

**Маълумот
оид ба муассисаи пешбар**

ба диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4. – Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	Донишгоҳи давлатии Данғара
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	ДДД
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Хайрзода Шукрулло Қурбоналӣ, номзади илмҳои иқтисодӣ, дотсент
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	н. Данғара, кучаи Марказӣ, 25
Индекси почта, нишони муассиса	735320, н. Данғара, кучаи Марказӣ, 25
Телефон	Тел.: (992) 83312 22806
Почтаи электронӣ	E-mail: dddangara_2013@mail.ru
Нишони сомона дар шабакаи интернет	www.dsu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Абуали Элмурод, номзади илмҳои техникӣ, и.в., дотсент мудири кафедраи химияи умумии факултети табиӣ-риёзӣ ва технологияи муосири Донишгоҳи давлатии Данғара. Эксперт: - номзади илмҳои химия, дотсент Олимзода Раҳмоналӣ Амоналӣ
<p>1. Олимов Р.А. Синтез и физико-химические свойства производных эфиров на основе глицерина. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 4. С. 127-131.</p> <p>2. Олимов М.А., Олимов Р.А. Синтез и ростостимулирующая активность комплексных соединений кобальта с эфирами глицерина и</p>	

аминокислотами. Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2022. № 2-1 (96). С. 66-72.

3. Олимов Р.А. Синтез и превращения производных кислородсодержащих гетероциклов на основе α -моноэфиров глицерина. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 4. С. 132-136.

4. Олимов М.А., Олимов Р.А. Синтез на основе диэфиров глицерина. Вестник Дангаринского государственного университета. 2022. № 1 (19). С. 14-20.

5. Олимов Р.А., Каримов М.Б. Синтез на основе эфировглицерина и изучение их физикохимических свойств. Endless Light in Science. 2022. № 5-5. С. 232-240.

6. Олимов Р.А., Асраруддин Г. Перспективы развития синтезов на основе глицерина и изучение их физико-химических и биологических свойств. Endless Light in Science. 2022. № 6-6. С. 414-422.

7. Олимов Р.А. Синтез на основе моноалкиловых эфиров глицерина. Восточно-Европейский научный журнал. 2023. № 9-1 (94). С. 60-62.

8. Олимов Р.А. Синтез циклических производных глицерина и изучение их биологических свойств. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2023. № 2. С. 166-176.

9. Олимов Р.А. Тавлиф дар асоси хосилаҳои гетеросикли глитсерин. Вестник Дангаринского государственного университета. 2023. № 1 (23). С. 145-159.

10. Олимов Р.А., Тагозода С.Э., Рахмонов Э., Каримов М.Б. Синтез на основе эфиров глицерина. Вестник Дангаринского государственного университета. 2023. № 2 (24). С. 133-144. Олимов, Р. А. Синтез и физико-химические свойства производных эфиров на основе глицерина. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2022. – № 4. – С. 127-131. – DOI 10.46418/2079-8199_2022_4_18.

11. Н.И. Баротов, А.П. Шарипов. Комплексное исследование электрофизических параметров чистого антимида галлия и образцы легированных железом и на их основе расчёт коэффициента теплопроводности // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2024. – № 2-4(129). – С. 38-43.

12. С. Гафоров, А.П. Шарипов, Н.И. Баротов. Электрофизические и термодинамические свойства антимида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 4. – С. 133-146.

13. С. Гафоров, Н.И. Баротов. Температурные зависимости электрофизические свойства халькогенидов серебра / // Вестник Дангаринского государственного университета. – 2023. – № 1(23). – С. 96-107.

14. А. Бадалов, С.Ф. Раджабов Раджабов, С.Ф. Термическое разложение и термодинамические характеристики кристаллогидратов нитрата тория (IV) (статья) // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. Изд. ТГПУ им. С Айни, 2025, №2 (26). С.98-206.

15. С. Гафоров, Н.И. Баротов, У.А. Гулматов. Технологияҳои синтез ва тадқиқи бузургиҳои электрофизикии пайвастагии мураккаби $CdTi_2Se_4$ / Вестник Дангаринского государственного университета. – 2024. – №1(27). – Р. 111-120.

Раиси шурои диссертационӣ 6D.KOA-080,
доктори илмҳои химия, профессор



Котиби илмий
шурои диссертационӣ 6D.KOA-080,
номзади илмҳои химия

Мухиддин
Зайниддин Қамар

Усманова С.Р.

30” 04 соли 2026