

МАЪЛУМОТ оиди муассисаи пешбар

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

| | |
|--|---|
| Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома) | Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон |
| Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси оиннома) | ДСРТ |
| Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ | Иброҳимзода Илҳомиддин, ректори ДСРТ, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор |
| Маҳалли ҷойгиршавии муассиса | Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кучаи Мирзо Турсунзода, 30 |
| Индекси почта, нишони муассиса | 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кучаи Мирзо Турсунзода, 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 тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос | Бердиев Асадкул Эгамович, доктори илмҳои техникӣ, профессор, профессори кафедраи химия ва биология, аз рӯйи ихтисоси 02.00.04 – Химияи физикӣ |
| Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола) | |
| <p>1. Ганиев, И.Н. Влияние добавок редкоземельных металлов на анодные характеристики алюминиевых сплавов AlK_1 и AlK_1M_2 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.</p> <p>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.</p> | |

3. Ганиев, И.Н. Кинетика окисления алюминиевого сплава Al_1M_2 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. -Т. 59. -№ 6. -С.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. -Т. 20. -№ 11. -С.1422-1426.
10. Ганиев, И.Н. Влияние добавок таллия на теплоемкость 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 Al_7M_2 , с оловом в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, С.С. Гулов, А.Э. Бердиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2022. -№ 2 (58). -С.46-50.
13. Ганиев, И.Н. Влияние добавок калия на теплофизические свойства

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. Абдухоликова, 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 диссертатсионӣ,
доктори илмҳои химия, профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмӣ шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия

Бекназарова Н.С.

«01» 02 2026