

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ

ба диссертатсияи Саъдуллозода Шамсулло Саъдулло дар мавзуи «Методикаи фаъолгардони донишҷӯён ҳангоми ташкилу гузаронидани машғулиятҳои озмоишӣ дар раванди таълими физика барои ихтисосҳои омӯзгории МТОК» **барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 5.3.10. – Назария ва технологияи таҳсилоти касбӣ (фанҳои табиӣ-риёзӣ) (5.3.10.2. – Назария ва технологияи таълими физика).**

№	Насаб, ном номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақриршаванда
1	2	3	4	5
1	Олимӣ Ашуралӣ Рамазон 31.08.1964.	Донишгоҳи давлатии Данғара, и.в. профессори кафедраи физика ва географияи Донишгоҳи давлатии Данғара	Доктори илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.08. – Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ (13.00.08.02. – Назария ва методикаи фанҳои табиӣ (физика)), дотсент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Механика. Физикаи молекулавӣ ва термодинамика. Китоби дарсӣ [Матн] / А.Р. Олимӣ, Н.О. Алимов // ҶДММ «Аржанг Душанбе» - 2023 - 487 с. 2. Физикаи молекулавӣ ва термодинамика. Дастури таълимӣ [Матн] / А.Р. Олимӣ // Данғара: «МАТБАА», 2023. – 128 с. 3. Электрик ва магнетизм. Дастури таълимӣ. [Матн] / Комилӣ А.Ш., Олимӣ, А.Р. // Душанбе-2024, ҚВД «МАТБАА» 162 с. 4. Таҷқиқи таъсири сақо бо лавҳаи металлӣ (озмоишгоҳи виртуалӣ) [Матн] / А.Р. Олимӣ, С.Т. Тоирзода // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. - 2022. - №4. – С. 205- 214. ISSN 2413-452X. 5. Паҳлуҳои педагогии методологияи таҳияи дарсҳо бо истифода аз тахтаи интерактивӣ дар муҳити инноватсионии таҳсилоти олӣ ва таҳсилоти миёнаи умумӣ [Матн] / А.Р. Олимӣ, М.Х. Валиев // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - 2023. - №9. – С. 263-271. ISSN 2047-1847. 6. Ҷенкунии шитоби афтиши озод ба воситаи раққосаки чархзананда (моделсозии компютерӣ) [Матн] / А.Р. Олимӣ // Паёми Донишгоҳи давлатии тичорати Тоҷикистон. - 2023 - №1 (45). – С. 345-351. ISSN 2308-054X. 7. Корҳои озмоишии виртуалӣ ҳамчун шакли кори мустақилонаи донишҷӯён дар раванди омӯзиши фанҳои дақиқ (моделронии

