

## МАЪЛУМОТ

### оид ба роҳбари илми

ба диссертатсияи Давлатов Ориф Шералиевич дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ-кимиёвӣи хӯлаи алюминийи АЖ2.4М5.3МГ1.1Ц4КР3 бо қалъагӣ, сурб ва висмут ҷавҳаронидашуда», барои дарёфти дараҷаи илми номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 - саноати мошинсозӣ).

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвонӣ илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
Ганиев Изатулло Наврузович, 19.03.1948.	Муассисаи давлатии илми «Институти кимиё ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон», Мудирӣ озмоишгоҳи «Маводҳои ба коррозия устувор»	Доктори илмҳои химия, профессор, академик, 02.00.01-химияи ғайриорганикӣ	734063, ш.Душанбе, кӯчаи Айни, 299/2, (+992)934-88-48-79 ganievizatullo48@gmail.com	<p>1. <b>Ганиев И.Н.</b> Влияние щелочных металлов на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава AlTi<sub>0,1</sub> в среде электро-лита NaCl / И.Н. Ганиев, Г.М. Рахматуллоева, Ф.Ш. Зокиров, Б.Б. Эшов // Материаловедение. 2025. № 9. С. 3-8.</p> <p>2. <b>Ганиев И.Н.</b> Влияния магния на удельную теплоемкость и изменений термодинамических функции модельного алюминиевого сплава AlBe<sub>1</sub>/ И.Н. Ганиев, М.З. Курбонова, И.А. Эмомов // Перспективные материалы. 2025. № 1. С. 52-61. -(Scopus – Q2).</p> <p>3. <b>Ганиев И.Н.</b> Теплофизические свойства и термодинамические функции алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“алдрей”), легированного индием/ И.Н. Ганиев, Ф.А. Алиев, Р.Д. Исмонов, А.М. Сафаров, Х.О. Одиназода // Физика и химия</p>

обработки материалов.  
2025. № 4. С. 71-80.

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. Давлатов О.Ш. Таъсири висмут ба гармиғунҷоиши хоси хўлаи алюминии навъи АЖ2.4М5.3Мг1.1Ц4Кр3 / О. Ш. Давлатов, И. Н. Ганиев, Ҳ. О. Одиназода, С. С. Раҷабалиев // *Паёми политехникӣ. Бахши: Таҳқиқоти муҳандисӣ.* – 2025. – No. 2(70). – P. 84-89.

6. Давлатов О.Ш. Гармиғунҷоиш ва тағйирёбии функцияҳои термодинамикии хўлаи алюминий АЖ2.4М5.3Мг1.1Ц4Кр3 вобаста аз ҳарорат / О. Ш. Давлатов, И. Н. Ганиев, С. С. Раҷабалиев, С. С. Бадурдинов // *Паёми политехникӣ. Бахши: Таҳқиқоти муҳандисӣ.* – 2024. – No. 1(65). – P. 64-68.

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  
AlV0.1, легированного  
литием в среде раствора  
NaCl / И.Н. Ганиев, Д.Ч.  
Курбонов, Х.М.  
Ходжаназаров, Дж.Х.  
Джайлов // Практика  
противокоррозионной  
защиты. 2024. Т. 29. № 2.  
С. 41-49.

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-028,  
доктори илмҳои техники, и.в. профессор

Амонзода И.Т.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,  
номзади илмҳои техники, дотсент

Саид А.Х.

Имзоҳои д.и.т., и.в. профессор Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент  
Саид А.Х. -ро тасдиқ менамоям.

Сардори РК ва КМ ДТ  
ба номи академик М.С.



Қодирзода Н.Х.