

Маълумот дар бораи роҳбари илми

кори диссертациони Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ-химиявӣ хӯлаи ноқилии алюминий E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма», барои дарёфти дараҷаи илми номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Маводошиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинасозӣ) пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Ганиев 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 кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон»
Вазифаи ишғолкарда	Мудирӣ озмоишгоҳи «Маводҳои ба коррозия устувор»-и Институти кимиёи 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. Ганиев И.Н. Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с кальцием, в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, Р.Дж. Файзуллоев, Ф.Ш. Зокиров, М.М. Махмадизода // Журнал физической химии. 2024. Т. 98. № 1. С. 81-89. -(Scopus – Q4).

2. Ганиев И.Н. Влияние стронция на кинетику окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, Ф.Ш.

Зокиров, Р.Дж. Файзуллоев, М.М. Махмадизода // Перспективные материалы. 2024. № 5. С. 37-47. -(Scopus – Q2).

3. Холов, Ё.Дж. Влияние добавок кальция на анодное поведение проводникового алюминиевого сплава E-AlMgSi (алдрей), в среде электролита NaCl / Ё.Дж. Холов, И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2021. Т. 24, № 4. С. 267—274.

Effect of calcium doping on the anodic behavior of E-AlMgSi (Aldrey) conducting aluminum alloy in NaCl electrolyte medium / I.N. Ganiev, J.H. Jayloev, E.J. Kholov, N.I. Ganieva / Modern Electronic Materials. 2023; 9(1): P.33–38. (SCOPUS - Q3).

4. Холов, Ё.Дж. Анодное поведение проводникового алюминиевого сплава E-AlMgSi («алдрей») с кадмием, в среде электролита NaCl / Ё.Дж. Холов, И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева, И.Т. Амонзода, Х.М. Ходжаназаров // Практика противокоррозионной защиты. 2023, Т.8, №4, С. 22-29.

5. Холов, Ё.Дж. Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («алдрей») с кальцием, в твердом состоянии / Ё.Дж. Холов, И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2021. №1 (182). С. 75-81.

6. Холов, Ё.Дж. Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («алдрей»), легированного сурьмой, в твердом состоянии / Ё.Дж. Холов, И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. Душанбе – 2021. - №1(10-11). –С.134-136.

7. Ганиев И.Н. Влияние добавок галлия на анодное поведение проводникового алюминиевого сплава E-AlMgSi ("Алдрей") в среде электролита NaCl/ Ганиев И.Н., Алиев Ф.А., Сафаров А.М., Абдулаков А.П.// Электрохимическая энергетика. -2023. -№2. – С. 87-94.

8. Ганиев И.Н. Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (Алдрей) с кадмием в твердом состоянии/ Ганиев И.Н.,

Холов Е.Дж., Джайлоев Дж.Х., Ганиева Н.И., Абдулхаев В.Дж.// Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. -2021. -№2. -С. 131-137.

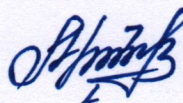
9. Ганиев И.Н. Коррозионно-электрохимическое поведение алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“алдрей”) с оловом, в среде электролита NaCl/ Ганиев И.Н., Абулаков А.П., Джайлоев Дж.Х., Алиев Ф.А., Рашидов А.Р // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2019. Т. 22. № 2. С. 128-134.

Дуруст аст:

Котиби илмии

МДИ «Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини

Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон».

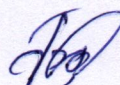


Мингбоев Ш.А.

Сардори шӯъбаи кадрҳои МДИ «Институти кимиёи

ба номи В.И. Никитини Академияи миллии

илмҳои Тоҷикистон»



Рахимова Ф.А.