

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Косимова Абдунаби Абдурауфовича на тему «Статистические закономерности распознавания однородности текстов с помощью γ -классификатора», представленной в диссертационный совет 6D.КОА-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Российско-Таджикский (Славянский) университет
Сокращение наименование организации в соответствии с уставом	РТСУ
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсунзаде, 30
Телефон (при наличии)	(+992) 37 221-35-50
Адрес электронной почты (при наличии)	nauka-rtsu@rambler.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://rtsu.tj/
Список основных публикаций работников ведущей организации в научных изданиях	
1.	Кабиров, М.М. Эквивалентная математическая модель фильтрационного горения газов при наличии теплопотерь [Текст] / М.М. Кабиров, З.Б. Шерматова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2023. – Т. 66. – № 3-4. – С. 187-195.
2.	Кабиров, М.М. Программный комплекс для сравнения основных параметров фильтрационного горения пропано-воздушной смеси [Текст] / М.М. Кабиров, И.И. Халимов, О.А. Холов, А.С. Баротов // В сборнике: Современное программирование. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Т.Б. Казиахмедова. Нижневартовск, 2022. – С. 186-191.
3.	Кабиров, М.М. Аналитическое решение математической модели теплового воспламенения смеси газов в инертной пористой среде [Текст] / М.М. Кабиров // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2022. – Т. 65. – № 5-6. – С. 331-337.
4.	Кабиров, М.М. Численное исследование фильтрационного горения газов при обобщённом числе Льюиса [Текст] / М.М. Кабиров, О.А. Холов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2020. – Т. 63. – № 5-6. – С. 322-327.
5.	Хасанов, Ю.Х. Об абсолютной сходимости рядов в топологических пространствах [Текст] / Ю.Х. Хасанов, А.Н. Давлатов // Математическая физика и компьютерное моделирование, 2022. – Т. 25. – № 4. – С. 44-51.
6.	Хасанов, Ю.Х. О суммировании рядов Фурье методом Вороного-Нёрлунда [Текст] / Ю.Х. Хасанов, М.М. Махамадиева // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2022. – Т. 65. – № 3-4. – С. 150-156.
7.	Курбонов, И.К. Построение приближенных решений краевых задач

	электромагнито-упругости с памятью [Текст] / И.К. Курбонов // Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы естественных наук и технологий», посвященной двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук, РТСУ, Душанбе, 28 октября 2020 г. – С. 156-161.
8.	Курбоншоев, С.З. Использование физических задач в процессе обучения высшей математики в вузе [Текст] / С.З. Курбоншоев // В. сб. повышение эффективности обучения математике в средней и высшей школе. Душанбе, ТГПУ имени С. Айни, 2020. – С. 117-124.
9.	Хасанов, Ю.Х. О связи преобразования типа свертки и наилучшего приближения периодических функций [Текст] / Ю.Х. Хасанов, Ё.Ф. Касимова // Математическая физика и компьютерное моделирование, 2021. – Т.24. – №1. – С. 5-15.
10.	Курбоншоев, С.З. Синтез оптимального управления для линейных разностных уравнений с квадратичным функционалом / С.З. Курбоншоев, М.А. Нусайриев // В сборнике: Современные проблемы математического анализа и теории функций. Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика НАН Таджикистана Шабозова Мирганда Шабозовича, 2022. – С. 256-259.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-049, д.э.н., профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-049,
к.т.н., доцент

Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., проф. Ахроровой А.Д. и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник ОК и СР ТТУ
имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.