

Ба шурои диссертациони 6D.KOA-080-и назди Институти химия ба номи В.И. Никитин Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон ш. Душанбе, кучаи Айни 299/2. Телефон: (+992) 37 225 80 95 / (+992) 37 225 80 98
E-mail: admin@chemistry.tj <http://>

РИЗОИЯТ

Донишгоҳи давлатии Данғара дар шахсияти ректор - доктори илмҳои иқтисодӣ Хайрзода Шукрулло Қурбоналӣ, тибқи банди 62 Низомномаи шурои диссертационӣ ва мувофиқи бандҳои 74-75 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30-июни соли 2021, №267 тасдиқ гардидааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзӯи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли», ки ба шурои диссертациони 6D.KOA-080-и назди Институти химия ба номи В.И. Никитин Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4. – Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) пешниҳод шудааст, розигӣ медиҳад.

Дар асоси муқаррароти Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-теллекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассисаи пешниҳод менамоем:

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, доктори илмҳои иқтисодӣ
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

Нишонии сомона дар шабакаи интернет	www.dsu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Абуали Элмурод, номзади илмҳои техникаӣ, и.в., дотсент мудири кафедраи химияи умумии факултети табиӣ-риёзӣ ва технологияи муосири Донишгоҳи давлатии Данғара. Эксперт: - номзади илмҳои химия, дотсент Олимзода Раҳмонали Амонали
<ol style="list-style-type: none"> 1. Олимов, Р. А. Синтез и физико-химические свойства производных эфиров на основе глицерина /Р.А. Олимов// 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. – EDN CDNXRW. 2. Олимов, М. А. Синтез и ростостимулирующая активность комплексных соединений кобальта с эфирами глицерина и аминокислотами /М.А. Олимов, Р. А. Олимов// Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-1(96). – С. 66-72. – EDN NHQAPZ. 3. Баротов, Н. И. Комплексное исследование электрофизических параметров чистого антимонида галлия и образцы легированных железом и на их основе расчёт коэффициента теплопроводности/Н.И. Баротов, А.П. Шарипов// Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2024. – № 2-4(129). – С. 38-43. – EDN ZIBOLK. 4. Гафоров, С. Электрофизические и термодинамические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии /С. Гафоров, А.П. Шарипов, Н.И. Баротов// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 4. – С. 133-146. – EDN KXDWLX. 5. Гафоров, С. Температурные зависимости электрофизические свойства халькогенидов серебра /С. Гафоров, Н.И. Баротов// Вестник Дангаринского государственного университета. – 2023. – № 1(23). – С. 96-107. – EDN MCEXCG. 6. Олимов, Р.А. Синтез и превращения производных кислородсодержащих гетероциклов на основе α-моноэфиров глицерина /Р.А. Олимов// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2022. – №4.– С. 132-136. – DOI 10.46418/2079-81992022419. – EDN UWTUPW. 7. Олимов, Р.А. Синтез циклических производных глицерина и изучение их биологических свойств /Р.А. Олимов// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – №2.–С. 166-176. – EDN WNMGZD. 	

8. Синтез на основе эфиров глицерина / Р. А. Олимов, С.Э. Тагозода, Э. Рахмонов, М. Б. Каримов// Вестник Дангаринского государственного университета. – 2023. – № 2(24). – С. 133-144. – ЭДН ГТРБМН.
9. Раджабов, С.Ф. Термическое разложение и термодинамические характеристики кристаллогидратов нитрата тория (IV) (статья) /А. Бадалов, С.Ф. Раджабов// Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. Изд. ТГПУ им. С Айни, 2025, №2 (26). С.98-206.
- 10.Олимов, Р. А. Синтез на основе моноалкиловых эфиров глицерина /Р.А. Олимов// Восточно-Европейский научный журнал. – 2023. – № 9-1(94). – С. 60-62. – DOI 10.31618/ESSA.2782-1994.2023.1.94.399. – EDN КАКQTP.
- 11.Олимов, М. А. Синтез на основе диэфиров глицерина / М. А. Олимов, Р. А. Олимов // Вестник Дангаринского государственного университета. – 2022. – № 1(19). – С. 14-20. – EDN NZBGHU.
- 12.Гафоров, С. Технологияҳои синтез ва тадқиқи бузургиҳои электрофизикии пайвастагии мураккаби $CdTi_2Se_4$ /С. Гафоров, Н.И. Баротов, У.А. Гулматов// Вестник Дангаринского государственного университета. – 2024. – №1(27). – Р. 111-120. – EDN IBHTRQ.
- 13.Гафоров, С. Электрофизические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии /С. Гафоров, Н. И. Баротов, А. П. Шарипов // Наука и технология XXI века. – 2022. – № 1(7). – С. 84-105. – EDN QXNSVE.
- 14.Баротов, Н. И. Влияние серебра на электрофизические свойства антимонида индия / Н. И. Баротов // Вестник Дангаринского государственного университета. – 2022. – № 1(19). – С. 108-114. – EDN ELKZQR.
15. Олимов, Р. А. Синтез на основе эфировглицерина и изучение их физикохимических свойств / Р. А. Олимов, М. Б. Каримов // Endless Light in Science. – 2022. – № 5-5. – С. 232-240. – DOI 10.24412/2709-1201-2022-232-240. – EDN SUNPYJ.

Ректори Донишгоҳи давлатии Данғара,
доктори илмҳои иқтисодӣ

 Хайрзода Ш.Қ.

Имзои доктори илмҳои иқтисодӣ Ш.Қ. Хайрзода ро тасдиқ менамоем:

Сардори шуъбаи кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи давлатии Данғара



 Тоирзода С.Т.

« 27 » 04 соли 2026