

## Маълумот дар бораи роҳбари илми

кори диссертатсионии Файзулоев Рустам Чалилович дар мавзӯи «Таъсири металлҳои ишқорзаминӣ ба хосиятҳои физикавӣ-химиявӣ ва механикии ҳӯлаи ноқилии алюминийи AlTi0.1», барои дарёфти дараҷаи илми номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Маводошиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Ғаниев Изатулло Наврузович
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои кимиё
Унвони илмӣ	Академик, профессор
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои асосии кори роҳбар мебошад	Муассисаи давлатии илми «Институти кимиё ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон»
Вазифаи ишғолкарда	Мудирӣ озмоишгоҳи «Маводҳои ба коррозия устувор»-и Институти кимиё ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	Тоҷикистон, ш. 734063, Душанбе, кӯчаи Айни, 299/2
Телефон	(+992) 93 4884879
Суроғаи почтаи электронӣ	ganievizatullo48@gmail.com

**Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои тақризшаванда дар давоми 5 соли охир:**

1. **Ғаниев И.Н.** Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с кальцием, в твердом состоянии / И.Н. Ғаниев, Р.Дж. Файзуллоев, Ф.Ш. Зокиров, М.М. Махмадизода // Журнал физической химии. 2024. Т. 98. № 1. С. 81-89. -(Scopus – Q4).

2. **Ғаниев И.Н.** Влияние стронция на кинетику окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 в твердом состоянии / И.Н. Ғаниев, Ф.Ш. Зокиров, Р.Дж. Файзуллоев, М.М. Махмадизода // Перспективные материалы. 2024. № 5. С. 37-47. -(Scopus – Q2).

3. **Ganiev I.N.** Influence of lanthanum additives on the temperature dependence of thermophysical properties and changes in the thermodynamic functions of lead babbitt BLa (PbSb15Sn10) / I.N. Ganiev, M.S. Zarifova, Kh.I. Kholov, F.K. Khodzhaev // Inorganic Materials: Applied Research. 2024. Т. 15. № 1. С. 84-89. -(Scopus – Q2).

4. **Ганиев И.Н.** Влияние скандия, иттрия и лантана на коррозионно-электрохимические свойства цинкового сплава ЦАМг4.5-2 / И.Н. Ганиев, И.Ш. Идиев, М.Т. Норова // *Металлург.* 2024. № 8. С. 102-108. (**Scopus – Q2**).

5. **Ганиев И.Н.** Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого проводникового сплава AlTi<sub>0,1</sub> с натрием / И.Н. Ганиев, Г.М. Рахматуллоева, Зокиров Ф.Ш., Б.Б. Эшов, Н.А. Аминова, С.У. Худойбердизода // *Вестник Кузбасского государственного технического университета.* 2024. № 1 (161). С. 34-42.

6. **Ганиев И.Н.** Влияние скандия на температурную зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплава Zn55Al / И.Н. Ганиев, А.В. Амонова, З.Р. Обидов // *Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки.* 2024. № 1. С. 107-112.

7. **Ганиев И.Н.** Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi ("алдрей") с кальцием, кадмием и сурьмой в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайллоев, Х.М. Ходжаназаров, Е.Дж. Холов // *Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология.* 2024. № 2. С. 72-85.

8. **Ганиев И.Н.** Анодное поведение алюминиевого проводникового сплава AlV<sub>0,1</sub>, легированного литием в среде раствора NaCl / И.Н. Ганиев, Д.Ч. Курбонов, Х.М. Ходжаназаров, Дж.Х. Джайллоев // *Практика противокоррозионной защиты.* 2024. Т. 29. № 2. С. 41-49.

Раиси шурои диссертационии 6D.KOA-028,  
доктори илмҳои техники, дотсент



Амонзода И.Т.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,  
номзади илмҳои техники, дотсент



Бабасва А.Х.

*Имзоҳои д.и.т., дотсент Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент  
Бабаева А.Х. -ро тасдиқ менамоям*

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



Қодирзода Н.Х.