МАЪЛУМОТ

оид ба муқарризи расмӣ

ба рисолаи номзадии Рахимов Сухробчон Тошмахматович дар мавзуи "Таъсири хокахои магнити ба тағйирёбии зичи, часпаки ва электрогузаронии этиленгликол-45 вобаста ба ҳарорат дар фишори атмосфери", барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмҳои техники аз руи ихтисоси 01.04.14 - Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо.

Ному насаби муқарриз	Бердиев Асадкул Эгамович	
Рамз ва номи ихтисос, ки аз рғи он рисола химоя шудааст	02.00.04- химияи физикй	
Дарачаи илмй ва сохаи илм	Доктори илмҳои техникӣ	
Унвони илмй	профессор	
Номи пурраи ташкилот,	Донишгохи Славянии Россия ва Точикистон	
ки чои кори асосии		
муқарриз мебошад		
Вазифаи ишғолкарда	Мудири кафедраи «Химия ва биология»	
Индекси почта, суроға	734025, Чумхурии Точикистон, ш. Душанбе, куч. М.	
	Турсунзода, 30.	
Телефон	+992934577282	
Суроғаи почтаи	berdiev75@mail.ru	
электронй		

Руйхати интишороти асосии муқарризи расмӣ аз руи мавзуи рисола дар нашрияҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 кор)

- 1. Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Давлатзода Ф.С. Влияние добавки ванадия на коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСв4-1-2.5, в среде NaCl. Журнал неорганических материалы. 2023. Т.59 №6. С. 712-718.
- 2. Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Давлатзода Ф.С. Коррозионноэлектрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного титаном, в среде электролита NaCl. Металлы. 2022. №6. С. 1-6.
- 3. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Гулов С.С. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК7М2 с оловом в твердом состоянии. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 2 (58). С. 46-50.
- 4. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. Влияние добавок таллия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового Санкт-Петербургского ЦАМСВ4-1-2,5. Вестник государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. C. 115-121.
- 5. Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5 с натрием в твердом состоянии. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 97-102.
- 6. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алиханова С.Дж. Анодное поведение цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного индием, в среде электролита NaCl.

- Журнал «Цветные металлы». 2022. № 5. C. 31-35.
- 7. Ganiev I. N., Sharifzoda N. V., Berdiev A. E., Davlatzoda F. S., Yakubov U. Sh. Corrosion-Electrochemical Behavior of a TsAMS4-1-2.5 Zinc Alloy with Titanium in an NaCl-Containing Aqueous Solution. Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2022, No. 11, pp. 1422–1426.
- 8. Ganiev I.N., Abdukholikova P.N., Safarov A.M., Berdiev A.E., Alikhonova S.D. Effect of indium additions on the specific heat and thermodynamic functions of a TSAMSv4-1-2.5 zinc alloy. Russian metallurgy (Metally). 2021. T. 2021. № 3. C. 302-307.
- 9. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж., Сафаров А.М. Влияние добавок индия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5. Металлы. 2021. № 2. С. 58-64.
- 10. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного галлием Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2021. № 1. С. 84-88.
- 11. Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Д. Влияние натрия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2021. № 2. С. 107-112.
- 12. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Аминова Н.А., Алихонова С.Дж. Повышение антикоррозионных свойств покрытий на основе цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированием стронцием. Омский научный вестник. 2020. №3 (171). С. 9-13. Бадурдинов С.Т., Ганиев И.Н., Махмадизода М.М., Иброхимов Н.Ф., Бердиев А.Э.,
- 13. Саидзода Р.Х. Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминового сплава АК12, модифицированного скандием. Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 1 (49). С. 75-79.
- 14. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. Коррозионноэлектрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного галлием в среде электролита NACl. Вестник Технологического университета. 2020. Т. 23. № 11. С. 44-48.
- 15. Ганиев И.Н., Зокиров Ф.Ш., Сангов М.М., Бердиев А.Э. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК12М2, модифицированного барием в твердом состоянии. Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2020. № 55. С. 28-33.

Раиси шурои диссертатсионии 6D. KOA-041,

доктори илмхои техникй, профессор

Сафаров М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D. КОА-041, номзади илмҳои техникӣ, дотсент

Тагоев С. А.

