

**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 наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С.Айни
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Гаффори Нуъмонджон Усмонзода, ректор, доктор исторических 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 почты	E-mail: <a href="mailto:info@tgpu.tj">info@tgpu.tj</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.tgpu.tj">http:// www.tgpu.tj</a>
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Чариев Умедилла, доцент кафедры алгебры и теории чисел ТГПУ им. С.Айни, кандидат 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	
<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Камарадинова З.Н. Асимптотическая формула для делителей мультипликативной функции // В книге: Международная математическая конференция по теории функций, посвященная 100-летию чл.-корр. АН СССР А.Ф. Леонтьева. 2017. С. 78-79.</li> <li>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.</li> <li>6. Давлатбеков А.А., Табаров А.Х. Линейные А-квазигруппы // Доклады Академия наук Республики Таджикистан. 2017. Т.60. №10. С. 475-481.</li> </ol>	

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.

Председатель Диссертационного совета,  
академик НАН Таджикистана



Рахмонов З.Х.

Учёный секретарь Диссертационного совета,  
к.ф.-м.н., доцент



Каримов О.Х.

«25» 12 2020 г.

