

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

По диссертационной работе Ашурзода Бахром Хайриддин на тему «Методы и модели поиска ключевых слов в речи на таджикском языке (спектральный анализ - особенности)» представленную в диссертационный совет 6D.KOA-049 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»

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия имя отчество | Илолов Мамадшо |
| Гражданство | Республика Таджикистан |
| Ученая степень | Доктор физика – математических наук |
| Ученое звание | Профессор |
| Дата рождения | 14.03.1948 |
| Место работы | Академии наук Республики Таджикистан |
| Индекс и адрес работы | 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 33 |
| Должность | Заведующий отделом математического моделирования динамических процессов Центр инновационного развития науки и новых технологий |
| Адрес электронной почты | ilolov.mamadsho@gmail.com |
| Телефон | +(992) 919295570 |

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

| № р/г | Наименование | Вид | Библиографическая информация |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| а) учебно-методические материалы | | | |
| 1 | Нигоҳе ба қуллаҳои илми тоҷик | Учебно-методическое пособие | М.Илолов – Душанбе: Эргграф, 2013, 289 с. |
| 2 | Задача Коши для некоторых абстрактных эволюционных уравнений | Учебно-методическое пособие | М.Илолов – Душанбе: Дониш 2001, 175 с. |
| б) научно-исследовательские работы | | | |
| 1 | Принципи максимуми Понтрягин дар масъалаи ҳифзи шабакаҳои компютерӣ аз коди зараровар | Научная статья | Ахмадӣ Г.С., Толов М., Раҳматов Ч.Ш., Мардонов С.Х. Паёми Политехникӣ. Баҳши Интеллект, Инноватсия, Инвеститсия, 1(57) 2022, с. 7-12 |
| 2 | Оид ба системаи идоракунии ҳаттии стохастикӣ ва татбиқи он дар низоми шабакаҳои компютерӣ | Научная статья | Илолов М, Ахмадӣ Гулом Саҳӣ // Паёми Политехникӣ. Баҳши Интеллект, Инноватсия, инвеститсия. - 2021. – Т.54. № 2. с.27-34 |

| | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Функсияҳои элементарӣ ва хосиятҳои онҳо | Научная монография | М.Илолов, Дж.Ш.Рахматов. — Дониш, Душанбе, 2021, 223 с. |
| 4 | Lyapunov function and stability of solutions of stochastic differential equations with fractional-like derivatives | Научная статья | Ilov M., kuchakshoev K., Rahmatov J.SH. Global and Stochastic Analysis Vol. 8 M. 2 July-December, 2021. pp.87-99 |
| 5 | Analytical relationship between the electrical parameters of the PV array and extremal factors based on the Lambert W- function | Научная статья | Mamadsho Ilov, khakim Ahmedov, Ahmadsho M. Ilov, Anvar S. Qodirov, Jamshed Sh. Rahmatov, Narimon Sh. Yusufbekov. 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. |
| 6 | Эволюционные уравнения дробного порядка с запаздыванием в банаховом пространстве | Научная статья | М.Илолов, С.Расули (Ира), Дж.Ш.Рахматов. Известия АН РТ, 2020, №3(180), с. 7-21 |
| 7 | Fractional stochastic evolution equations: White noise model | Научная статья | Ilov, M., kuchakshoev, k.S., Rahmatov, J.S. – Communications on Stochastic Analysis, 2020, 14(3-4), pp. 55-69 |
| 8 | Функционально-дифференциальные включения типа Хейла с дробным порядком производной в банаховом пространстве | Научная статья | Илолов М., Гулджонов Д.Н., Рахматов Дж.Ш. Чебышевский сборник, 2019, т. 20, вып. 4, с. 208-225. |

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



Ахророва А.Д.

Ученый секретарь 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 ОК и СР ТТУ имени
академика М.С. Осими




Шарипова Д.А.

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ашурзода Бахром Хайриддин на тему «Методы и модели поиска ключевых слов в речи на таджикском языке (спектральный анализ - особенности)» представленную в диссертационный совет 6D.KOA-049 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.

