

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рахимова А. О. выполненной на тему: «Асимптотическая формула в проблеме Эстермана четвёртой степени с почти равными слагаемыми»
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: 992372217711; Факс: 992372217711;
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	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Исмаатов С.Н. Распределение дробных частей $\{\alpha p\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений», Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 3-4 июня 2016 г. С. 102-103. 2. Азамов А.З., Назрублов Н.Н. Короткие тригонометрические суммы Г. Вейля пятой степени // Мат. XIII Межд. конф «Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы и приложения». ТГПУ им. Л.Н. Толстого. 2015. С. 239-240. 3. Исмаатов С.Н. Распределение дробных частей $\{\alpha p\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Мат. XIII Межд. конф «Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы и приложения». ТГПУ им. Л.Н. Толстого. 2015. С. 231-233. 4. Бабаева Р. О числе целых точек на некоторых поверхностях второго порядка // Мат. межд. научной конф. «Математический анализ, дифференциальные уравнение и теория чисел». Душанбе, 29-30 октября 2015 г., С. 7-8. 5. Бобоёров Ш.К. Короткие квадратичные тригонометрические суммы с простыми числами // Мат. межд. научной конф. «Математический анализ, дифференциальные уравнение и теория чисел». Душанбе, 29-30 октября 2015 г., С. 8-10. 6. Исмаатов С.Н., Рахронов З.Х., Рахронов Ф.З., Оценка сумм коротких тригонометрических сумм с простыми числами // Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. № 12. С. 937-945. 7. Исмаатов С.Н. Распределение дробных частей $\{\alpha p\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1/2. С. 25-28. 8. Исмаатов С.Н. О распределении дробных частей $\{\alpha p\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Доклады АН РТ. 2014. Т. 57. № 1. С. 9-14. 9. Исмаатов С.Н., Рахронов З.Х. Распределение дробных частей $\{\alpha p\}$, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Доклады АН РТ. 2014. Т. 57. № 5. С. 347-351. 10. Бобоёров Ш.К. Короткие квадратичные тригонометрические суммы с простыми числами // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Сер: естеств. и эконом. науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 297-299. 11. Азамов А.З. Проблема Варинга четвёртой степени с почти равными слагаемыми // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Сер: естеств. и эконом. науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 292-294. 12. Собиров А.Ш. Асимптотическое приближение некоторых арифметических сумм с участием функции Мёбиуса // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Сер: естеств. и эконом. науки. 2014, №2(29) ч.1. С. 352-353. 	

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рахимова А. О.
 «Асимптотическая формула в проблеме Эстермана четвертой степени с почти равными слагаемыми» по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Пачев Урусби Мухамедович
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)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова»
Наименование подразделения	кафедра геометрия и высшая алгебра
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	360004, г.Нальчик, ул. Чернышевского, 173, тел.:+7 (662) 42-27-79, факс: +7 (495) 3379955, Сайт: www.kbsu.ru , E-mail: yka@kbsu.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. 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 Мамяя. 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., Пачев У.М. О взвешенном числе целых точек на некоторых многомерных гиперблоидах // Чебышевский сборник. 2015. Т. 16. № 3 (55). С. 219-245. 5. 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. 	

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рахимова А. О.
«Асимптотическая формула в проблеме Эстермана четвёртой степени с почти равными слагаемыми» по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Авдеев Иван Фёдорович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук, 01.01.06– Математическая логика, алгебра и теория чисел
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Наименование подразделения	кафедра математический и информационный анализ экономических процессов
Должность	доцент
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	302026, г. Орел, ул. Комсомольская д. 95. тел.: +74862751318 Сайт: http://oreluniver.ru E-mail: info@oreluniver.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. Авдеев И.Ф. Об оценке дзета-функции квадратичной формы отрицательного дискриминанта на единичной прямой // Чебышевский сборник. 2016. Т. 17. № 1 (57). С. 23-36. 2. Авдеев И.Ф. Оценка отрезка ряда Дирихле дзета-функции квадратичной формы на единичной прямой // Доклады Академии наук. 2014. Т. 457. № 3. С. 259. 3. Авдеев И.Ф. Оценка отрезка ряда дзета-функции квадратичной формы на единичной прямой // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. 2013. № 6. С. 19-24. 4. Авдеев И.Ф. Приближение дзета-функции квадратичной формы отрезком ряда Дирихле // Чебышевский сборник. 2013. Т. 14. № 2 (46). С. 8-27. 5. Авдеев И.Ф. Приближение дзета-функции квадратичной формы отрицательного дискриминанта // Чебышевский сборник. 2013. Т. 14. № 4 (48). С. 7-12. 	