

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Исматова С.Н. «Распределение дробных частей значений линейного многочлена, аргумент которого принимает простые числа из коротких интервалов»
по специальности 01.01.06 - Математическая логика, алгебра и теории чисел
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Журавлев Владимир Георгиевич |
| 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) | профессор |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ), |
| Наименование подразделения | Педагогический институт, кафедра математический анализ |
| Должность | профессор |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации | Россия, 600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, Тел. (4922) 53-25-75, 47-97-37, 33-13-91 E-mail: oid@vlsu.ru |
| Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) | |
| 1. Журавлев В. Г. Вложение круговых орбит и распределение дробных долей // Алгебра и анализ, 26:6 (2014), 29–68. | |
| 2. Журавлев В. Г. Множества ограниченного остатка на двулистной накрывающей бутылки Клейна // Зап. научн. сем. ПОМИ, 429 (2014), 82–105. | |
| 3. Zhuravlev V.G. Bounded remainder polyhedra // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2013. Т. 280. № SUPPL.2. С. 71-90. | |
| 4. Zhuravlev V.G. Multidimensional hecke theorem on the distribution of fractional parts // St. Petersburg Mathematical Journal. 2013. Т. 24. № 1. С. 71-97. | |
| 5. Zhuravlev V.G. Moduli of toric tilings into bounded remainder sets and balanced words //St. Petersburg Mathematical Journal. 2013. Т. 24. № 4. С. 601-629. | |
| 6. Zhuravlev V.G. Hyperbolas over two-dimensional fibonacci quasilattices // Journal of Mathematical Sciences. 2012. Т. 182. № 4. С. 472-483. | |
| 7. Zhuravlev V.G. Exchanged toric developments and bounded remainder sets // Journal of Mathematical Sciences. 2012. Т. 184. № 6. С. 716-745. | |
| 8. Журавлев В.Г. Многомерная теорема Гекке о распределении дробных частей, Алгебра и анализ, 2012, том 24, № 1, стр. 95-130. | |

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Исмадова С.Н.

«Распределение дробных частей значений линейного многочлена, аргумент которого принимает простые числа из коротких интервалов»

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 Исматова С.Н.

«Распределение дробных частей значений линейного многочлена, аргумент которого принимает простые числа из коротких интервалов» 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 четвертой 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, | |

| |
|---|
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |