

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Гуломсафдарова Абдулназар Гуломназаровича** на тему: «Разработка подсистем автоматической обработки текстов шугнанского языка» представленную в диссертационный совет 6D.КОА-032 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени кандидата 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 соответствии с уставом	РТСУ
Место нахождения	Республика Таджикистан, г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, улица М.Турсун-заде, 30
Телефон (при наличии)	(+992 37) 221 35 50; 227 85 93
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:rtsu-1996@mail.ru">rtsu-1996@mail.ru</a> ; <a href="mailto:u2rtsu@rambler.ru">u2rtsu@rambler.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.rtsu.tj">http://www.rtsu.tj</a>
Эксперт: к.ф.м.н., зав. кафедрой Информатики и ИС, доцент, Кабилов М.М.; к.т.н., доцент Умаров М.А.	
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	
1.	Умаров М.А. О метрической системе таджикско-персидской поэзии// Доклады АН РТ. - Душанбе: 2015 - Том.58 №3. С. 210-215
2.	Умаров М.А. Список Сводеша для таджикского языка // Вестник ТНУ. Серия естественных наук - Душанбе: ТНУ, 2017. – №1/5. С. 66-69 (соавтор Усманов З.Д.)
3.	Umarov M. Technology of the Formation of Frequency Dictionaries for Quantitative Analysis of Tajik Literature//Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR), volume 312: International Conference "Topical Problems of Philology and Didactics:Interdisciplinary Approach in Humanities and Social Sciences" (TRPHD 2018). - Atlantis Press, 2019. p/ 441-446 (Takhmuradova D.)
4.	Умаров М.А., Бахтеев К.С. О перспективности использования консонантного письма. - Известия АН РТ. Отд. физико-математических и геолого-химических наук - Душанбе: 2019 - №1. 6 с.
5.	Умаров М.А.О перспективности использования консонантного письма//Известия АН РТ. Отделение ФМХГТН, 2019, №1(174). С.50-56 (соавтор Бахтеев К.С.)
6.	Кабилов М.М. Аналитическое решение модельной задачи фильтрационного горения газов/Холов О.А.// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №1-2. – С.31-36.

7.	Кабилов М.М. Особенности сверхадиабатического режима горения метано-воздушной смеси в инертной пористой среде/Халимов И.И.// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №3-4. – С.159-165.
8.	Кабилов М.М. Математическая модель фильтрационного горения газов при подобии распределения температуры и концентрации/ Садриддинов П.Б., Гулбоев Б.Дж., Холов О.А.//Доклады Академии наук Республики Таджикистан – 2017. - Т.60, №9. С.402-409.
9.	Кабилов М.М. Сверхадиабатический режим горения водородо-воздушной смеси в инертной пористой среде/ Халимов И.И.// Доклады Академии наук Республики Таджикистан – 2018. - Т.61, №3. С.241-249.
10.	Ли И. Т., Назаров А. Ш., Курбонов Н.М. Моделирование системы защиты информации от угроз. Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. Научный журнал. №1(45). Душанбе: 2019. – с. 10-13.
11.	Ли И. Т., Назаров А. Ш., Якубова И. Б. Регулирование рынка труда на основе аналитико-имитационной модели. Вестник РТСУ №1 (61) – 2018г. 152-155с.
12.	Назаров А. Ш., Ли И. Т., Якубова Н. Б. Регулирование рынка труда на основе управления экономическими показателями. Политехнический вестник №1 (41) 2018г. -119 -126 с.
13.	Арабов М.К., Собиров Х.И., Маматкулов А.А. Разработка и комплексная автоматизация современных информационных систем в вузах на примере ТНУ. Актуальные проблемы прикладной информатики в образовании, экономике, государственном и муниципальном управлении: Сборник трудов международной научной конференции. – Вып. IV. – Барнаул: издательство Алтайского государственного университета, 2018. С. 132-136.
14.	Ли И.Т. Моделирование адсорбционной активности глинистых сорбентов месторождения Шаршар Республики Таджикистан. Журнал “Естественные и технические науки”, №6(108 2017г.), ISSN 1684-2626 - 175-182с (в соавторстве - Сохибов А. Б.).
15.	Кабилов М.М., Холов О.А. Приближенно-аналитическое решение модельной задачи фильтрационного горения газов. Доклады АН РТ, 2018. Т.61, №2. С.134-139.

К.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой  
«Информатика и ИС» РТСУ

Кабилов М.М.

К.т.н., доцент РТСУ

Умаров М.А.

Подпись к.ф.-м.н., доцента Кабилова М.М. и  
к.т.н., доцента Умаров М.А. заверяю

Начальник ОК РТСУ



Алиев А.Дж.