

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Колесникова Ивана Александровича

«Конформные отображения канонических областей на области с симметрией» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Насыров Семен Рафаилович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01 –вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание	Профессор по кафедре математического анализа
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	420008, г.Казань, ул.Кремлевская, д.18, тел. 8(843) 233-74-00, <a href="http://kpfu.ru">http://kpfu.ru</a> ; <a href="mailto:public.mail@kpfu.ru">public.mail@kpfu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Наименование подразделения	Институт математики и механики им. Н.И.Лобачевского, кафедра математического анализа
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности – Вещественный, комплексный и функциональный анализ, физико-математические науки:	
1. Насыров С.Р., Низамиева Л.Ю. Уравнение Гахова для внешней смешанной обратной краевой задачи на римановой поверхности с точкой ветвления на бесконечности произвольного порядка // Вестник Самарского государственного университета. Естеств. -научная серия. 2009. No 4. С.30-43.	
2. Насыров С.Р., Низамиева Л.Ю. Определение аксессуарных параметров в смешанной обратной краевой задаче с полигональной известной частью границы // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика», 2011, т. 11, вып. 4, с. 34-40.	
3. Насыров С.Р. Нахождение полинома, униформизирующего заданную компактную риманову поверхность // Матем. Заметки. 2012. Т.91. Вып.4. С.597-607.	
4. Насыров С.Р. Асимптотика модулей двусвязных областей при растяжении. Материалы 17-й Саратовской зимней школы «Современные проблемы теории функций и их приложения», 27 января - 3 февраля 2014. Саратов: Издательство Саратовского университета, 2014. С.193-197.	
5. Nasyrov S.R. Riemann-Schwarz reflection principle and asymptotics of modules of rectangular frames // Computational Methods and Function Theory, 2014 (в печати). arXiv 1305.6605 [math CV]	

Официальный оппонент

С.Р.Насыров

Представленная информация  
верна

16.04.2014

Директор  
института математики и механики  
им. Н.И.Лобачевского КФУ

В.А. Чугунов

М.П.

