

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Раимзода Фаррухшоха, на тему: «К теории нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных с функциональными начальными условиями и ее приложения в динамике популяций», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Илолов Мамадшо Илолович 14.03.1948
Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Должность	Заведующий отделом моделирования динамических процессов Центра инновационного развития науки и новых технологий Национальной академии наук Таджикистана
Полное наименование организации, в соответствии с уставом являющейся основным местом работы	Национальной академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 33,
Телефон и адрес электронной почты	Тел.: (+992) 907-15-00-44 E-mail: ilolov.mamadsho@gmail.com
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 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. О выборе технологии производства зеленого водорода в Таджикистане / М. Илолов, Ш. О. Кабиров, С. Расулов [и др.] // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 3(192). – С. 124-131. – EDN PKFNWC.

	<p>3. О потенциальных энергетических ресурсах солнечной энергии и производства зеленого водорода в районе озера Каракуль (Восточный Памир) / М. Илолов, Ш. О. Кабиров, С. Расулов [и др.] // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 4(193). – С. 147-156. – EDN EOXQNG.</p> <p>4. Ilolov, M. I. Fractional Linear Volterra Integro-Differential Equations in Banach Spaces / M. I. Ilolov // Journal of Mathematical Sciences. – 2022. – Vol. 268, No. 1. – P. 56-62. – DOI 10.1007/s10958-022-06179-y. – EDN WVILKT.</p> <p>5. Принципи максими Понтрягин дар масъалаи ҳифзи шабакаҳои компютерӣ аз коди зараровар / Ғ. С. Аҳмадӣ, М. Илолов, Ҷ. Ш. Раҳматов, С. Ҳ. Мардонов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – No. 1(57). – P. 7-11. – EDN QXRTJX.</p>
--	--

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



[Handwritten signature]

Н.Р. Раджабов

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

[Handwritten signature]

А.Б. Гафоров

« 1 » 04. 2025г.