

## МАЪЛУМОТ

### оид ба муқарризи расмӣ

ба рисолаи номзадии Раҳимов Сӯҳробҷон Тошмаҳматович дар мавзӯи "Таъсири хоқаҳои магнитӣ ба тағйирёбии зичӣ, часпакӣ ва электрогузаронии этиленгликол-45 вобаста ба ҳарорат дар фишори атмосферӣ", барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо.

Ному насаби муқарриз	Бердиев Асадкул Эгамович
Рамз ва номи ихтисос, ки аз рӯи он рисола ҳимоя шудааст	02.00.04- химияи физикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ
Унвони илмӣ	профессор
Номи пурраи ташкилот, ки ҷои кори асосии муқарриз мебошад	Донишгоҳи Славянии Россия ва Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Мудири кафедраи «Химия ва биология»
Индекси почта, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯч. М. Турсунзода, 30.
Телефон	+992934577282
Суроғаи почтаи электронӣ	berdiev75@mail.ru

Рӯйхати интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи 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. Коррозионно-электрохимическое 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 сплава ЦАМСВ4-1-2,5. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 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. С. 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. Т. 2021. № 3. С. 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.
13.	Бадурдинов С.Т., Ганиев И.Н., Махмадизода М.М., Иброхимов Н.Ф., Бердиев А.Э., Саидзода Р.Х. Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминиевого 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. Коррозионно-электрохимическое 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 илмҳои техники, профессор



Сафаров М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D. KOA-041,  
номзади илмҳои техники, дотсент



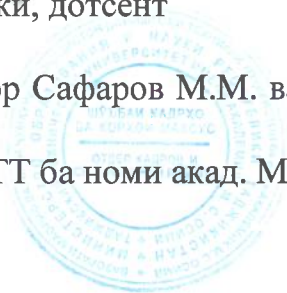
Тагоев С. А.

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

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



Кодирзода Н.Х.



## МАЪЛУМОТ

### оид ба муқарризи расмӣ

ба рисолаи номзиди Раҳимов Сӯҳробҷон Тошмаҳматович дар мавзуи «Таъсири хоқаҳои магнитӣ ба тағйирёбии зичӣ, часпакӣ ва электрогузаронии этиленгликол-45 вобаста ба ҳарорат дар фишори атмосферӣ» ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-041 назди Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ барои дарёфти унвони номзиди илмҳои техникаӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 –“Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо”.

1	Ном, насаб ва номи падар	Рашидов Акрам Раҷабович
2	Рақам ва номгуи ихтисоси ҳимояи рисола	05.02.01- Маводшиносӣ (дар электротехника)
3	Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илмӣ	Номзиди илмҳои техникаӣ
4	Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори асосии муқарризи расмӣ аст	Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон
5	Вазифаи ишғолкарда	Мудири кафедраи «Автоматонии ҳаракатоврҳои барқӣ»
6	Суроға	735162, Вилояти Хатлон, ноҳияи Кушониён, куч. Н. Хусрав, 73
7	Рақами телефон	+992 (77)7076545
8	Почтаи электронӣ	rashidov0909@mail.ru
9	<p>Номгуи мақолаҳои чопшудаи муқарризи расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Рашидов, А.Р.</b> 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).</li> <li>2. <b>Рашидов, А.Р.</b> 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</li> <li>3. <b>Рашидов, А.Р.</b> 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</li> <li>4. <b>Рашидов, А.Р.</b> 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». Физико-технический институт им. С.У. Умарова НАНТ. Душанбе. -2020. -С.38-41</li> <li>5. <b>Рашидов, А.Р.</b> Влияние добавок меди на анодное поведение</li> </ol>	

проводникового алюминия, в среде электролита 0.3%-ного NaCl / А.Р. Рашидов, Х.О. Одиназода, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева // Мат. Респ. научн-прак. конф. «Инновационное развитие науки», с участием международных организации, НАНТ. - 2020. - С.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 месторождений 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. КОА-041,  
доктори илмҳои техники, профессор



Сафаров М.М.

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



Тагоев С. А.

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

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



Кодирзода Н.Х.

