

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