

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертационной работе Нарзуллоева Парвизджона Лутфуллоевича на тему «Разработка математических и компьютерных моделей процесса защиты растений с учётом временно-возрастной структуры и пространственного распределения», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060100 – Математика (6D060110 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)

№ п/п	Фамилия, имя, отчества, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Мухаммади Шоира Файзулло, 4.08.1974г.	Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики, доцент кафедры информационно-коммуникационных технологий и программирования.	доктор физико-математических наук по специальности 05.13.18. - - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<p>1. Мухамедова, Ш. Ф. Математическое моделирование эволюции диссипативных бризеров в нелинейном скалярном уравнении Шредингера с отталкивающим потенциалом / Ш. Ф. Мухамедова // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. – № 3(196). – С. 86-96. – EDN JTLGWO.</p> <p>2. Мухамедова, Ш. Ф. Устойчивость диссипативных солитонов в скалярном нелинейном уравнении Шредингера / Ш. Ф. Мухамедова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2024. – № 3(70). – С. 59-66. – EDN ВСJHUL.</p> <p>3. Мухсинов, Е. М. Когерентные структуры векторного нелинейного уравнения Шредингера с самосогласованным потенциалом / Е. М. Мухсинов, Ш. Ф. Мухамедова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2024. – № 4(71). – С. 25-34. – EDN LLANXY.</p> <p>4. Нурматова, Ф. М. Тахияи моделҳои математики барои муайянкунии дониши истифодабаранда дар системаҳои электронии таълим / Ф. М. Нурматова, Ш. Ф. Мухамедова // Пim va innovatsia. Бахши илмҳои</p>

				<p>геолог в техникӣ. – 2025. – No. 2. – P. 183-191. – EDN ZNFOGN.</p> <p>5. Муминов, Х. Х. Странный аттрактор в векторном нелинейном уравнении Шредингера / Х. Х. Муминов, Ш. Ф. Мухамедова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2021. – Т. 57, No 2. – С. 35-42. – EDN L BVOMD.</p>
<p>2. Хафизов Хасан Маджидович, 26.10.1971г.</p>	<p>Таджикского технического университета имени академика М. С. Осими, доцент кафедры высшей математики</p>	<p>Кандидат физико-математических наук, доцент, 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление</p>	<p>1. Хафизов, Х. М. О представлении решений одного дифференциального уравнения в частных производных четвертого порядка с постоянными коэффициентами / Х. М. Хафизов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2024. – No 1(65). – С. 5-7. – EDN RTVOZB.</p> <p>2. Гадозода, М. Дар бораи ҳалли умумикардшудаи масъалаи омехта барои як муодилаи дифференсиалии моделӣ бо ҳосилаҳои хусусии тартиби дуюм / М. Гадозода, Ҳ. М. Хафизов // Паёми политехникӣ. Баҳши: Интеллект, Инноватсия, инвестиция. – 2024. – No. 4(68). – P. 8-11. – EDN GXURKK.</p> <p>3. Гадозода, М. масъалаи омехтаи канорӣ барои як муодилаи дифференсиалии моделӣ бо ҳосилаҳои хусусии тартиби сеюм / М. Гадозода, Ҳ. М. Хафизов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. – No. 3(55). – P. 5-9. – EDN XESMOK.</p> <p>4. Кодиров, О. К. Разработка аналитического метода решения одного дифференциального уравнения в частных производных четвертого порядка / О. К. Кодиров, М. Гадозода, Х. М. Хафизов // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Борисоглебск, 14–15 ноября 2024 года. – Москва: ООО "Издательство "Перо", 2024. – С. 30-33. – EDN FАСJHA.</p> <p>5. Гадозода, М. О классическом решении смешанной задачи для модельного дифференциального уравнения в частных производных второго порядка / М. Гадозода, Х. М. Хафизов // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы</p>	

				<p>продвижения фундаментального знания в учебный процесс : Материалы III Международной научно-практической конференции, Борисоглебск, 06-07 апреля 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2023. – С. 18-23. – EDN BDSAQF.</p>
--	--	--	--	--

**Председатель Диссертационного совета 6D.KOA-011
при Таджикском национальном университете,
д.ф.-м.н., профессор, академик НАН Таджикистана**



М. Илолов



**Ученый секретарь Диссертационного совета 6D.KOA-011
при Таджикском национальном университете,
к.ф.-м.н.**



А.Б. Гафоров

22.04.2026.