

Сведения
об официальном оппоненте Малютине Константине Геннадьевиче
по диссертации Насибуллина Рамиля Гайсаевича на тему «Анализ и геометрия
одномерных и пространственных неравенств типа Харди с дополнительными
слагаемыми», представленную на соискание ученой степени доктора физико-
математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный
и функциональный анализ

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Малютин Константин Геннадьевич
2.	Ученая степени и наименование отрасли науки	доктор физико-математических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.01.01 вещественный, комплексный и функциональный анализ
4.	Ученое звание	профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Факультет физики, математики, информатики, Кафедра математического анализа и прикладной математики
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Профессор кафедры математического анализа и прикладной математики
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д.33 malyutinkg@gmail.com
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. К. Г. Малютин, "Введение в теорию тригонометрически выпуклых функций", М.: ФИЗМАТЛИТ, 2024, 248 с.</p> <p>2. К. Г. Малютин, М. В. Кабанко. Интерполяционные множества в пространствах функций конечного порядка в полуплоскости // Уфимский математический журнал, 16:3 (2024), 44-57.</p> <p>3. K. G. Malyutin, M. V. Kabanko. The Spaces of Delta-subharmonic Functions of Finite Order with Respect to the Model Function of Growth // Lobachevskii Journal of Mathematics, 45:1 (2024), 462-471.</p> <p>4. К. Г. Малютин, А. А. Наумова. Представление субгармонических функций в полукольце и в полукруге // Чебышевский сборник, 24:5 (2023), 136-152.</p>

		<p>5. М. В. Кабанко, К. Г. Малютин, Б. Н. Хабибуллин. Об уточненной функции роста относительно модельной // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры, 230 (2023), 56–74.</p> <p>6. К. Г. Малютин, М. В. Кабанко. О типе дельта-субгармонических функций обобщенного уточненного порядка // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры, 228 (2023), 32–51.</p> <p>7. K. G. Malyutin, M. V. Kabanko, T. V. Shevtsova. Analytic functions of infinite order in half-plane // Проблемы анализа — Issues of Analysis, 11(29):2 (2022), 59–71.</p> <p>8. К. Г. Малютин, М. В. Кабанко, В. А. Малютин. Экстремальные задачи в теории центрального индекса Вимана-Валирона // Уфимский математический журнал, 13:1 (2021), 69–77.</p> <p>9. K. G. Malyutin, M. V. Kabanko. The meromorphic functions of completely regular growth on the upper half-plane // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки, 30:3 (2020), 396–409.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,
д.ф.-м.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.ф.-м.н.



З.Ю. Фазуллин

К.П. Исаев