

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Худойбердиева Хуршеда Атохоновича на тему «Проектирование и реализация автоматических систем обработки информации на таджикском языке», представленной в разовый диссертационный совет 6D.KOA-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»

Фамилия имя отчество	Илолов Мамадшо Илолович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор, академик НАНТ
Дата рождения	14.03.1948
Место работы	Национальная академия наук Республики Таджикистан
Индекс и адрес работы	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 33, НАНТ
Должность	Заведующий отделом математического моделирования динамических процессов Центр инновационного развития науки и новых технологий
Адрес электронной почты	ilolov.mamadsho@gmail.com
Телефон	+(992) 91-929-55-70
Основные публикации в соответствующей сфере исследований	
1.	Илолов, М. Дробные стохастические дифференциальные уравнения с процессом Леви / М. Илолов, С. М. Лашкарбеков, Д. Ш. Рахматов // Современные методы теории функций и смежные проблемы: Материалы Международной конференции. Воронежская зимняя математическая школа, Воронеж, 27 января – 01-2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2023. – С. 179-183. – EDN SMEKZE.
2.	Илолов, М. Начально-краевая задача для уравнения в частных производных 2-го порядка / М. Илолов, Ш. М. Зулфонов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 3-4. – С. 127-135. – EDN QWAQQY.
3.	Илолов, М. Решение одной пространственно-одномерной линейной задачи с функциональными условиями / М. Илолов, Ф. Раимзода // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 7-8. – С. 400-407. – EDN VCZKCV.
4.	Илолов, М. Принципи максимуми Понтрягин дар масъалаи ҳифзи шабакаҳои компютерӣ аз коди зараровар. / Илолов М. Ахмадӣ Г.С., Толов М., Рахматов Ч.Ш., Мардонов С.Х.// Паёми Политехникӣ. Бахши Интеллект, Инноватсия, Инвеститсия, 1(57) 2022, С. 7-12
5.	Илолов М, Ахмадӣ Фулом Саҳӣ Оид ба системаи идоракунии хаттии стохастикӣ ва татбиқи он дар низоми шабакаҳои компютерӣ // Паёми

	Политехникӣ. Баҳши Интеллект, Инноватсия, инвеститсия. - 2021. – Т.54. № 2. С. 27-34
6.	М.Илолов, Дж.Ш.Рахматов. Функцияҳои элементарӣ ва ҳосиятҳои онҳо. Монгография. – Дониш, Душанбе, 2021, 223 с.
7.	Ilolov M., Kuchakshoev K., Rahmatov J.SH. Lyapunov function and stability of solutions of stochastic differential equations with fractional-like derivatives Global and Stochastic Analysis Vol. 8 M. 2 July-December, 2021. pp.87-99
8.	Mamadsho Ilolov, khakim Ahmedov, Ahmadsho M. Ilolov, Anvar S. Qodirov, Jamshed Sh. Rahmatov, Narimon Sh. Yusufbekov. Analytical relationship between the electrical parameters of the PV array and extremal factors based on the Lambert W- function. International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 9 Issue 12, December 2020. Paper Ю: SR201211161232 DOI: 10.21275/SR201211161232. ISSN: 2319-7064 SJIF (2019): 7.583. pp. 986-991.
9.	М.Илолов, С.Расули (Ира), Дж.Ш.Рахматов. Эволюционные уравнения дробного порядка с запаздыванием в банаховом пространстве. Известия АН РТ, 2020, №3(180), С. 7-21
10.	Ilolov, M., Kuchakshoev, k.S., Rahmatov, J.S. Fractional stochastic evolution equations: White noise model. – Communications on Stochastic Analysis, 2020, 14(3-4), pp. 55-69
11.	Илолов М., Гулджонов Д.Н., Рахматов Дж.Ш. Функционально-дифференциальные включения типа Хейла с дробным порядком производной в банаховом пространстве. Чебышевский сборник, 2019, т. 20, вып. 4, С. 208-225.

Председатель диссертационного совета
д.э.н., профессор

 Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета к.т.н., доцент

 Султонзода Ш.М.

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

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



 Кодирзода Н.Х.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Худойбердиева Хуршеда Атохоновича на тему «Проектирование и реализация автоматических систем обработки информации на таджикском языке», представленной в разовый диссертационный совет 6D.KOA-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»

Фамилия имя отчество	Пруцков Александр Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Дата рождения	24.12.1976
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»
Индекс и адрес работы	390005, Россия, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1, РГРТУ, кафедра ВПИМ
Должность	профессор кафедры «Вычислительная и прикладная математика»
Адрес электронной почты	mail@prutzkow.com
Телефон	+7 (952) 126-66-31
Основные публикации в соответствующей сфере исследований	
1.	Пруцков, А.В. Способ выявления книг для начального освоения комплекса программ ELASTIC STACK и его результаты [Текст] / А.В. Пруцков // International Journal of Open Information Technologies. – 2023. – Т. 11. – № 11. – С. 53-57.
2.	Пруцков, А.В. Промежуточные результаты разделения слов таджикского языка на типы формообразования [Текст] / Н.Ш. Мадибрагимов, А.В. Пруцков // Вестник ПИТТУ имени академика М.С. Осими. – 2022. – № 4 (25). – С. 7-13.
3.	Пруцков, А.В. Практическое применение функционального программирования и регулярных выражений в библиометрическом анализе [Текст] / А.В. Пруцков, И.В. Сусанина // International Journal of Open Information Technologies. – 2022. – Т.10. – № 5. – С. 63-68.
4.	Пруцков, А.В. Принципы разработки программных интерфейсов в промышленных информационно-измерительных и управляющих системах [Текст] / А.В. Пруцков // Контроль. Диагностика. – 2021. – Т.24. – № 10 (280). – С. 44-47.
5.	Пруцков, А.В. Типы прилагательных и местоимений таджикского языка и их использование для генерации словоформ [Текст] / Н.Ш. Мадибрагимов, А.В. Пруцков // International Journal of Open Information Technologies. – 2021. – Т.9. – № 11. – С. 85-89.

