

МАЪЛУМОТНОМА

дар бораи роҳбари илмии рисолаи Давлатов Давлат Амриддинович дар мавзуи «Имкониятҳои дидактикаи рушди эҷодкории донишҷӯён тавассути технологияҳои иттилоотӣ ва коммуникатсионӣ» ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.08 – назария ва методикаи таҳсилоти қасбӣ (13.00.08.05 - Назария ва методикаи фанҳои гуманитарӣ) (илмҳои педагогӣ), пешниҳод шудааст.

Насаб,ном ва номи падар	Файзиев Исламилло Давлатович
Соли таваллуд	10.02.1950
Дараҷаи илмӣ, рамз ва ихтисосе, ки аз рӯи он рисолаи роҳбари илмӣ ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои педагогӣ. Ихтисос 13.00. 02 – назария ва методикаи таълимӣ тарбия (илмҳои педагогӣ)
Номи пурраи муассисае, ки он барои роҳбари илмӣ дар ҳолати пешниҳод кардани такриз ба шурӯрои диссертационӣ ҷойи асосии кор маҳсуб меёбад ва вазифаи ишғол кардааш	Муассисаи давлатии таълими «Донишгоҳи давлатии Ҳуҷанд ба номи акад.Б.Фафуров». Профессори кафедраи физики назариявӣ ва методикаи таълими он.
Номгӯи корҳои асосие, ки аз рӯйи мавзӯи диссертатсия чоп шудааст	
<p>1. Файзиев И.Д. Усули дар ҷараёни таълими фанни физика ҷорӣ намудани муносабати салоҳиятнокӣ // Международная научно практическая конференция «Мушкилоти мубрами фанҳои риёзӣ ва табиӣ дар низоми таҳсилоти тредитӣ». Бохтар, 2018. С 291-294</p> <p>2. Асоси методии баланд бардоштани фаъолияти эҷодии хонандагон дар машғулиятаи таълими аз фанни физика. // Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе» - Душанбе – 2016. С 338-341.</p> <p>3. Назария ва услуби таълими физика // Общие проблемы: Лекционный курс. – Ҳуджанд: 2014. -96 с.</p> <p>4. Изучение и использование энергии ветра в технических установках и методика их ознакомления в преподавании предмета физики // 12-я Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы образовательного процесса в школе и вузе», посвященная 70-летию профессора Мамбетакунова Эсенбека. – Бишкек, 2015, С. 424-428.</p> <p>5. Асосҳои назариявӣ фаъолияти эҷодии хонандагони боистеъдод дар машғулияти таълими аз фанни физика // Материалы международной конференции посвященной 20-летию конституции Республики Таджикистан – Ҳуджанд: 2014, Часть 2. – С. 161-165.</p>	

6. Даствурамал оид ба ичрои корҳои лабораторӣ аз фанни методикаи таълими физика // Методическое пособие ш. Худжанд. 2019. 80 с.
7. Методи координатии ҳалли масъалаҳо аз механика ва татбиқи он дар муносибати босалоҳият ба таълими физика. // Республикаанская научно-практическая конференция «Проблемаҳои татбиқи муносибати босалоҳият дар таълими фанҳои табиӣ-риёзӣ ва технологияи информатсионӣ» посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. Душанбе – 2019.
8. Истифодаи воситаи иноватсионии таълим ҳангоми омӯзиши фасли «Физикаи атом» тибқи муносибати босалоҳият ба таълим. // Республикаанская научно-практическая конференция «Проблемаҳои татбиқи муносибати босалоҳият дар таълими фанҳои табиӣ-риёзӣ ва технологияи информатсионӣ» посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. Душанбе - 2019.
9. Влияние хрома и марганца на теплопрочность сплава Zn 5Al // Республикаанская научно-практическая конференция «Мушкилоти мусоири рушди илмҳои табиӣ-риёзӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон», Душанбе-2019.

Раиси шурои муштараки диссертационии

6D.KOA-025, д.и.п., профессор

 Шаропов Ш.А.

Котиби шурои муштараки диссертационии

6D.KOA-025, номзади илмҳои филологӣ

 Шарифова Г.Х.

