

Сведения

об официальном оппоненте

по диссертационной работе *Шукуровой Ганджины Нарзикуловны на тему «Построение точных решений для одного класса интегральных уравнений типа Вольтерра с особенностью и логарифмической особенностью в ядре»* представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ

Фамилия, имя, отчества, год рождения	Усмонов Нурулло 15.07.1937
Место основной работы, структурное подразделение, должность	профессора кафедры высшей математики Таджикского государственного финансово-экономического университета
Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	доктора физико-математических наук, 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
Почтовый индекс, адрес	734025, Р.Таджикистан г.Душанбе, ул. А.Навои, д.41, кв.22
Телефон и адрес электронной почты	+99298-105-18-14, n.usmonov@tgfeu.tj
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усмонов Н., Шодмонов М.У. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения в эллиптическом случае // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2017. - №1/5. – с.216 – 220. 2. Усмонов Н., Сайхуна Ш. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения для системы уравнений эллиптического типа // Известия академии наук РТ.– 2016. – 3(164). – с.32 – 43. 3. Усмонов Н., Сайхуна Ш. Сингулярные граничные задачи сопряжения для системы уравнений эллиптического типа // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2016. - №1/1(192). – с.40 – 44. 4. Усмонов Н., Сайхуна Ш. Граничная задача сопряжения с

коэффициентом, имеющим нули и полярной особенностью не
целого порядка и не голоморфной структуры для системы
уравнений эллиптического типа // Вестник ТНУ. Серия
естественных наук. – 2016. - №1/2(196). – с.39 – 43.

Подпись:

Усмонов Нурулло

Подпись Усмонова Н. заверяю

Начальник ОК:



Б.Раджабов

Сведения

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Шукуровой Ганджины Нарзикуловной «Построение точных решений для одного класса интегральных уравнений типа Вольтерра с особенностью и логарифмической особенностью в ядре», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01–вещественный, комплексный и функциональный анализ(физико-математических наук)

№ п/п	Фамилия, имя, отчества, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение должность	Ученая степень, шифр (ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич 21.01.1961	доцент кафедры математического анализа БГУ им.Носира Хусрава	кандидата физико-математических наук, 01.01.02–дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, доцент	<p>1. Шамсудинов, Ф.М. Об исследовании одного класса гиперболических уравнений второго порядка и связанных с ними переопределённых систем дифференциальных уравнений с сингулярными и сверхсингулярными точками [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физ. – мат. наук. Душанбе. 2019. – 53с.</p> <p>2. Шамсудинов, Ф.М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными коэффициентами //Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского /Казанское математическое общество. Лобачевские чтения [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Материалы 18-ой всероссийской молодежной школы – конференции “Лобачевские чтения -2019 ” г. Казань ,25-30 ноября 2019г. – Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. – Т.58. – 3с.)(Соавтор Сайфуллои Хомиддин).</p> <p>3. Шамсудинов, Ф.М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными коэффициентами //Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского /Казанское математическое общество. Теория функций, ее приложения и смежные вопросы [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Материалы Четырнадцатой международной Казанской научной школы-конференции. – Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. – Т.57. – 388 с (С. 377-379)(Соавтор Сайфуллои Хомиддин).</p>

4. Шамсудинов, Ф. М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярной точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //IV международная практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в современных вузе (23 – 25 мая 2019 г. Стерлитамакский филиал БАШГУ – 5 с).
5. Шамсудинов, Ф.М. Об исследовании одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с регулярной особой точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Вестник БГУ Н. Хусрава сер. Ест. Наук. 2/1 (52), Бохтар 2018. – С. 5 – 8.
6. Шамсудинов, Ф. М. Об исследовании одной специальной системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Международная конференция «Математика в современном мире» посвященная 60 – летию Института Математики им. С.Л. Соболева, Новосибирск, Россия, 14 – 19 августа 2017. - С.269.
7. Шамсудинов, Ф.М. Интегральные представления решений для одного гиперболического уравнения второго порядка со сверх сингулярной точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Труды Математического центра имени Н.И. Лобачевского /Казанское математическое общество. Теория функции ее приложения и смежные вопросы //Материалы тринадцатой международной Казанской летней научной школы-конференции –Казань Издательство Казанского математического общества, Из-во Академии наук РТ, 2017-Т. 54-420с (С. 406-409).
8. Шамсудинов, Ф. М. Об исследовании одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка со сверх сингулярной точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Abstracts 3 actual problems of control theory topology and operator equations (ISSK – KUE 2017 KYRGYZSTAN) 19 – 22 June 2017 – P.83.
9. Шамсудинов, Ф. М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений с сингулярной точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 1, мат-физ. 2016. - №6 (37). – С. 99-107.
10. Шамсудинов, Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Вестник Курган-Тюбинского государственного университета. 2016,

			<p>№2/1(36). –С.24-31.</p> <p>11. Шамсудинов, Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка со слабой особенностью [Текст] / Ф.М.Шамсудинов //Иzv АН РТ. Отд. физ, -мат. хим, геол. и техн. н.- Душанбе, 2015. - №3 (160). – С. 7-14.</p> <p>12. Шамсудинов, Ф.М. Об исследовании одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными коэффициентами // ДАН РТ 2015 Душанбе 2015. –Т. 58, №6. –С. 465-475.</p> <p>13. Шамсудинов, Ф.М. Об исследовании одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой[Текст] / Ф.М.Шамсудинов // Вестн. ТНУ. Сер. Естеств. наук. – Душанбе, 2015. – № 1/5 (188). – С. 21-26.</p> <p>14. Шамсудинов, Ф.М. Интегральные представления решений для одной переопределенной системы второго порядка с сильной особенностью [Текст] / Ф.М.Шамсудинов // Вестн. ТНУ. Сер. Естеств. наук. – Душанбе, 2015. – № 1/4 (168). – С. 37-42.</p>

Список верен:

Ученый секретарь Ученого совета

БГУ им. Носира Хусрава

Подпись Ф.А. Курбонова

заверяю:

Начальник ОК БГУ им. Н. Хусрава



Курбонов Ф.А.



Шукурзод Дж.А.