

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Богдановой Рады Александровны

«Аналитические методы исследования некоторых феноменологически симметричных двумерных геометрий» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Родионов Евгений Дмитриевич		
Гражданство	гражданин Российской Федерации		
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.04		
(с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)			
Ученое звание	Профессор		
(по кафедре/специальности)			
	Место работы:		
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	656049, г. Барнаул, Ленина, 61, 8(385-2)66-75-84, http://www.asu.ru/ , rector@asu.ru		
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное образовательное профессионального	государственное учреждение образования	бюджетное высшего "Алтайский государственный университет"
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	кафедра математического анализа		
должность	профессор кафедры математического анализа		

Публикации по специальности

01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ

по физико-математическим наукам

(4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):

1. Численные методы интерполяции для решения некоторых задач выпуклой геометрии в пространстве Лобачевского, М. В. Куркина, Е. Д. Родионов, В. В. Славский, Вестн. НГУ. Сер. матем., мех., информ., 13:1 (2013), 76–90
2. On the spectrum of the curvature operator of conformally flat Riemannian manifolds, Gladunova O.P., Rodionov E.D., Slavsky V.V.// Doklady Mathematics. 2013.V.87. N3. P.279-281.
3. О гармонических тензорах на трехмерных группах Ли с левоинвариантной лоренцевой метрикой, О. П. Гладунова, Е. Д. Родионов, В. В., Славский Вестн. НГУ. Сер. матем., мех.,

информ., 12:1 (2012), 29–73

4. Compact homogeneous Einstein manifolds, Nikonov Yu.G., Rodionov E.D.// Differential Geometry and Its Applications. 2003. V.19. N 3. P. 369-378

5. Geometry of homogeneous Riemannian manifolds, Nikonov Yu.G., Rodionov E.D., Slavsky V.V.// Journal of Mathematical Sciences. 2007. V.146. N146. P.6313-6390

Официальный оппонент


подпись

Е. Д. Родионов

Верно

Должность лица, *Научник УН*
заверяющего сведения



А.Н. Трушин
инициалы, фамилия

дата

07.04.2014 г.