

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гайсиной Галии Ахтяровны на тему «Ряды экспонент правильного роста вблизи границы. Приложения», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование	КФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Казань
Почтовый адрес	420008, Казань, ул. Кремлевская, д.18
Телефон (при наличии)	+7 (843) 233-71-09
Адрес электронной почты (при наличии)	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	https://kpfu.ru/
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра математического анализа Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1) Ф. Г. Авхадиев, И. Р. Каюмов, С. Р. Насыров, “Экстремальные проблемы в геометрической теории функций”, Успехи математических наук, 78:2(470) (2023), 3–70.	
2) А. М. Бикчентаев, “Топология локальной сходимости по мере в алгебрах измеримых операторов”, Сиб. матем. журн., 64:1 (2023), 17–27.	
3) S. Nasyrov, T. Sugawa, M. Vuorinen, “Moduli of quadrilaterals and quasiconformal reflection”, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 524:2 (2023), Article No. 127092.	
4) A. F. Posadskii, S. R. Nasyrov, “One-parameter families of conformal mappings of the half-plane onto polygonal domains with several slits”, Lobachevskii Journal of Mathematics, 44:4 (2023), 1–20.	
5) Ф. Г. Авхадиев, “Теоремы вложения, связанные с жесткостью кручения и основной частотой”, Изв. РАН. Сер. матем., 86:1 (2022), 3–35.	

- 6) Ф. Г. Авхадиев, “Универсальные неравенства в областях евклидова пространства и их применения”, Уфимск. матем. журн., 14:3 (2022), 3–16.
- 7) Ф. Г. Авхадиев, “Неравенства типа Харди с точными константами в областях, лямбда-близких к выпуклым”, Сиб. матем. журн., 63:3 (2022), 481–499.

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

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

