

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Камарадиновой З.Н.

«Средние Рисса арифметических функций, распространённых на значения
тернарной кубической формы»

по специальности 01.01.06 - Математическая логика, алгебра и теории чисел
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Чирский Владимир Григорьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.01.06-Математическая логика, алгебра и теории чисел
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Наименование подразделения	Механико-математический факультет, кафедра математического анализа
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119992, Москва, ГСП-2, Ленинские горы, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, тел: +74959391801, e-mail: decan@mech.math.msu.su , http://www.math.msu.su
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. В. Г. Чирский, “ Об арифметических свойствах ряда Эйлера”// Вестник Московского ун-та. Сер.1, матем., механ., 2015, №1, с.59-61.	
2. В. Г. Чирский, “Об арифметических свойствах обобщенных гипергеометрических рядов с иррациональными параметрами” // Известия РАН. Серия математическая, 78:6 (2014), 193–210.	
3. В. Г. Чирский. «Арифметические свойства полиадических рядов с периодическими коэффициентами»// Доклады академии наук, 2014, т.459, №6, с. 677-679.	
4. V.G. Chirskii “ Values of Analytic Functions at Points of C_p ” //Russian Journal of Mathematical Physics. Vol.20, No 2.,pp. 149-154	
5. В.Г. Чирский. ‘Арифметические свойства некоторых полиадических рядов’// Вестник МГУ, сер.1, матем., механ, 2012, №5, 52-54.	

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Камарадиновой З.Н.

«Средние Рисса арифметических функций, распространённых на значения
тернарной кубической формы»

по специальности 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теории чисел
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Чариев Умидилла
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук, 01.01.06-Математическая логика, алгебра и теории чисел
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский Государственный педагогический университет имени Садриддина Айни (ТГПУ им. С. Айни)
Наименование подразделения	Факультет математики
Должность	Доцент кафедры алгебры и теории чисел
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734003, город Душанбе, проспект Рудаки 121 Телефон: 992 (37) 224-13-83 www.tgpu.tj , e-mail: tgpu2004@mail.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Чариев У. Один из способов нахождения формулы для сумм одинаковых степеней первых чисел натурального ряда // Вестник педагогического университета. 2014. №2(57). С. 8-13.	
2. Чариев У. О оценка сумм произведение специальных мультипликативных функций // Вестник Педагогического университета. 2013. № 5-2 (54). С. 52-56.	
3. Чариев У. Об одном асимптотикам разложение для суммы мультипликативных функций по натуральным числам простых делители которых лежат в заданных интервалах // Вестник Педагогического университета. 2010. № 2 (36). С. 51-52.	
4. Чариев У. Короткие линейные тригонометрические суммы с простыми числами // Материалы международной конференции «Современные проблемы математического анализа и теории функций» посвященной 60-летию академика АН РТ Шабозова М.Ш. 29-30 июня 2012 г. С.224-227.	

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Камарадиновой З.Н.
 «Средние Рисса арифметических функций, распространённых на значения
 тернарной кубической формы»
 по специальности 01.01.06 - Математическая логика, алгебра и теории чисел
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17.
Официальный сайт	http://www.tnu.tj/index.php/ru
Телефон	Тел: (992-372) 21-77-11; Факс: (992-372) 21-77-11;
Адрес электронной почты	E-mail: tgnu@mail.tj
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теории чисел в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Хайруллоев Ш.А. Нули производной первого порядка функции Харди // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. серия: естественные и экономические науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 335-336.	
2. Бобоёров Ш.К. Короткие квадратичные тригонометрические суммы с простыми числами // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. серия: естественные и экономические науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 297-299.	
3. Азамов А.З. Проблема Варинга четвёртой степени с почти равными слагаемыми // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. серия: естественные и экономические науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 292-294.	
4. Собиров А.Ш. Асимптотическое приближение некоторых арифметических сумм с участием функции Мёбиуса // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. серия: естественные и экономические науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 352-353.	
5. Хайруллоев Ш.А. О соседних нулях производной первого порядка функции Харди // Материалы международной научно-практической конференции «Наука и инновационные разработки – северу» г. Мирный, 10 – 12 марта 2014 г. стр. 283-284.	
6. Хайруллоев Ш.А. О расстоянии между соседними нулями производной первого порядка функции Харди // Доклады АН РТ. 2014. Т. 57. № 4. С. 263-266	
7. Бобоёров Ш.К., Азамов А.З. «Короткая тригонометрическая сумма Г. Вейля 4 – й степени», Материалы международной конференции «Современные проблемы математического анализа и теории функций» посвященной 60-летию академика АН РТ Шабозова М.Ш., Душанбе, 29-30 июня 2012 г., с. 8-11.	
8. Хайруллоев Ш.А. О соседних нулях производных функции Харди // Материалы международной научной конференции, посвященной 85-летию академика АН РТ Михайлова Л.Г., Душанбе 17-18 июня 2013г., стр.140-141.	
9. Хайруллоев Ш.А. О расстоянии между соседними нулями производной первого порядка функции Харди // Материалы международной конференции «Современные проблемы математического анализа, алгебры и теории чисел» посвященной 85-летию со дня рождения профессора Г.Б.Бабаева, Душанбе, 25-26 октября 2013 г., с. 83-85,	

<p>10. Бобоёров Ш.К., Азамов А.З. «Оценка короткой тригонометрической суммы» Материалы международной конференции «Актуальные проблемы математики и ее приложений», Курган-тюбе, 6 октября 2012 г., с. 10-12.</p>
<p>11. Хайруллоев Ш.А. Соседние нули производной j-го порядка функции Харди // Материалы международной конференции «Современные проблемы математического анализа и теории функций» посвященной 60-летию академика АН РТ Шабозов М.Ш. Душанбе 29-30 июня 2012г.</p>
<p>12. Хайруллоев Ш.А. Соседние нули производной j-го порядка функции Харди // Материалы международной конференции «Актуальные проблемы математики и ее приложения» посвященной 20-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан и 60 –летию доктора физ. -мат. наук, профессора Сафарова Д.С. Курган-тюбе 6 октября 2012г. стр.121-123.</p>
<p>13. Хайруллоев Ш.А. Соседние нули производной j-го порядка функции Харди // Материалы международной конференции «Современные проблемы теории дифференциальных уравнений и математического анализа», посвященной 80-летию академика АН РТ Джураева А.Д., Душанбе 07-08 декабря 2012г. стр. 96-97.</p>
<p>14. Хайруллоев Ш.А. Расстояние между соседними нулями производной первого порядка функции Харди // Материалы VIII международной конференции «Алгебра и теории чисел: Современные проблемы и приложения» посвященной 190-летию П.Л. Чебышева и 120-летию И.М. Виноградова, Россия, Саратов 12-17 сентября 2011, стр. 75-77.</p>
<p>15. Хайруллоев Ш.А. Расстояние между соседними нулями производной j-го порядка функции Харди // Материалы международной конференции «Комплексный анализ и его приложения в дифференциальных уравнениях и теории чисел» г. Белгород, 17-21 октября 2011, стр. 125-126.</p>