

Сведения о ведущей организации

по диссертации Замонова Б.М. «Короткие кубические тригонометрические суммы с функцией Мёбиуса» 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	ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КБГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Нальчик,
Почтовый индекс, адрес организации	360004, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173
Официальный сайт	http://www.kbsu.ru
Телефон	8(8662) 42-25-60
Адрес электронной почты	bsk@kbsu.ru
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	
<ol style="list-style-type: none">1. Пачев У.М. Эргодические свойства потоков целых точек на некоторых гиперблоидах в связи с гипотезами для L-функции Дирихле // Чебышевский сборник. 2016. Т. 17. № 1 (57). С. 171-186.2. Пачев У.М. О числе целых точек на гиперблоидах рода с условием делимости первых координат // В книге: Осенние математические чтения в Адыгее материалы I Международной научной конференции, посвященной памяти профессора Казбека Сагидовича Мамия. Редакционная коллегия: Алиев М.В., Мамий Д.К., Шумафов М.М., Бойченко С.Е.. 2015. С. 170-171.3. Пачев У.М. О числе примитивных неассоциированных матриц второго порядка определителя N, делящихся на заданную матрицу // Владикавказский математический журнал. 2015. Т. 17. № 2. С. 62-67.4. Дохов Р.А. Об одной задаче А.В. Малышева о целых точках на многомерных гиперблоидах // Чебышевский сборник. Т. XVI. Вып.3(55). 2015. С.209-219.5. Дохов Р.А., Пачев У.М. О взвешенном числе целых точек на некоторых многомерных гиперблоидах // Чебышевский сборник. 2015. Т. 16. № 3 (55). С. 219-245.6. Журтов А.Х., Селяева З.Б. О Локально конечных π – делимых группах // Владикавказский математический журнал. 2015. Т. 17. № 2. С. 16-21.7. Дохов Р.А., Пачев У.М. О двойных суммах Гаусса, соответствующих классам идеалов мнимого квадратичного поля // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. 2013. Т. 32. № 19 (162). С. 108-119.8. Пачев У.М. О распределении приведенных неопределенных бинарных квадратичных форм с условием делимости первых коэффициентов по классам вычетов // Чебышевский сборник. 2013. Т. 14. № 2 (46). С. 139-150.9. Журтов А.Х., Лыткина Д.В., Мазуров В.Д., Созутов А.И. О периодических группах, свободно действующих на абелевых группах // Труды института математики и механики УрО РАН. 2013. Т. 19. № 3. С. 136-143. Дохов Р.А., Пачев У.М. О двойных суммах Гаусса, соответствующих классам идеалов мнимого квадратичного поля // Научные ведомости БелГУ. №19(169). 2013. Вып.32. С.108-119.10. Дохов Р.А. Об обращении в нуль суммы произведений характера группы классов идеалов мнимого квадратичного поля на двойные суммы Гаусса// Научные ведомости БелГУ. №26(169). Вып.33. 2013. С.14-21.	

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Замонова Б.М.
 «Короткие кубические тригонометрические суммы с функцией Мёбиуса»
 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 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, “Обобщенная сумма Клоостермана с простыми числами”, Труды МИАН, 2017, т. 296, С. 163–180. 2. М. А. Королёв, “Короткие суммы Клоостермана по мощному модулю”, Докл. РАН, 470:5 (2016), С. 505–507. 3. М. А. Королёв, “Большие значения дзета-функции Римана на коротких промежутках критической прямой”, Доклады РАН, 460:6 (2015), С. 642–644. 4. М. А. Королёв, “О малых значениях дзета-функции Римана в точках Грама”, Математический сборник, 205:1 (2014), С. 67–86. 5. 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), С. 349–390. 	

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Замонова Б.М. «Короткие кубические тригонометрические суммы с функцией Мёбиуса» по специальности 01.01.06 - Математическая логика, алгебра и теории чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Исматов Сайфулло Нёматович
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)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Механико-математический факультет
Должность	Доцент кафедры алгебры и теории чисел
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки 17 Телефон: +992372 217711, www.tnu.tj , e-mail: tgnu@mail.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. Исматов С.Н. Распределение дробных частей $\{ap\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала. Вестник Таджикского Национального Университета. Серия естественных наук. 2015. №1/2. С.25-28.2. Исматов С.Н. О распределении дробных частей, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала. Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: естественные и экономические науки. 2014. №2(29). Ч.1. С.303-304.3. Рахмонов З.Х., Исматов С.Н. Распределение дробных частей $\{ap\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала. Доклады АН РТ. 2014. Т.57. №5. С.347-350.4. Исматов С.Н. О распределении дробных частей $\{ap\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала. Доклады АН РТ. 2014. Т.57. №1. С.9-14.5. Рахмонов З.Х., Рахмонов Ф.З., Исматов С.Н. Оценка сумм коротких тригонометрических сумм с простыми числами // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №12. С.937-945.	