Имзои д.и.т., профессор Сафаров М.М. ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдик менамоям.

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи акад. М.С. Осими

Кодирзода Н.Х.

МАЪЛУМОТ оид ба муқарризи расм**й**

ба рисолаи номзадии Рахимов Сўхробчон Тошмахматович дар мавзуи «Таъсири хокахои магнитй ба тағйирёбии зичй, часпакй ва электрогузаронии этиленгликол-45 вобаста ба харорат дар фишори атмосферй» ба шурои диссертатсионии 6D.КОА-041 назди Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй барои дарёфти унвони номзади илмхои техникй аз рўи ихтисоси 01.04.14 — Физикаи харорат ва назарияи

техникаи гармо".

102	Texhirkan Tapmo.		
1	Ном, насаб ва номи	Рашидов Акрам Рачабович	
	падар		
2	Рақам ва номгуи	05.02.01- Маводшиносй (дар электротехника)	
	ихтисоси химояи рисола		
3	Дарачаи илмй ва сохаи	Номзади илмхои техникй	
	илмй		
4	Номи пурраи ташкилоте,	Донишкадаи энергектикии Точикистон	
	ки чои кори асосии	8	
	мукарризи расмй аст		
5	Вазифаи ишғолкарда	Мудири кафедраи «Автоматонии харакатоврхои	
		барқй»	
6	Суроға	735162, Вилояти Хатлон, нохияи Кушониён,	
	-	куч. Н. Хусрав, 73	
7	Рақами телефон	+992 (77)7076545	
8	Почтаи электронй	rashidov0909@mail.ru	

- 9 Номгуи мақолаҳои чопшудаи муқарризи расмӣ оид ба мавзуъи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир
 - 1. **Рашидов, А.Р.** Влияние добавок меди на теплоемкость и термодинамические функции алюминия марки А7 / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, Х.О. Одиназода, А.Г. Сафаров, Дж.Х. Джайлоев // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. -2020. -№ 2. -С. 4-12 (**Scopus**).
 - 2. **Рашидов, А.Р.** Кинетику окисления сплавов алюминия с никелем, в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, А.Р. Рашидов, У.Ш. Якубов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия естественных наук. -2020. -№ 2. -С.104-108
 - 3. **Рашидов, А.Р.** Электрохимическая коррозия проводникового алюминия, легированного медью, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, Ф.А. Алиев, Ё.Ч. Холов, А.П. Абдулаков // Вестник технологического университета, г. Казань -2019. -Т. 22. -№ 9. -С. 56-60
 - 4. **Рашидов, А.Р.** Термодинамические функции сплавов системы Al-Cu / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, Х.О. Одиназода, А.Г. Сафаров, Дж.Х. Джайлоев // VII Межд. конф. «Современные проблемы физики». Физикотехнический институт им. С.У. Умарова НАНТ. Душанбе. -2020. -С.38-41
 - 5. Рашидов, А.Р. Влияние добавок меди на анодное поведение

проводникового алюминия, в среде электролита 0.3%-ного NaCl / A.P. Рашидов, Х.О. Одиназода, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева // Мат. Респ. научн-прак. конф. «Инновационное развитие науки», с участием международных организации, НАНТ. - 2020. - C.26-29.

6. **Рашидов, А.Р.** Коррозионно- электрохимическое поведение проводникового алюминия с никелем, в среде 0.03%-ного NaCl / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, Дж.Х. Джайлоев, А.П. Абдулаков, Ф.А. Алиев, Ё.Ч. Холов // Рес. научн-прак. конф. «Геологические и маркшейдерские проблемы в разработке месторожденый полезных ископаемых», посвя. "20 — летию изучения и развития естественных, точных и математических наук", Горнометаллургический институт Таджикистана. Бустон. -2020. -С. 24-27.

Раиси шурои диссертатсионии 6D. KOA-041, доктори илмхои техникй, профессор

Сафаров М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D. КОА-041, номзади илмҳои техникӣ, дотсент

Тагоев С. А.

Имзои д.и.т., профессор Сафаров М.М. ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдик менамоям.

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи акад. М.С. Осими

Кодирзода Н.Х.