6.	Пруцков, А.В. Программа для поиска ассоциативных правил с помощью алгоритма 3D2ARM [Текст] / Е.О. Храмшина, А.В. Пруцков // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020664424, 12.11.2020. Заявка № 2020663472 от 02.11.2020.
7.	Пруцков, А.В. Классификация существительных таджикского языка для автоматической обработки текстов [Текст] / Н.Ш. Мадибрагимов, А.В. Пруцков // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2020. – № 4 (52). – С. 39-52.
8.	Prutzkow, A. Object-oriented programming robot refactoring and its effectiveness estimation [Text] / A. Prutzkow // Smart Innovation, Systems and Technologies. – 2020. – Т.154. – С. 549-562.
9.	Пруцков, А.В. Современные проблемы систем искусственного интеллекта [Текст] / А.В. Пруцков // Cloud of Science. – 2020. – Т.7. – № 4. – С. 897-904.
10.	Пруцков, А.В. Состояние и перспективы развития методов генерации и определения форм слов и обработки количественных числительных естественных языков [Текст] / А.В. Пруцков // Cloud of Science. – 2019. – Т.6. – № 2. – С. 303-314.

Председатель диссертационного совета
д.э.н., профессор

 Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета к.т.н., доцент

 Султонзода Ш.М.

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

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



 Кодирзода Н.Х.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Худойбердиева Хуршеда Атохоновича на тему «Проектирование и реализация автоматических систем обработки информации на таджикском языке», представленной в разовый 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»

Фамилия имя отчество	Бекназарова Саида Сафибуллаевна
Гражданство	Республика Узбекистан
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Дата рождения	03.01.1986
Место работы	Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий
Индекс и адрес работы	100200, Узбекистан, г. Ташкент, ул. А. Темура, 108
Должность	профессор кафедры «Телевизионные и медиа технологии».
Адрес электронной почты	saida.beknazarova@gmail.com
Телефон	+9 (9890) 3276666

Основные публикации в соответствующей сфере исследований

1.	Filtering of digital images by the convolution methodnBeknazarova, S., Latipova, N., Maxmudova, M.J., Alekseeva, V.S. International Journal of Mechanical Engineeringthis link is disabled, 2022, 7(1), P. 1182–1191
2.	Advantages of Freeware-based Simulation Tools for Technical and Technological Modeling Zatonkiy, A., Bazhenov, R., Beknazarova, S. Proceedings - 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2021, 2021, P. 786–790
3.	Beknazarova S.S. Multimedia TIAV System /Journal of Multimedia and Information System VOL. 2, NO. 4, December 2015(pp. 295-302): ISSN 2383-7632(Online) http://dx.doi.org/ JMIS. 20152.4.295 doi:10.7537/marsnys130320.04, USA, 2020
4.	Beknazarova S.S. Modeling of TIAV Multimedia System.//International journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research, Volume 6(187), India, 2015
5.	Technologies of embedded project-based learning for undergraduate engineering students Bazhenov, R., Sabirova, V., Samorukov, A., Berseneva, S., Beknazarova, S. Journal of Physics: Conference Seriesthis link is disabled, 2021, 2001(1), 012028
6.	Beknazarova, S.S/ Classification of TIAV multimedia system parameters/ 2017 International Conference on Information Science and Communications Technologies, ICISCT 2017 2017-December, pp. 1-5

7.	Beknazarova, S.S., Levenets, A.V., Nefed'Ev, D.I., Bazhenov, R.I., Masyagin, V.B./Two-dimensional data-block compression of information-measuring system algorithms/ Journal of Physics: Conference Series 1546(1)
8.	Beknazarova S.S. Steps of forming an information base and a conceptual model of media educational system.//Japanese Journal of Fundamental and Applied Studies, Volume 1(13), Japan, 2015,-P.45-49
9.	Beknazarova S.S. Model of the multy-system. //Journal of Management, Information Technology and Engineering (BEST: JMITE) Vol. 1, Issue 1, Jun 2015, 33-36
10.	Beknazarova S.S. Methods for modeling the process of building a TIAV Multimedia system. //Harward Educational and Scientific Review, Volume 7 (46), England, 2015, - P. 89-95

Председатель диссертационного совета
д.э.н., профессор



Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета к.т.н., доцент



Султонзода Ш.М.

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

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Юсими




Кодирзода Н.Х.