

**МАЪЛУМОТ**  
**оиди муассисай пешбар**

ба диссертатсияи Жумаев Маъруфжон Тағоймуротович дар мавзуи «Политермаи комплекси фазагӣ ва ҳалшавандагии системаи обӣ-намакии сулфатҳо, карбонатҳо, гидрокарбонатҳои натрий ва калсий», барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисосҳои 1.4.2. Химияи ғайриорганикӣ ва 1.4.5. Химияи физики

Номи пурраи муассисай пешбар (дар асоси оиннома)	Донишгоҳи (Славянин) Тоҷикистон	Россия	ва
Номи мухтасари муассисай пешбар (дар асоси оиннома)	ДСРТ		
Роҳбари муассиса: насад, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Иброҳимзода Илҳомиддин, ректори ДСРТ, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор		
Маҳалли чойгиришавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кучай Мирзо Турсынзода, 30		
Индекси почта, нишони муассиса	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кучай Мирзо Турсынзода, 30		
Телефон	(+992)-37-221-35-50		
Почтаи электронӣ, E-mail	p.rektora@mail.ru		
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	rtsu.tj		
Маълумот дар бораи тартибиҳандай тақриз аз муассисай пешбар: насад, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Бердиев Асадқул Эгамович, доктори илмҳои техникий, профессор, профессори кафедраи химия ва биология, аз рӯи ихтисоси 02.00.04 – Химияи физики		
Интишороти асосии кормандони муассисай пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)			
1. Ганиев, И.Н. Влияние добавок редкоземельных металлов на анодные характеристики алюминиевых сплавов АК <sub>1</sub> , и АК <sub>1</sub> М <sub>2</sub> на основе особо чистого алюминия / И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, Х.Х. Ниезов, О.Х. Ниёзов, Ш.М. Хамроева // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2025. -Т. 68. -№ 2. -С.169-175.			
2. Ганиев, И.Н. Коррозионно-электрохимическое поведение цинка, легированного лантаном, в среде раствора NaCl / И.Н. Ганиев, Ш.Г. Шукурова, А.Э. Бердиев, Л.З. Алиева, Н.А. Аминова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. -2024. -№ 4. -С.123-128.			

3. Ганиев, И.Н. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК<sub>1</sub>М<sub>2</sub> на основе особо чистого алюминия, легированного редкоземельными металлами / И.Н.Ганиев, А.Э.Бердиев, Х.Х. Ниёзов, О.Х. Ниёзов, Ш.М.Хамроева // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2024. -Т. 67. -№11-12. -С.586-592.
4. Ganiev, I. N. Effect of vanadium additions on the electrochemical corrosion behavior of zinc alloy tsamsv 4-1-2.5 in a NaCl medium / I.N.Ganiev, N.V. Sharifzoda, A.E. Berdiev, F.S. Davlatzoda, S.J. Alikhonova // Inorganic Materials. -2023. -T. 59. -№ 6. -C.684-689.
5. Ганиев, И.Н. Влияние добавки ванадия на коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2.5 в среде NaCl / И.Н.Ганиев, Н.В.Шарифзода, А.Э.Бердиев, Ф.С.Давлатзода, С.Дж. Алихонова // Неорганические материалы. -2023. -Т. 59. -№ 6. -С.712-718.
6. Ганиев, И.Н. Исследование кинетических и энергетических характеристик процесса окисления цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5 с таллием, в твердом состоянии / И.Н.Ганиев, П.Н. Абдухоликова, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. -2023. -№ 1. -С.92-96.
7. Ганиев, И.Н. Коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМС 4-1-2,5, легированного титаном, в водном растворе, содержащем NaCl / И.Н. Ганиев, Н.В. Шарифзода, А.Э. Бердиев, Ф.С. Давлатзода, У.Ш. Якубов // Металлы. -2022. -№ 6. -С.94-99.
8. Ганиев, И.Н. Анодное поведение цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5, легированного индием, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, П.Н. Абдухоликова, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова // Цветные металлы. -2022. - № 5. -С.31-35.
9. Ganiev,I.N. Corrosion-electrochemical behavior of at SAMS 4-1-2.5 Zinc alloy with titanium in an NaCl – containing aqueous solution / I.N.Ganiev, N.V. Sharifzoda, A.E. Berdiev, F.S. Davlatzoda, U.Sh.Yakubov // Russian Metallurgy (Metally). -2022. -T. 20. -№ 11. -C.1422-1426.
10. Ганиев, И.Н. Влияние добавок таллия на теплопроводность и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5 / И.Н.Ганиев, П.Н. Абдухоликова, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. -2022. -№ 1. -С.115-121.
11. Ганиев, И.Н. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5 с натрием в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, Л.З. Алиева, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. -2022. -№ 1. -С.97-102.
12. Ганиев, И.Н. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК<sub>7</sub>М<sub>2</sub>, с оловом в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, С.С. Голов, А.Э. Бердиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2022. -№ 2 (58). -С.46-50.
13. Ганиев, И.Н. Влияние добавок калия на теплофизические свойстваи

термодинамические функции цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5 / И.Н. Ганиев, Л.З. Алиева, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, -2021. -Т. 77. -№ 3. -С. 3-9.

14. Ганиев, И.Н. Влияние добавок индия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5 / И.Н. Ганиев, П.Н. Абдухаликова, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова, А.М. Сафаров. Металлы. -2021.-№ 2. -С.58-64.

15. Ганиев, И.Н. Влияние добавок бария на теплофизические и термодинамические свойства цинкового сплава ЦАМС в 4-1-2,5 / И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, Н.А. Аминова, С.Дж. Алихонова // Цветные металлы. - 2021. -№ 12. -С.53-58.

Муовини раиси шурои диссертационӣ,  
доктори илмҳои химия, профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертационӣ  
номзади илмҳои химия

Бекназарова Н.С.

«01 02» 2026