

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном номи падар, руз, сол ва моҳи таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1	<p style="text-align: center;">Файзиев Исматилло Давлатович</p>	<p style="text-align: center;">Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Хучанд баноми академик Бобочон Ғафуров», профессори кафедраи физикаи назариявӣ ва методикаи таълими он</p>	<p style="text-align: center;">Доктори илмҳои педагогӣ аз руи ихтисоси 13.00.08.02- Назария ва методикаи таълими фанҳои табиӣ (физика)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Файзиев И.Д. Усули дар ҷараёни таълими фанҳои физика ҷори намудани муносибати салоҳиятнокӣ // Международная научно-практическая конференция «Мушкилоти мубрами фанҳои риёзӣ ва табиӣ дар низоми таҳсилоти кредитӣ». Бохтар, 2018. С 291-294 2. Асоси методии баланд бардоштани фаъолияти эҷодии хонандагон дар машғулиятҳои таълимӣ аз фанҳои физика. // Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе» - Душанбе-2016. С 338-341. 3. Назария ва услуби таълими физика // Общие проблемы: Лекционный курс. - Худжанд: 2014. -96 с. 4. Изучение и использование энергии ветра в технических установках и методика их ознакомления в преподавании предмета физики // 12-я Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные

				<p>проблемы образовательного процесса в школе и вузе», посвященная 70-летию профессора Мамбетакунова Эсенбека. – Бишкек, 2015, С. 424-428.</p> <p>5. Дастурамал оид ба ичрои корҳои лабораторӣ аз фанни методикаи таълими физика // Методическое пособие ш. Худжанд. 2019. 80 с.</p> <p>6. Методи координатии ҳалли масъалаҳо аз механика ва татбики он дар муносибати босалоҳият ба таълими физика. // Республиканская научно-практическая конференция «Проблемаҳои татбики муносибати босалоҳият дар таълими фанҳои табиӣ-риёзӣ ва технологияи информатсионӣ» посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. Душанбе - 2019.</p> <p>7. Истифодаи воситаи иноватсионии таълим ҳангоми омузиши фасли «Физикаи атом» тибки муносибати босалоҳият ба таълим. // Республиканская научно-практическая конференция «Проблемаҳои татбики муносибати босалоҳият дар таълими фанҳои табиӣ-риёзӣ ва технологияи информатсионӣ» посвященной 30-летию Государственной независимости Республики</p>
--	--	--	--	---

				Таджикистан. Душанбе - 2019. 8. Влияние хрома и марганка на теплоёмкость сплава $Zn\ 5Al$ // Республиканская научно-практическая конференция «Мушкилоти муосири рушди илмҳои табиӣ-риёзӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон», Душанбе-2019.
Шерматов Дустназар Саидович	Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино, профессори кафедраи физикаи тиббӣ ва биологӣ бо асосҳои технологияи информатсионӣ	Доктори илмҳои физикаю математика, аз рӯи ихтисоси 01.04.07 – Физикаи модҳои конденсӣ ДК № 20 д/37		1. Использование современных информационных технологий в медицинском последипломном образовательном процессе [Текст] / М.К. Гулов, Д.С. Шерматов, Д.К. Сатторов, К.К. Кобилов // Вестник Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. – 2017. – №1(19). – С. 42-45. – ISSN 2074-0581. 2. Педагогические условия развития информационно-коммуникационных компетенций преподавателей высшей медицинской школы в системе последипломного образования [Текст] / Д.С. Шерматов, Д.К. Саторов // Вестник Таджикского национального университета. – 2018. – №4. – С. 246-249. – ISSN 2074-1847. 3. Шерматов Д.С. О существовании ограниченного решения систем нелинейных дифференциальных уравнений на плоскости/ Д.С. Шерматов// в журнале Доклады Академии Наук Республики Таджикистан,

			том 63, – 2020. - № 3-4, с. 166-171. 4. Влияние ИКТ на облик преподавателя высшей медицинской школы [Текст] / Д.К. Сатторов, Д.С. Шерматов, Б.Р. Кодиров // Вестник Педагогического университета имени Садриддина Айни. – 2020. – №3(3). – С. 111-114. – ISSN 2708-5759.
--	--	--	---

/ Раиси шӯрои диссертатсионӣ



Сатторов А.Э.

Котиби илмии шӯрои диссертатсионӣ



Ойматова Х.Х.

Сардори шуъбаи кадрҳои
ДДБ ба номи Носири Хусрав



Шукурзод Ҷ.А.