

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Басалова Юрия Александровича

«Оценки константы наилучших совместных диофантовых приближений»

по специальности 01.01.06 математическая логика, алгебра и теория чисел,

представленной на соискание ученой степени кандидата

физико-математических наук

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Чирский Владимир Григорьевич
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.01.06 математическая логика, алгебра и теория чисел
Ученое звание	доцент
Место работы официального оппонента (в случае осуществления им трудовой деятельности):	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра математического анализа
Должность	профессор
Адрес	119991, ГСП-1, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д.1, Главное здание, Механико-математический факультет, Кафедра математического анализа, 14 этаж, аудитория 14-10

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

В. Г. Чирский, Полиадические числа Лиувилля // Чебышевский сб., 2021, том 22, вып. 3, с. 245–255. <https://doi.org/10.22405/2226-8383-2018-22-3-245-255>

В. Г. Чирский, Арифметические свойства значений в полиадической лиувиллевой точке рядов эйлера типа с полиадическим лиувиллевым параметром // Чебышевский сб., 2021, том 22, вып. 2, с. 304–312. <https://doi.org/10.22405/2226-8383-2018-22-2-304-312>

V.G.Chirskii. Arithmetic Properties of an Euler-Type Series with Polyadic Liouville Parameter// Russian Journal of Mathematical Physics, 2021, v.28, No.3, pp-293-302. <https://doi.org/10.1134/s1061920821030031>

В. Г. Чирский, Арифметические свойства рядов эйлера типа с параметром - лиувиллевым полиадическим числом// Доклады Академии наук, 2020, т.494, 65-67. <https://doi.org/10.1134/S106192082002003X>

В. Г. Чирский, Арифметические свойства полиадических рядов с периодическими коэффициентами // Изв. РАН. Сер. матем., 2017, том 81, вып. 2, с. 215–232. <https://doi.org/10.4213/im8421>

18.02.2022

В.Г. Чирский

