

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Давлатбекова Акимбека Авалбековича
«Автоморфизмы, эндоморфизмы и конгруэнции обобщенных линейных квазигрупп» 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 государственный педагогический университет имени Садриддин Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С.Айни
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003, проспект Рудаки, 121.
Официальный сайт	http:// www.tgpu.tj
Телефон	Тел: (+99237)224-13-83; 224-12-30.
Адрес электронной почты	Е-mail: info@tgpu.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. Камарадинова З.Н. Асимптотическая формула для делителей мультипликативной функции // В книге: Международная математическая конференция по теории функций, посвящённая 100-летию чл.-корр. АН СССР А.Ф. Леонтьева Сборник тезисов. 2017. С. 78-79. 2. Камарадинова З.Н. О средних Рисса функции делителей, распространённой на значения тернарной кубической формы // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. №1/2(60). С. 35 – 42. 3. Камарадинова З.Н. Производящая функция для числа решений представленной тернарной кубической формы в виде суммы двух квадратов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан.-2014. Т. 57. № 11 – 12. С. 831 – 834. 4. Камарадинова З.Н. Средние Рисса функции делителей, распространённой на значения тернарной кубической формы // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: естественные и экономические науки. -2014, №2(29) ч.1. С. 312-318. 5. Чариев У. Об одном асимптотическом разложении для сумм произведения мультипликативных функций // Материалы научно-теоретической конференции «Современные проблемы алгебры и теории чисел», посвященной 90-летию со дня рождения профессора Бабаева Г.Б., Душанбе, 14-15 декабря 2018 г. С. 136-139. 6. Чариев У. Об одной асимптотической формуле для сумм произведения мультипликативных функций // Материалы международной научной конференции «Дифференциальные уравнения, математический анализ и теория чисел» посвященной 25-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан, Курган-тюбе, 27-28 октября 2017 г. С. 162-165. 7. Азизов М., Мухлис А. Информационная сложность приближенного решения интегральных уравнений Фредгольма с гармоническими коэффициентами // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2017. № 2 (167). С. 32-41. 8. Азизов М., Файзуллобекова В. Ф. Об одном применении аппроксимационного метода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-5. С. 224-226. 9. Азизов М., Мухлис А.В. Алгоритмическая сложность одного класса интегральных уравнений // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-5. С. 46-49. 10. Азизов М., Файзуллобекова В. Ф. О применение аппроксимационного метода к приближенному решению задачи Коши // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 11. С. 970-975. 	

11. Пилов Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. № 1. С. 97-100.
12. Пилов Р. Некоторые квазилинейные и нелинейные переопределённые системы первого порядка // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-5. С. 73-78.
13. Пилов Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределённых систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Уфимский математический журнал. 2016. Т. 8. № 2. С. 59-65.