

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Казанцевой Алены Алексеевны

«Дифференциалы Прима на переменной конечной римановой поверхности» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – «Вещественный, комплексный и функциональный анализ»

Фамилия, имя, отчество	Абросимов Николай Владимирович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, специальность 01.01.04
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	630090, Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4 телефон: (8-383) 333-28-92 факс: (8-383) 333-25-98 адрес электронной почты: im@math.nsc.ru веб-сайт: http://math.nsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИМ СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория теории функций
Должность	Научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Абросимов Н.В. "Проблема Зейделя об объеме неевклидова тетраэдра" // Доклады АН. 2010. Т. 435, № 1. С. 7-10.
2.	Абросимов Н.В. "Об объемах многогранников в пространствах постоянной кривизны" // Вестн. КемГУ. 2011. Т. 47, вып. 3. С. 3-9.
3.	Абросимов Н.В., Байгонакова Г.А. "Гиперболический октаэдр с mmm-симметрией" // Сиб. электрон. мат. изв., 2013, Т.10, С. 123-140.
4.	Abrosimov N., Mednykh A. "Volumes of Polytopes in Spaces of Constant Curvature" // Fields Inst. Commun., 2014, V. 70, P. 1-26.
5.	Abrosimov N.V., Makai E., Mednykh A.D., Nikonorov Yu.G., Rote G. "The infimum of the volumes of convex polytopes of any given facet areas is 0" // Stud. Sci. Math. Hung., 2014, V. 51, No. 4, 42 pp.

Официальный оппонент


 подпись

Н.В. Абросимов

Верно

Ученый секретарь ИМ СО РАН


 подпись

А.Ф. Воронин

24.10.2014