

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризони расмӣ

ба диссертатсияи Ҳусайнов Зубайдулло Қурбоналиевич дар мавзуи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳдудҳои обии гидразин» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD) аз рӯи ихтисоси 6D071900 – Радиотехника, электроника ва телекоммуникатсия (6D071919 – Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо)

№	Насаб, ном номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1	Бердиев Асадкул Эгамович 22.06.1975	Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон, профессори кафедраи химия ва биология	Доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 2.5.26 – химияи физикӣ	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>

				<p>технические науки. - Санкт-Петербург, 2023. - № 1. - С. 92-96. ISSN 2079-8199.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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». – Масква, 2022. - №5. - С. 31-35. ISSN 0372-2929</p>
2	<p>Рашидзода Акрам Рачаб 17.07.1990</p>	<p>МДТ «Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон», муаллими калони кафедраи автоматонии</p>	<p>Номзади илмҳои техники аз рӯи ихтисоси 2.3.9-Маводшиносӣ (дар электротехника)</p>	<p>1. Рашидов А.Р. Таҳқиқоти кинетикаи оксидшавии ҳулаҳои алюминии дараҷаи А7Е бо никел, мис ва руҳ. [Матн]/ А.Р. Рашидов //Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар (Маҷалаи илмӣ). – Бохтар, 2024/№-2/3 (126) ISSN 2663-6417</p> <p>2. Рашидов А.Р. Влияние добавки меди на кинетику окисления алюминия марки А7Е / И. Н. Ганиев, А. Р. Рашидов, Х. О. Одиназода, У. Ш. Якубов, Дж. Х. Джайлоев // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. (Серия 1 естественные и технические науки). - Санкт-Петербург, 2025. - №4. – С.126 – 133</p>

		<p>ҳаракатовараҳои барқӣ</p>		<p>3. Рашидов А.Р. Раванди оксидшавии ҳулаи алюминий бо йловаи никелӣ дар ҳолати саҳт./ А.Р. Рашидов //Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз»-и Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур. - Душанбе, 2026. - №1.- С.167-171. ISSN 2074-5435</p> <p>4. Рашидов А.Р. Водонапорная башня системый водоснабжения институт энергетики Таджикистан [Матн] / А.Я. Абдурахмонов, Б.Т. Абдулоев, Н.Х.Одинаев, А.Р. Рашидов// Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – Бохтар, 2023. - №1(23) ISSN 2663-6417</p> <p>5. Рашидов А.Р. Линия электропередачи высокий напряжения casa-1000. [Матн] / А. Чахонгири, Н.Х. Одинаев, А.Р. Рашидов, Ф.З. Зувайдуллозода, У.М. Махмадалиев // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. – Данғара, 2023. 2/3(102). – С. SSN 2410-4221.</p> <p>6. Рашидов А.Р. Ҳулаи алюминийи электротехникӣ / И.Н. Ганиев, Файзуллоев Р.Ҷ., Зоктров Ф.Ш., Якубов У.Ш., А.Ғ. Сафаров, Холмуродов Ф, Ботуров Қ.// Вазорати рушди иқтисод ва савдо муассисаи давлатии «Маркази миллии патенту иттилоот». - ТҶ 1340. Аз 17.03.2023.</p> <p>7. Рашидов А.Р. Ҳулаи алюминийи электротехникӣ. / А. Р. Рашидов, И.Н. Ганиев, О.Ҳ. Одиназода, Ҳ.Қ. Муҳаббатов, Р.Ҷ. Файзуллоев, Ф.Ш. Зокиров // Вазорати рушди иқтисод ва савдо, муассисаи давлатии «Маркази миллии патенту иттилоот».№ ТҶ 1286. Аз 05.05.2022.</p>
--	--	------------------------------	--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ

Собиров Ҷ.Ф.

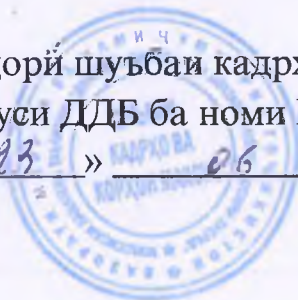
Котиби илмии шурои диссертатсионӣ

Сафарзода Ш.Р.

Сардорӣ шуббаи кадрҳо ва корҳои махсуси ДДБ ба номи Носири Хусрав

Исҳоқзода М.М.

« 23 » 06 2026



(Handwritten signatures in blue ink)