

## Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

оид ба кори рисолаи **Файзулоев Рустам Чалилович** дар мавзӯи: «**Таъсири металлҳои ишқорзаминӣ ба хосиятҳои физикавӣ-химиявӣ ва механикии хӯлаи ноқилии алюминийи AlTi0.1**», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) пешниҳод шудааст.

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав”
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	МДТ ДДБ ба номи Н. Хусрав
Роҳбари муассиса: насаб, ном ва номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Курбонзода Маҳмадалӣ Раҳмат ректор, Доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор
Маҳалаи ҷойгиршавии муассиса	Шаҳри Бохтар
Индекс, суроғаи ташкилот	735140, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон, шаҳри Бохтар, кучаи Айнӣ, 67
Телефон, факс:	(88222) 2-54-81
Почтаи электронӣ	E-mail: bgu-1978@mail.ru
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	www.btsu.tj
<b>Рӯйхати интишоротҳои асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи рисола дар маҷалаҳои илмӣ дар панҷ соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)</b>	
1. Сафаров Ш.Р. Изменение теплоёмкости тернарных смесей при влияние кремниевой кислоты в зависимости от температуры / Ш.Р. Сафаров, Дж.Ф. Собиров, М.М. Саидзода // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Бохтар. 2024. №2. 3(126). - С.16-23.	
2. Тургунбаев М.Т. Влияние наноструктурных амфотерных оксидов металлов на изменение теплофизических свойства гидразингидрата (Монография) / С.А. Нарзулозода, М.М. Сафаров // Типография ТГПУ С. Айни, г Душанбе 2023 пр. Рудаки 121	
3. Сафаров Ш.Р. Теплопроводность системы «жидкой метилбутилкетон однослойные, многослойные углеродные нанотрубки» при различных температурах и давлениях / Ш.Р. Сафаров, Х.Х. Ойматова, М.М. Сафаров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава	

(научный журнал). Бохтар. 2022. №2. 3(102). - С.39-45.

**4. Сафаров Ш.Р.** Обработка и обобщение экспериментальных данных по изменению внутренней энергии, энергии Гиббса и энергии Гельмгольца тернарных систем / Ш.Р.Сафаров, Х.Х. Ойматова, М.М. Сафаров // Вестник Дангаринского государственного университета (научный журнал). Дангара. 2022. №1(19). - С.84-94.

**5. Сафаров Ш.Р.** Влияние нанопорошка гидразина на изменение энергии Гиббса в тернарных системах / Ш.Р. Сафаров, Х.Х. Ойматова, С.С. Рафиев, М.М. Сафаров // Вестник Дангаринского государственного университета. (научный журнал). 2021. №27. - С.917-925.

**6. Сафаров Ш.Р.** Влияние гидразиного нанопорошка на изменение удельной теплоёмкости тернарных систем кремниевой кислоты, многослойной углеродной нанотрубки в зависимости от температуры / Ш.Р. Сафаров, Х.Х. Ойматова, М.М. Сафаров // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал), Серия естественных наук. Душанбе. 2020. №4. - С.165-175

**7. Турғунбаев М.Т.** Влияние температуры и давления на теплопроводность, температуропроводность и вязкость водных растворов аэрозина и диметилгидразина (Монография) М.М. Сафаров // ЧДММ"Матбаи" ш.Бохтар кучаи М.Осмӣ.22<sup>а</sup> соли 2023.

**8. Хусайнов, З.К.** Электропроводность водных растворов гидразина при различных температурах и атмосферных давлениях / М.М. Сафаров, Қ. Мухамадали // Вестник Технологического университета Таджикистана (научный журнал) №2 (45), - Душанбе, 2021 – С. 124-130.

**9. Сафаров Ш.Р.** Таҳлили маълумоти таҷрибавӣ оид ба гармигузаронии маҳлӯлҳо (метилбутилкетон нанозарраҷаҳо) вобаста аз ҳарорат ва фишор / Ш.Р. Сафаров, С.М. Шарипов, Х.Х. Ойматова, М.М. Сафаров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). – Бохтар. 2023. №2/1(108). - С.96-101.

**10. Турғунбоев М.Т.** Изменение диэлектрической проницаемости водного раствора гидразина в зависимости от концентрации и температуры / З.К. Хусайнов, М.М. Сафаров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Бохтар. 2023. №2/3(75). - С.49-55.

**11. Сафаров Ш.Р.** Расчет изменения энтропии и удельной теплоты плавления тернарных систем при влиянии нанопорошка гидразина / Ш.Р. Сафаров, Х.Х. Ойматова, М.М. Сафаров, М.А. Файзова // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Бохтар. 2020. №2/2(75). - С.33-38.

**12. Сафаров Ш.Р.** Влияние нанопорошка гидразина на изменение энтальпии тернарных систем / Ш.Р. Сафаров, Х.Х. Ойматова, М.М. Сафаров, М.А. Зарипова, М.А. Файзова // Вестник Бохтарского государственного университета имени



Носира Хусрава (научный журнал). Бохтар. 2020. №2/2(75). - С.43-49.

**13. Хусайнов, З.К.** Вобастагии коэффитсиенти гармигузаронии маҳлули оби гидразин аз нуфузпазирии диэлектрикии онҳо дар ҳарорати хона ва фишори атмосферӣ / З.К.Хусайнов, М. М Сафаров, Ҷ.Ф. Собиров // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон (маҷалаи илмӣ) №1 (48) - Душанбе, 2022. – С. 146-151.

**14. Хусайнов З.К.** Вобастагии электргузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои оби гидразин дар ҳароратҳои гуногун / З.К. Хусайнов, Ҳ.Х. Ойматова, М.М. Сафаров // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2021. № 2 (45). -С.124-131.

Раиси шурои диссертсионии 6D.KOA-028,  
доктори илмҳои техникӣ, дотсент



Амонзода И.Т.

Котиби илмӣ шурои диссертсионӣ,  
номзади илмҳои техникӣ, дотсент



Бабаева А.Ҳ.

*Имзоҳои д.и.т., дотсент Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент  
Бабаева А.Ҳ. -ро тасдиқ менамоем.*

Сардори ШК ва КМ ДТТ  
ба номи академик М.С. Осимӣ



Қодирзода Н.Ҳ.