

Сведения об официальном оппоненте
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

Фамилия, имя, отчество	Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук – 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Курган-Тюбинский государственный университет имени Н. Хусрава
Наименование подразделения	Кафедра математического анализа
Должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Таджикистан, 735140, г. Курган-Тюбе, ул. Айни 67. E-mail: ktu78@mail.ru Тел. (8-3222) 2 54 81 Приемная Факс: (8-3222) 2 42 87; 2 73 61
Публикации по теме диссертации	
1. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений с сильной особенностью // В сборнике: ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ Материалы III Международной школы-конференции. ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения РАН. 2016. С. 223-226.	
2. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2016. № 2-1 (36). С. 24-31.	
3. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений с сингулярной точкой // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2016. № 6 (37). С. 99-107.	
4. Shamsudinov F.M. On the investigation of a special system of the second order differential equations with singular coefficients // В книге: Материалы Международной Российско-Китайской конференции "Актуальные проблемы прикладной математики и физики" и Школы молодых ученых "Нелокальные краевые задачи и современные проблемы алгебры, анализа и информатики" 2015. С. 182-185.	
5. Шамсудинов Ф.М. Об исследовании одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярными коэффициентами // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 6. С. 465-475.	
6. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной специальной системы дифференциальных уравнений второго порядка со слабой особенностью // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. № 3 (160). С. 7-14.	
7. Шамсудинов Ф.М., Абдулвохиди О. Об исследовании одной специальной системе дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярными коэффициентами	

<p>// Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 5-2 (16-2). С. 52-56.</p>
<p>8. Абдуллоев Ш., Одилов О.Ш., Шамсудинов Ф.М. Исследование функции без помощи производной // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2015. № 1 (31). С. 84-87.</p>
<p>9. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределенной системы второго порядка с сингулярной точкой // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-1. С. 60-65.</p>
<p>10. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с сильной особенностью // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-4 (168). С. 37-42.</p>
<p>11. Шамсудинов Ф.М. Об исследовании одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-5 (188). С. 21-26.</p>
<p>12. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярной точкой // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-6 (191). С. 22-28.</p>
<p>13. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // В сборнике: Уравнения смешанного типа, родственные проблемы анализа и информатики Третий Международный Российско-Казахский симпозиум. 2014. С. 225-229.</p>
<p>14. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // В сборнике: Труды Математического центра имени Н. И. Лобачевского материалы Международной научной конференции. Казанский (Приволжский) федеральный университет; Казанское математическое общество. 2014. С. 335-339.</p>
<p>15. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сильной особенностью // Доклады Адыгской (Черкесской) Международной академии наук. 2014. Т. 16. № 1. С. 40-46.</p>
<p>16. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка со слабой особенностью // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. № 9-10. С. 732-738.</p>
<p>17. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными коэффициентами // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2014. № 4 (157). С. 32-41.</p>
<p>18. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2014. № 5. С. 46-54.</p>