

Ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA-125-и Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав»
(735140, ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67)

РИЗОИЯТ

Ман, Бердиев Асадкул Эгамович – доктори илмҳои техникӣ, профессори кафедраи химия ва биологияи Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон, мувофиқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-69 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни 2021, №267 ва қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, №295 «Дар бораи тағйиру иловаҳо ба қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, №267» тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Ҳусайнов Зубайдулло Қурбоналиевич дар мавзӯи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои обии гидразин», ки ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-125-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» ба ҳимояи такрорӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), аз рӯйи ихтисоси 6D071900 – Радиотехника, электроника ва телекоммуникатсия (6D071919 – Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо) пешниҳод шудааст, баён менамоем.

Бандҳои 67, 69 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71-72 Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

Насаб, ном, номи падар	Бердиев Асадкул Эгамович
Рӯз, моҳ ва соли таваллуд	22.06.1975
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои техникӣ – аз рӯйи ихтисоси 2.5.26 – химияи физикӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Профессори кафедраи химия ва биология Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон
Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир	
1. Бердиев А.Э. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного титаном. [Матн] / Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2025. №2. С.126-131. DOI 10.46418/2079-8199_2025_2_21	

2. Бердиев А.Э. Влияние добавок редкоземельных металлов на анодные характеристики алюминиевых сплавов АК1 и АК1М2 на основе особо чистого алюминия. [Матн] / Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Ниёзов Х.Х., Ниёзов О.Х. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе, 2025. - Т.68, № 2. - С. 169-175.

3. Бердиев А.Э. Коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного натрием, в среде электролита NaCl. [Матн] / Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Д. // Перспективные материалы. 2025. № 3. С. 75-85. ISSN 1028-978X (print), ISSN 3033-733X (online)

4. Бердиев А.Э. Влияние добавки ванадия на коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, в среде NaCl. [Матн] / Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Давлатзода Ф.С. // Журнал неорганических материалы. – Москва, 2023. - Т.59, №6. - С. 712-718. ISSN: 0002-337X

5. Бердиев А.Э. Исследование кинетических и энергетических характеристик процесса окисления цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5 с таллием, в твердом состоянии. [Матн] / Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. - Санкт-Петербург, 2023. - № 1. - С. 92-96. ISSN 2079-8199.

6. Бердиев А.Э. Коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного титаном, в среде электролита NaCl. [Матн] / Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Давлатзода Ф.С. // Металлы. 2022. №6. С.1-6.

7. Бердиев А.Э. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК7М2 с оловом в твердом состоянии. [Матн] / Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Гулов С.С. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 2 (58). С. 46-50.

8. Бердиев А.Э. Влияние добавок таллия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5. [Матн] / Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. - Санкт-Петербург, 2022. - № 1. - С. 115-121. ISSN 2079-8199.

9. Бердиев А.Э. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5 с натрием в твердом состоянии. [Матн] / Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. // Вестник Санкт-Петербургского государственного

университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. - Санкт-Петербург, 2022. - № 1. - С. 97-102. ISSN 2079-8199.

10. Бердиев А.Э. Анодное поведение цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного индием, в среде электролита NaCl. [Матн] / Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алиханова С.Дж. // ФГАОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» «Цветные металлы». – Москва, 2022. - №5. - С. 31-35. ISSN 0372-2929

Доктори илмҳои техники, профессори
кафедраи химия ва биологияи
Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон

Бердиев А.Э.

Суроға: 735700, ш. Душанбе, куч. Мирзо Турсунзода 30,
Тел.: 934577282
E-mail: berdiyev75@mail.ru

Имзои профессор Бердиев А.Э. -ро
тасдиқ мекунам:

Сардори раёсати кадрҳои

Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон



Исмаилова М.Н.

Суроға: 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, куч. Мирзо Турсунзода, 30.
Тел.: (+992) 37 221-35-50
Факс: (+992) 37 221-35-50
Сомона: <https://www.rtsu.tj> .
E-mail: p.rektora@mail.ru

« 21 » 06 соли 2026