Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Казанцевой Алены Алексеевны

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

Фамилия, имя, отчество		Лейнартас Евгений Константинович	
Гражданство		гражданин Российской Федерации	
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)		доктор физико-математических наук, 01.01.01 — Вещественный, комплексный и функциональный анализ	
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)		доцент по кафедре высшей математики	
	Oc	новное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)		660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, 89138325015, lein@mail.ru	
Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)		институт математики и фундаментальной информатики, кафедра теории функций	
Должность		профессор	
	Список основных публикаций	официального оппонента по теме диссертации	
В	рецензируемых научных изда	ниях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Лейнартас Е. К. Устойчивость задачи Коши для многомерного разностного оператора и амеба характеристического множества, Сиб. мат. журн., 2011, Т. 52, №5, С. 1087-1095		
2.	Лейнартас Е. К. Критерий асимптотической устойчивости многомерного разностного уравнения с постоянными коэффициентами, Журнал СФУ, 2011. Т. 4 (1), С. 112-117		
3.	Кривоколеско В. П., Лейнартас Е. К. О тождествах с полиномиальными коэффициентами, Известия Иркутского государственного университета, серия «Математика», 2012, Т. 5, №3, С. 56-62		
4.	Лейнартас Е. К., Яковлев Е. И. О разрешимости одной краевой задачи для полиномиального дифференциального оператора в классе функций экспоненциального типа, Вестник СибГАУ, 2013, №2(48), С. 43-46		

Skellonelitinasibiloto Trina, D	ceriiiii enor 213, 2013, 3122(10)	, 0. 15 10
Официальный оппонент	ЕЛ.—	1 Seutrapouc Ex
Верно	CONTROL CONTRO	DEADY BED ON
	помением Под	ФГАОУ ВПО СФУ пись Лейнар таса фаворяю
Дата 24.10.2014.	M.II.	льних общего отдела
	2 222	