

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном ва номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи иҳтинос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи такризшаванд
1.	Наҷмиддиниён Асадулло Мирзо, 22.10.1986	Пажуҳишгоҳи рушди маориф ба номи Абдураҳмони Чомии Академияи таҳсилоти Тоҷикистон, директор	Номзади илмҳои физикаю математика, 05.13.18 - Амсилаҳозии математикӣ, методҳои ададӣ ва муҷтамаъи барномаҳо, дотсент	<p>1. Наҷмиддинов А.М. Моделсозии математикии ҳодисаҳои гайрихаттии гармигузаронӣ [Матн]: – монография / Наҷмиддинов А.М. «Ирфон» - 2019, 156 саҳ. ISBN: 9789997509222.</p> <p>2. Мирзоаҳмедов Ф. Теоретические основы использования сетевых технологий открытых образований в вузах [Текст]: / Мирзоаҳмедов Ф., Наджмиддинов А.М., Хайруллоев Д. // Вестник Таджикского национального университета. №9. Душанбе -2018. С.262-268. ISSN: 2074- 1847.</p> <p>3. Podpovetnaya Yu.V. The improvement and automation of the processes of the products reception and assembly in the trade- warehouse complex [Tekst] / Podpovetnaya Yu.V., Najmiddinov A.M., Ovsyanitskaya L.Yu., Ovsyanitskiy A.D. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление,</p>

- радиоэлектроника. 2018. Т. 18. №4. С. 160-169. eISSN: 2409-6571.
4. Наджмиддинов А.М. Стационарное распространение тепла в среде сферической формы / А.М. Наджмиддинов // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2017. № 1-2 (41). - С. 116-120. ISSN: 1694-5557.
 5. Джураев Х.Ш. Приближенные аналитические решения нелинейной стационарной задачи теплопроводности при нагреве внутренними источниками, зависящими от температуры. / Х.Ш. Джураев, А.М. Наджмиддинов, С.Ш. Хасанов // Проблемы автоматики и управления. 2017. № 2 (33). С. 27-31. ISSN: 1694-5050.

Раиси Шўрои диссертационӣ

Илолов М.И.

Котиби илмии Шўрои диссертационӣ

Нуров И.Ч.

(сана)

