

МАЪЛУМОТНОМА

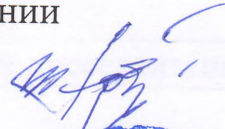
дар бораи роҳбари илмии рисолаи Давлатов Давлат Амриддинович дар мавзуи «Имкониятҳои дидактикии рушди эҷодкории донишҷӯён тавассути технологияҳои иттилоотӣ ва коммуникатсионӣ» ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.08 – назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ (13.00.08.05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

| | |
|--|--|
| Насаб, ном ва номи падар | Файзиев Исматилло 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 таълиму тарбия (илмҳои педагогӣ) |
| Номи пурраи муассисае, ки он барои роҳбари илмӣ дар ҳолати пешниҳод кардани тақриз ба шӯрои диссертатсионӣ ҷойи асосии қор маҳсуб меёбад ва вазифаи ишғол кардааш | Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи акад. Б. Ғафуров». Профессори кафедраи физикаи назариявӣ ва методикаи таълими он. |
| Номгӯи қорҳои асосие, ки аз рӯи мавзӯи диссертатсия ҷоп шудааст | |
| <p>1. Файзиев И.Д. Усули дар ҷараёни таълими фанни физика ҷорӣ намудани муносибати салоҳиятноки // Международная научно практическая конференция «Мушкилоти мубрами фанҳои риёзӣ ва табиӣ дар низоми таҳсилоти тредитӣ». Бохтар, 2018. С 291-294</p> <p>2. Асоси методи баланд бардоштани фаъолияти эҷодии хонандагон дар машғулиятҳои 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. – Худжанд: 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 таълимӣ аз фанни физика // Материалы международной конференции посвященной 20-летию конституции Республики Таджикистан – Худжанд: 2014, Часть 2. – С. 161-165.</p> | |

6. Дастурамал оид ба иҷрои корҳои лабораторӣ аз ҷанми 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. // Республиканская научно-практическая конференция «Проблемаҳои татбиқи муносибати босалоҳият дар таълими ҷанҳои табиӣ-риёзӣ ва технологияи информатсионӣ» посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. Душанбе – 2019.
8. Истифодаи воситаи инноватсионии таълим ҳангоми омӯзиши фасли «Физикаи атом» тибқи муносибати босалоҳият ба таълим. // Республиканская научно-практическая конференция «Проблемаҳои татбиқи муносибати босалоҳият дар таълими ҷанҳои табиӣ-риёзӣ ва технологияи информатсионӣ» посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. Душанбе - 2019.
9. Влияние хрома и марганка на теплоёмкость сплава $Zn\ 5Al$ // Республиканская научно-практическая конференция «Мушкилоти муосири рушди илмҳои табиӣ-риёзӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон», Душанбе-2019.

Раиси шурои муштаракӣ диссертатсионии

6D.KOA-025, д.и.п., профессор



Шаропов Ш.А.

Котиби шурои муштаракӣ диссертатсионии

6D.KOA-025, номзади илмҳои филологӣ



Шарифова Г.Х.