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия имя отчество | Саидзода Исроил Махмад |
| Гражданство | Республика Таджикистан |
| Ученая степень | Кандидат технический наук |
| Ученое звание | Доцент |
| Дата рождения | 22.02.1984г. |
| Место работы | Таджикский национальный университет |
| Индекс и адрес работы | 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 17 |
| Должность | Заведующий кафедрой информатики механико-математического факультета Национального университета Таджикистана |
| Адрес электронной почты | Isroil.84@list.ru |
| Телефон | +(992) 904-48-55-55 |

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № р/т | Наименование | Вид | Библиографическая информация |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| а) учебно-методические материалы | | | |
| 1. | Амсиласозии компютери масъалаҳои тиббӣ | Учебно-методическое пособие | Саидзода И.М., Хайётов Қ.Э. – Душанбе, 2021. – 68 с. – УДК:373.167.1:002+61(075.8), ББК:74.263.2.,С-12, X-15. |
| 2. | Амсиласозии компютери масъалаҳои иқтисодӣ | Учебно-методическое пособие | Саидзода И.М., Шамсов Ф.Т. – Душанбе, 2021. – 112 с. – УДК:373.167.1:002+61(075.8), ББК:74.263.2. |
| 3. | Асосҳои амсиласозии риёзӣ | Учебно-методическое пособие | Саидов И.М. – Душанбе, 2020. – 152с. – УДК:519.6(575.2), ISBN 978-99975-1-171-3 |
| б) научно-исследовательские работы | | | |
| 1. | Амсиласозии компютерӣ динамикаи популятсияи оилаи занбӯри асал | Научная статья | Саидзода И.М. //Паёми политехникии ДДТ ба номи М.Осимӣ. Баҳши Интеллект. Инноватсия. Инвеститсия. – 2022. –№ 2 (58). – С. 21-27. ISSN 2520-2235 |
| 2. | Таҳлили математикии амсилаи марҳилаҳои ҳаёти | Научная статья | Комилиён Ф.С., Саидзода И.М. //Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Баҳши илмҳои табиӣ. №3. |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | оилаи занбӯри асал аз рӯи хусусиятҳои ҷинсӣ | | Душанбе, 2022. -С. 20-35. –ISSN 2413-452X |
| 3. | Хусусиятҳои экосистемаи обанборҳо ва амсиласозии компютери онҳо | Научная монография | Саидзода И.М., Ёров М.Р. – Душанбе, 2021. – 116 с. – УДК:372.800.2(076), ББК:74.263.2., С-14. |
| 4. | Тадқиқи компютери амсилаи Капитал бо назардошти функсияи Кобб-Дуглас | Научная статья | Саидзода И.М., Ҳайётов Қ.Э., Қодиров О.Ш. // Паёми Донишкадаи омӯзгории Тоҷикистон дар ноҳияи Рашт. Бахши илмҳои техника. – Душанбе, 2021. – № 2(6). – С. 338-342. |
| 5. | Тадқиқи амсилаи риёзии Солоу дар масъалаҳои иқтисодӣ | Научная статья | Саидзода И.М., Гиёев Б.Қ. // Паёми Донишгоҳи давлатии тичорати Тоҷикистон. – Душанбе, 2021. – № 2(36). – С. 215-220. – ISSN 2308-054X |
| 6. | Таҳияи амсилаи компютерӣ барои ҳалли муодилаҳои дифференсиалӣ бо усулҳои ададӣ ва муқоисаи байни ин методҳо | Научная статья | Наимов Н.М., Саидов И.М. // Паёми Паҷуишгоҳи рушди маориф. – Душанбе, 2020. –№ 3(31). – С.212-218. – ISSN 2617-5620. |
| 7. | Методикаи омӯзиши компютери бемории сил дар навъи занҷири Марков | Научная статья | Чалилов Х.М., Саидов И.М., Каримов У.М. // Пайёми Академияи таҳсилоти Тоҷикистон. Бахши технологияи таълим. – Душанбе, 2019.– № 4(33). – С. 93-100. – ISSN 2222-9809. |
| 8. | Амсиласозии компютери динамикаи популятсияи моҳиҳои экосистемаи обанбори пастоб | Научная монография | Комилиён Ф.С., Саидов И.М. -Душанбе, 2019. – 154 с. УДК:519.6(575.2), ISBN 978-99975-0-681-8 |
| 9. | Татқиқи методҳои вариатсионӣ барои ҳисобнамудани масофаи байни хатҳои суфта | Научная статья | Идиев Г.А., Саидов И.М. // Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. – Душанбе, 2019. – № 1. – С.84-89. – ISSN 2413-452X. |
| 10. | Муқоисаи алгоритмҳои ёфтани масофаи байни хатҳои суфта | Научная статья | Идиев Г.А., Саидов И.М. // Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. – Душанбе, 2019. – № 4. – С.45-49. – ISSN 2413-452X. |

Председатель диссертационного совета

6D.KOA – 049,

д.э.н., профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь 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 ОК и СР ТТУ имени
академика М.С. Осими



Шарипова Д.А.