

МАЪЛУМОТНОМА

дар бораи роҳбари илмии диссертатсияи Собитов Мазбут Шавкатович дар мавзӯи "Омодагии омӯзгорони оянда ба истифодаи воситаҳои мултимедиавии таълим дар низоми таҳсилоти кредитии мактабҳои олии Ҷумҳурии Тоҷикистон"ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.01 –педагогикаи умумӣ, таърихи педагогика ва таҳсилот (илмҳои педагогӣ), пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Исломов Озод Азимович
Соли таваллуд	16 ноябри соли 1955
Дараҷаи илмӣ, рамз ва ихтисосе, ки аз рӯи он рисолаи роҳбари илмӣ химоя шудааст	доктори илмҳои педагогика аз рӯи ихтисоси 13.00.02 - Назария ва методикаи омӯзишу парвариш (геометрияи тасвирӣ ва нақшакашӣ).
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	735000. Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Хучанд, гуз.Мавлонбеков 1. МДТ «ДДХ ба номи академик Б.Ғафуров». (+992)927594442. Эл.почта: ozjdi_55@mail.ru
Номгӯи қорҳои асосие, ки аз рӯи мавзӯи диссертатсия ҷоп шудааст (на зиёда аз 15).	1. Методика преподавания и использование технических средств обучения при изучении математики. Ученые записки Худжандского госуниверситета им. акад. Б. Гафурова. (Серия естественные науки). –Худжанд, 2017.-№4 (43188X 2077- 4974.). – Стр. 179-185. 2. Анализ состояния и тенденции применения информационно коммуникационной технологии при обучении высшей математике в высших учебных заведениях Республики Таджикистан. Паёми Донишгоҳи давлатии Қурғонтеппа ба номи Носири Хусрав (маҷаллаи илмӣ) Силсилаи илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ. 2017. - 1 / 4, (49). 188X 2304 -6764. 3. Особенности полифункциональной профессионально-педагогической подготовки будущих учителей

информатики. Учебное пособие. – Худжанд: Ношир, 2018.- с 32.

4. Основное содержание применения информационно - коммуникационной технологии в обучении высшей математики в ВУЗ-ах Республики Таджикистан. Паёми Донишгоҳи давлатии Курғонтеппа ба номи Носири Хусрав (мачаллаи илмӣ). Силсилаи илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ. 2018. - 1, (51). 188К 2309 -6763.- с. 241 -245.

5. Дидактические возможности технических средств в ходе учебного процесса. Ученые записки №1. Издательство Нури маърифат ХГУ им. акад. Б. Гафурова. - 2019.стр. 165 - 170.

6. Компьютерные средства обучения в процессе освоения графических дисциплин. Масъалаҳои таърих, назария ва методикаи таълими фанҳои графикӣ ва технология. (маҷмӯи мақолаҳо), 2019.- с. 62-63.

7. Роль компьютерной графики в образовании. Идомабахши санъати аҷдодӣ” Китоб ба ҷашни 70 - солагии мавлуди устод Ҳасанов С. 2019.

8. ОООсновные формы и направления дистанционного обучения начертательной геометрии. Масъалаҳои таърих, назария ва методикаи таълими фанҳои графикӣ ва технология. (маҷмӯи мақолаҳо), 2019.-С. 136-138.

9.Методика преподавания и использование технических средств обучения при изучении математики. Ученые записки Худжандского госуниверситета им. акад. Б. Гафурова. (Серия естественные науки). – Худжанд, 2017. -№4 (43188X 2077- 4974). - Стр .179-185.

10.Анализ состояния и тенденции применения информационно коммуникационной технологии при обучении высшей математике в высших

	<p>учебных заведениях Республики Таджикистан. Паёми Донишгоҳи давлатии Кургонтешпа ба номи Носири Хусрав (мачаллаи илмӣ) Силсилаи илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ. 2017.- 1 / 4, (49). 188X 2304 -6764.</p> <p>11. Особенности полифункциональной профессионально-педагогической подготовки будущих учителей информатики. Учебное пособие. – Худжанд: Ношир, 2018. С. 32.</p>
--	---

Раиси Шӯрои диссертатсионӣ
д.и.п., профессор



Шаропов Ш.А.

Котиби Шӯрои диссертатсионӣ
н.и.п., дотсент



Бобоева С.Б.

Имзои Ш.А. Шаропов ва С.Б. Бобоеваро тасдиқ мекунам.
Сардори ШК ва КМ МДТ “ДДХ” ба номи
академик Бобочон Фафуров”




Ашрапова З.Н.