

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сулейменова Кенесары Машимовича

«О вложении некоторых классов функций переменного приращения и со смешанной нормой» по специальности 01.01.01. – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия Имя Отчество	Рамазанов Марат Давидович
Основное место работы, должность, адрес	ФГБУН «Институт математики с вычислительным центром» УНЦ РАН (Уфа), главный научный сотрудник отдела вычислительной математики 450008, г. Уфа, ул. Чернышевского, 112 Тел.: (347) 272-59-36, +7(347) 273-33-42
Ученая степен, ученое звание, шифр научной специальности	Доктор физико-математических наук, профессор, 01.01.07 (вычислительная математика)
Список основных публикаций официального оппонента по специальности за последние 5 лет:	
1. М. Д. Рамазанов. Новый алгоритм асимптотически оптимальных решетчатых кубатурных формул/Рамазанов М. Д.//Уфимск. матем. журн. – 2010. Т.2, №3. – С. 63–82	
2. Ramazanov M.D., Rakhmatullin D. Y., Bannikova E. L. The cubature formulas of S.L. Sobolev: evolution of the theory and applications/ M.D. Ramazanov// Eurasian Mathematical Journal. – 2010. – V.1, №1. – P. 123 – 136.	
3. M .D. Ramazanov, “Multidimensional variational splines in general Banach spaces”, Dokl. Math., 83:2 (2011), 238–240 , Springer Us, New York, NY; Pleiades Publishing, New York, NY; Maik “Nauka/Interperiodica”, Moscow.	
4. Рамазанов М. Д. Асимптотически оптимальные решетчатые кубатурные формулы с ограниченным пограничным слоем и свойством ненасыщаемости /М. Д. Рамазанов // Матем. сб. – 2013. – (204:7). – С. 71–96	
5. Рамазанов М. Д., Решетчатые кубатурные формулы на изотропных пространствах, ИМВЦ УНЦ РАН, Уфа, 2014, ISBN: 978-5-906165-50-3 , 210 с.	
6. Ramazanov M. D. , Rakhmatullin D. Y. Applications of Sobolev lattice cubature formulas/M. D. Ramazanov, D. Y. Rakhmatullin// Eurasian Mathematical Journal. – 2013. V.4, №3. P. 137–139.	
7. Рамазанов М. Д., “Современное состояние теории и приложений кубатурных формул С. Л. Соболева”, Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры, Материалы 7-ой международной научной конференции, Актюбинский Государственный Университет им. К. Жубанова, 2015, 291–293	

Оппонент

Рамазанов

М.Д. Рамазанов

д.ф.-м.н., профессор



Рамазанов М. Д.

И.Ф. САБИРОВА