

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Назрублоева Н.Н.

«Проблема Варинга с почти равными слагаемыми для пятых степеней»

по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Королёв Максим Александрович
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 теория чисел
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской Академии наук
Наименование подразделения	Отдел «алгебры и теории чисел»
Должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119991, Москва, ул. Губкина, д. 8, тел.: +7(495)9848141, факс: +7(495)9848139, Сайт: www.mi.ras.ru , E-mail: steklov@mi.ras.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none">1. М. А. Королёв, “Большие значения дзета-функции Римана на коротких промежутках критической прямой”, <i>Доклады РАН</i>, 460:6 (2015), 642–644.2. М. А. Королёв, “О малых значениях дзета-функции Римана в точках Грама”, <i>Математический сборник</i>, 205:1 (2014), 67–86.3. М. А. Королёв, “Моменты тригонометрических полиномов и их применение в теории дзета-функции Римана”, <i>Доклады РАН</i>, 456:3 (2014), 272–274.4. М. А. Korolev, “On large values of the Riemann zeta-function on short segments of the critical line”, <i>Acta Arith.</i>, 166:4 (2014), 349–390.5. М. А. Королёв, “О новых результатах, связанных с законом Грама”, <i>Известия РАН. Серия математическая</i>. 77:5 (2013), 71–94.	

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Назрублоева Н.Н.

«Проблема Варинга с почти равными слагаемыми для пятых степеней»

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

Фамилия, имя, отчество	Шокамолова Джилва Абдуназаровна
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 университет коммерции
Наименование подразделения	Факультет коммерция и таможня
Должность	Доцент кафедры математика и естественные науки
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, г. Душанбе, ул. Дехоти 1/2 Телефон: 992(37) 234-83-46, 992(37) 234-85-46 Сайт: www.tguk.tj , e-mail: tguk@mail.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Озодбекова Н.Б., Шокамолова Дж.А. О равномерном распределении по модулю единица значений квадратичного многочлена, аргумент которого принимает значения из короткого интервала // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. серия: естественные и экономические науки. 2014, №2(29) ч.1. С.192-194.	
2. Озодбекова Н.Б., Шокамолова Дж.А. О равномерном распределении по модулю единица значений квадратичного многочлена, аргумент которого принимает значения из короткого интервала// Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. № 4. С. 261-264.	
3. Шокамолова Дж.А. Короткие линейные тригонометрические суммы с простыми числами // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2010. № 1. С. 27-40.	
4. Шокамолова Дж.А. Асимптотическая формула в задаче эстермана с почти равными слагаемыми // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2010. Т. 53. № 5. С. 325-332.	

Сведения о ведущей организации

по диссертации Назрублоева Н.Н.

«Проблема Варинга с почти равными слагаемыми для пятых степеней»
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	Е-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,	

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.