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

	7, 7, 1
Полное наименовании организации в	Таджикский национальный университет
соответствии с уставом	
Сокращенное наименование организации в	ТНУ
соответствии с уставом	
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 почти	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. Исматов 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., Назрублоев 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. Исматов 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. Исматов С.Н., Рахмонов З.Х., Рахмонов Ф.З., Оценка сумм коротких тригонометрических сумм с простыми числами // Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. № 12. С. 937-945.
- 7. Исматов С.Н. Распределение дробных частей {αp}, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1/2. С. 25-28.
- 8. Исматов С.Н. О распределении дробных частей {α*p*}, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Доклады АН РТ. 2014. Т. 57. № 1. С. 9-14.
- 9. Исматов С.Н., Рахмонов З.Х. Распределение дробных частей {α*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.3. 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 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

J	
Фамилия, имя, отчество	Пачев Урусби Мухамедович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра	доктор физико-математических наук,
специальности научных работников, по которой	01.01.06- Математическая логика, алгебра и
защищена диссертация)	теория чисел
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в	ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарского
соответствии с уставом	государственный университет им. Х.М.
	Бербекова»
Наименование подразделения	кафедра геометрия и высшая алгебра
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	360004, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173,
телефон, адрес электронной почты	тел.:+7 (662) 42-27-79,
организации	факс: +7 (495) 3379955,
	Сайт: <u>www.kbsu.ru</u> ,
	E-mail: <u>yka@kbsu.ru</u>
Публикании по тама писсартании	

Публикации по теме диссертации

(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)

- 1. Пачев У.М. Эргодические свойства потоков целых точек на некоторых гиперболоидах 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 гиперболоидах 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., Пачев У.М. О взвешенном числе целых точек на некоторых многомерных гиперболоидах // 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	ФГБОУ ВО «Орловский государственный	
соответствии с уставом	университет имени И.С. Тургенева»	
Наименование подразделения	кафедра математический и	
	информационный анализ экономических	
	процессов	
Должность	доцент	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	302026, г. Орел, ул. Комсомольская д. 95.	
телефон, адрес электронной почты	тел.: +74862751318	
организации	Сайт: <u>http://oreluniver.ru</u>	
	E-mail: <u>info@oreluniver.ru</u>	
Публикании по теме лиссертании		

Публикации по теме диссертации

(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)

- 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.