
Официальный сайт	mpei.ru
Телефон	+7 495 362-70-01, +7 495 362-72-01 (ректор) +7 495 362-75-60 (справочная) факс +7 495 362-89-38
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
1. Качалов В.И. Псевдоголоморфные функции в теории дифференциальных уравнений// В книге: Международная математическая конференция по теории функций, посвящённая 100-летию чл.-корр. АН СССР А.Ф. Леонтьева Сборник тезисов. 2017. С. 82-83.	
2. Качалов В.И. О методе голоморфной регуляризации сингулярно возмущенных задач // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. № 6. С. 52-59.	
3. Качалов В.И. О голоморфной регуляризации сингулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2017. Т. 57. № 4. С. 654-661.	
4. Мухсинова С.М., Расулов А.Б. Уравнения произвольного порядка с оператором Коши-Римана и сингулярной линией на плоскости // Вестник Московского энергетического института. 2016. № 1. С. 64-65.	
5. 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.	
6. Расулов А.Б., Солдатов А.П. Уравнение Бицадзе с сильными особенностями в младших коэффициентах // Международная научная конференция "Актуальные проблемы теории уравнений в частных производных посвященная 100-летию А. В. Бицадзе, 16- 18 июня 2016г. Москва, 2016г, с. 134.	
7. Расулов А.Б. Представление общего решения система типа Коши-Римана с особенностями разного порядка в коэффициентах //Международная конференция по алгебре, анализу, и геометрии, посвящённая юбилеям П.А. и А.П. Широковых". Матералы конф., 26 июня- 2 июля 2016г., Казань, с. 281-282.	
8. Расулов А.Б. Краевые задачи для уравнения произвольного порядка с оператором Коши-Римана с сильными особенностями в коэффициентах // Вестник Московского	

энергетического института. 2015. № 3. С. 158-160.

9. 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.

10. Расулов А.Б., Солдатов А.П. Представления общего решения уравнения типа Коши-Римана с сингулярными коэффициентами // Международная конференция XXVI Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум по спектральным и эволюционным задачам (КРОМШ–2015). Батлиман (Ласпи), Российская Федерация, 17–29 сентября 2015г. - с. 59–60.

11. Расулов А.Б., Солдатов А.П. Представления общего решения уравнения и краевые задачи для обобщенного уравнения Коши-Римана с сингулярными коэффициентами //Международная конференция «Дифференциальные уравнения и математическое моделирование», посвящённая 70-летию со дня рождения Владимира Николаевича Брагова, 22-27 июня 2015 г., Улан-Удэ, Россия. с. 77– 78.

12. Расулов А.Б., Расулзода М.А. Интегральные представления и граничные задачи для уравнения произвольного порядка с оператором Коши–Римана на сверхсингулярных многообразиях // Научные ведомости БелГУ, серия: Математика. Физика. 2014. №5(176). Вып. 34, с. 67-72

13. Расулов А.Б., Мухсинова С. М. Задача типа Римана–Гильберта для линейной эллиптической системы третьего порядка с сингулярной линией в полуплоскости. Дифференциальные уравнения, т. 50, № 4, 2014, с. 561-563.