Сведения о ведущей организации

по диссертации Нозирова Опокхона Окилхоновича

«Средние значения функций Чебышёва и их приложения»,

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

Полное наименовании организации в	Таджикский государственный
соответствии с уставом	педагогический университет имени
	Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации	ТГПУ им. С.Айни
в соответствии с уставом	
Руководитель организации: ФИО,	Гаффори Нуъмонджон Усмонзода, ректор,
должность, ученая степень, звание	доктор исторический наук, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки
	Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003, проспект Рудаки, 121.
Телефон	Тел: (+99237)224-13-83; 224-12-30.
Адрес электронной почти	E-mail: info@tgpu.ti
Адрес официального сайта в сети	http://www.tgpu.tj
«Интернет»	
Сведение о составителе отзыва из ведущей	Чариев Умедилла, доцент кафедры алгебры
организации: ФИО, должность, ученая	и теории чисел ТГПУ им. С.Айни, кандидат
степень, звание, шифр специальности	физико-математических наук по
	специальности 01.01.06 – Математическая
	логика алгебра и теория чисел

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. Камарадинова З.Н., Фозилова Д.М. О производящей функции для числа решений представлений тернарной кубической формы в виде суммы двух квадратов // Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения академика НАН Таджикистана, профессора Бойматова К.Х. Душанбе 25-26 декабря 2020 г. С. 167-169.
- 2. Чариев У. Суммирование мультипликативных функций в арифметической прогрессии с большими простыми делителями // Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения академика НАН Таджикистана, профессора Бойматова К.Х. Душанбе 25-26 декабря 2020 г. С. 284-287.
- 3. 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.
- 4. 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. 2017. С. 78-79.
- 5. 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.
- 6. Давлатбеков А.А., Табаров А.Х. Линейные А-квазигруппы // Доклады Академия наук Республики Таджикистан. 2017. Т.60. №10. С. 475-481.

- 7. Давлатбеков А.А., Табаров А.Х. Решение проблемы В.Д. Белоусова для некоторых классов линейных квазигрупп // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук 2017. №1/5. С. 98-103.
- 8. Давлатбеков А.А., Табаров А.Х. Об изоморфизмах и автоморфизмах линейны слева (справа) квазигрупп // Международная алгебраическая конференция посвящённая 110-летию со дня рождения профессора А.Г.Куроша, Москва, 2018. С.187-188.
- 9. Давлатбеков А.А., Табаров А.Х. Порядок элемента и обобщение идемпотентного элемента в квазигруппах // Международная конференция, посвящённая 90-летию кафедры высшей алгебры механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 28-31 мая 2019 г. С.57-58.
- 10. 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.
- 11. Пиров Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Уфимский математический журнал. 2016. Т. 8. № 2. С. 59-65.

Предселатель Янесертационного совета, академик НАН Гальникистана

Ученый секретарь Лиосертационного совета, к.ф.м.н. доцент

«25 — 2020 г. Каримов О.Х.