

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Богдановой Рады Александровны

«Аналитические методы исследования некоторых феноменологически симметричных двумерных и трехмерных геометрий» по специальности 01.01.04 – геометрия и топология, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Шелехов Александр Михайлович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, 01.01.04
Ученое звание	профессор
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (МПГУ)
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, электронный адрес организации	119991, ЦФО, Москва, улица Малая Пироговская, дом 1, строение 1. (499) 245-03-10, http://mpgu.su/ mail@mpgu.su
Наименование подразделения, должность	Институт математики и информатики, кафедра геометрии, профессор
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.04 – геометрия и топология в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Шелехов А.М. Обобщенная теорема о границах криволинейной три-ткани и ее приложения // Математический сборник. 2020. Т. 211, № 3. С. 124–157.	
Шелехов А.М. О фрактальных конструкциях на криволинейной три-ткани // Известия высших учебных заведений. Математика. 2019. № 9. С. 63-72.	
Shelekhov A.M. Three-webs $W(R,R,2)$ // Классическая и современная геометрия. Материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Т.Базылева. 2019. С. 42-43.	
Шелехов А.М. О шестиугольных три-тканях, образованных декартовой сетью и семейством окружностей // Известия высших учебных заведений. Математика. 2018. № 10. С. 79-93.	
Шелехов А.М. Три-ткани, определяемые симметрическими функциями // Известия высших учебных заведений. Математика. 2018. № 6. С. 63-77.	
Шелехов А.М. Элементарное доказательство теоремы Понселе о бицентрических многоугольниках // Математический сборник. 2018. Т. 209. № 10. С. 126-140.	
Оноприенко Е.А., Шелехов А.М. Три-ткани Бола B_m^v с тензором кручения	

ранга ρ // Математический сборник. 2018. Т. 209. № 8. С. 66-113.
Шелехов А.М. Минимальное условие проективности гладкого отображения и проблема Гронуолла // Итоги науки и техн. Сер. Современ. мат. и ее прил. Темат. обз., 148 (2018), 109–121.
Шелехов А.М. Канонический репер кривой на конформной плоскости // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. № 2. С. 76-87.
Шелехов А.М. Полная классификация изотопически инвариантных многообразий аналитических луп, определяемых правильными тождествами длины четыре // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. № 3. С. 68-77.
Шелехов А.М. О “шестиугольных” решениях некоторых уравнений // Труды международного геометрического центра. 2017. Т. 10. № 2. С. 47-55.
Шелехов А.М., Оноприенко Е.А. Три-ткани Бола с ковариантно постоянным тензором кривизны // Известия высших учебных заведений. Математика. 2016. № 3. С. 82-92.
Кабанова М.И., Шелехов А.М. Канонические реперы кривой в многомерном аффинном пространстве // Известия высших учебных заведений. Математика. 2016. № 4. С. 23-31.
Толстихина Г.А., Шелехов А.М. О структурных уравнениях три-ткани, определяемой сердцевиной левой три-ткани Бола // Известия высших учебных заведений. Математика. 2015. № 8. С. 75-84.
Джукашев К.Р., Шелехов А.М. Многомерные гладкие лупы с универсальным свойством эластичности // Математический сборник. 2015. Т. 206. № 5. С. 35-60.

Верно:

«27» марта 2020 г.