

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Меновщикова Александра Викторовича

«Операторы композиции в пространствах Соболева-Орлича» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Насыров Семен Рафаилович
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.01
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	420000, г. Казань, ул. Кремлевская, 18; тел.: +7(843)233-71-09; email: snasyrov@kpfu.ru; веб-сайт: http://www.kpfu.ru
Подразделение	Кафедра математического анализа отделения математики Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского
Должность	Профессор
Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет	
Даутова Д.Н., Насыров С.Р. Асимптотика модулей зеркально симметричных двусвязных областей при растяжении // Матем. заметки, 103 :4 (2018), 503–518.	
Nasyrov S.R. Uniformization of Simply-Connected Ramified Coverings of the Sphere by Rational Functions // Lobachevskii Journal of Mathematics, 39 :2 (2018), 252–258.	
Nasyrov S.R. Conformal mappings of stretched polyominoes onto half-plane // Lobachevskii J. Math, 38 :3 (2017), 494–501.	
Насыров С.Р. Униформизация однопараметрических семейств комплексных торов // Изв. вузов. Матем., 8 (2017), 42–52.	
Насыров С.Р. Униформизация односвязных разветвленных накрытий сферы рациональными функциями // Доклады Академии наук, 476 :1 (2017), 14–16.	
Накипов Н.Н., Насыров С.Р. Параметрический метод нахождения аксессуарных параметров в обобщенных интегралах Кристоффеля - Шварца // Ученые записки Казанского университета. Серия Физико-математические науки. 158 :2 (2016), 202–220.	
Авхадиев Ф.Г., Насыров С.Р. Математический анализ в Казанском университете // Материалы международной конференции по алгебре, анализу и геометрии (26 июня – 2 июля 2016 г.) Казань: КПФУ, 2016. - С. 13-18.	
Nasyrov S.R. Riemann-Schwarz reflection principle and asymptotics of modules of rectangular frames // Computational Methods and Function Theory, 15 :1 (2015), 59–74	

«Верно»

Директор ИММ им. Н.И. Лобачевского
профессор

«10» сентября 2018 г.

М.Г. Храменков