

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Хокиева Дониера Джалиловича «О распределении значений характеров Дирихле по составному модулю, в последовательности сдвинутых простых чисел» 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	<a href="http://www.tnu.tj/index.php/ru">http://www.tnu.tj/index.php/ru</a>
Телефон	Тел: 992372217711; Факс: 992372217711;
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:tgnu@mail.tj">tgnu@mail.tj</a>
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. Азамов А.З., Рахимов А.О. Об оценке коротких тригонометрических сумм Г. Вейля четвертого порядка // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-3С. 49-52</li> <li>2. Исмаев С.Н. Распределение дробных частей <math>\{\alpha p\}</math>, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Вестник Курган-тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия № 2. 2016 г. С. 26-27.</li> <li>3. Исмаев С.Н. О распределении дробных частей, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. №1. С. 9-14.</li> <li>4. Исмаев С.Н., Рахмонов З.Х. Распределение дробных частей , аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014 г. Т. 57. № 5. С. 347-357.</li> <li>5. Исмаев С.Н. Распределение дробных частей <math>\{\alpha p\}</math>, 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Исмаев С.Н. Распределение дробных частей <math>\{\alpha p\}</math>, 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.</li> <li>8. 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.</li> <li>9. 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.</li> <li>10. Исмаев С.Н. Распределение дробных частей <math>\{ap\}</math>, аргумент которого пробегает простые числа из короткого интервала // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1/2. С. 25-28.</li> <li>11. 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.</li> </ol>	