				<p>компютерӣ) [матн] / А.Р. Олимӣ // Паёми донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. - 2023. - №1. – С. 31-39. ISSN 2413-452X.</p> <p>8. Корҳои озмоишии виртуалӣ аз фанни физика барои донишҷӯёни таҳсилоти фосилавӣ [Матн] / А.Р. Олимӣ // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. Бахши илмҳои табиӣ. Данғара, 2023. №1 (23). – С. 107-116. ISSN 2410-4221.</p> <p>9. Озмоишгоҳи виртуалӣ ҳамчун воситаи баланд бардоштани сифати дониши донишҷӯён дар дарсҳои физика. Модели компютерии «Шарти мувозинати фишанг» [Матн] / А.Р. Олимӣ, С.Ф. Ризоев // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. Силсилаи илмҳои табиӣ. - 2023. №4 (26). – С. 31-45. ISSN 2410-4221.</p> <p>10. Корҳои озмоишии виртуалӣ дар раванди таълими донишҷӯён ва хонандагон аз фанни физика. Модели компютерии «Мушоҳидаи вобастагии қувваи чандирӣ ба дарозшавии пружина» [Матн] / А.Н. Умаров, А.Р. Олимӣ // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. Силсилаи илмҳои табиӣ. - 2023. - №4 (26). – С. 57-70. ISSN 2410-4221.</p> <p>11. Корҳои озмоишии виртуалӣ ҳамчун усули ташаккули маҳорати касбии донишҷӯён дар мисоли модели компютерии «Афтиши озоди ҷисмҳо». [Матн]. А.Р. Олимӣ, М.Х. Валиев // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар. Силсилаи илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ. - 2024. - №1/4 (128). – С. 261-265. ISSN 2663-5534.</p> <p>12. Амсиласозии компютери «Муайян кардани намнокии ҳаво». [Матн]. А.Р. Олимӣ, С.Т. Тоирзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. Бахши илмҳои табиӣ. - 2024. - №1 (27). – С. 68-79. ISSN 2410-4221.</p> <p>13. Истифодаи шудани озмоишгоҳи виртуалӣ дар курсҳои озмоишии физика бо мақсади баланд бардоштани сифати таълими физика. [Матн] / Ф.А. Ғанизода, А.Р. Олимӣ // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. Бахши илмҳои табиӣ. - 2024. - №2 (28). – С. 60-73. ISSN 2410-4221.</p> <p>14. Тарқиқи таҷрибавӣ чен кардани дарозии мавҷи рӯшноӣ (модели компютерӣ) [Матн] / А.Р. Олимӣ, А.Н. Каримзода // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - 2025. - №2. – С. 205-211. ISSN 2074-1847.</p> <p>15. Муайян кардани қувваи оптикӣ ва масофаи фокусии линзаи тунук (модели компютерӣ) [Матн] / А.Р. Олимӣ // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - 2025. - №2. – С. 183-191. ISSN 2074-1847.</p>
--	--	--	--	---

2	<p>Ахмедзода Зебинисо Партов 26.05.1984</p>	<p>Донишгоҳи инноватсия ва технологияҳои рақамии Тоҷикистон, декани факултети муҳандисӣ- энергетикӣ ва сохтмон</p>	<p>Номзади илмҳои педагогӣ аз рӯйи ихтисоси 13.00.08. – Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ (13.00.08.02. – Назария ва методикаи фанҳои табиӣ (физика))</p>	<p>1. Истамов Ф., Ахмедова З.П. (Ахмедзода З.П.). - Технологияи омӯзиши проблемавӣ дар дарсҳои механика. – Душанбе, 2022. – 251 саҳ. – ISBN 978-99985-73-99-4. 2. Истифодаи омӯзиши проблемавӣ дар донишгоҳҳои олии [Матн] / З.П. Ахмедова // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. – 2021. – №8 – С. 210-218. – ISSN 2074-1847. 3. Таълими проблемавии физика дар муассисаҳои олии [Матн] / З.П. Ахмедова, Ф.Х. Истамов, А.Ч. Аловиддинов, А.И. Дустов // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон – 2023. – №7 – С. 218-225. – ISSN 2074-1847. 4. Абзори босифати педагогӣ аз фанни физика [Матн] / З.П. Ахмедова, Д.С. Шерматов, Ф.Х. Истамов, Л.Д. Хусравбеков // Паёми Академияи таҳсилоти Тоҷикистон.-2023. – №3 (48). – С. 168-176. – ISSN 2222-9809. 5. Ҳалли масъалаҳои проблемавӣ дар дарсҳои амалӣ [Матн] / З.П. Ахмедова, Ф.Х. Истамов, А.Ч. Аловиддинов, А.И. Дустов // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. – 2024. – №1 – С. 287-294. – ISSN 2074-1847. 6. Муносибатҳои босалоҳият ба омӯзиши физика [Матн] / З.П. Ахмедова // Паёми Донишгоҳи давлатии Дангара. – 2024. - №3 (29). – С. 96-101. – ISSN 2410-4221.</p>
---	--	--	--	---

Раиси шурои диссертатсионӣ

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ

Сардори шӯбаи кадрҳо ва корҳои
махсуси ДДБ ба номи Носири Хусрав

« 25 » 04 2026



Сатторов А.Э.

Раҳматуллоҳзода Ш.Р.

Нажмидинов М.М.