

Маълумот дар бораи роҳбари илмӣ

оиди рисолаи номзодии Аминов Фируз Мирраҳимович дар мавзӯи: «**Таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои хӯлаҳои рӯҳии Zn5Al. Zn55Al**», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01–Масолаҳои (05.02.01.02 саноати мошинсозӣ) пешниҳод шудааст.

Ном ва насаби муқарриз	Алиев Ҷамшед Насриддинович
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзоди илмҳои техникӣ
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи муассисае, ки муқарриз фаъолият менамояд.	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ
Вазифаи ишғолкарда	Мудири кафедраи “Нақшакашии муҳандисӣ ва компютерӣ”
Индекси почта, суроға	734042 ш. Душанбе, хиёбони академикҳо Раҷабовҳо, 10
Телефон	+992 907-90-96-00
Суроғаи почтаи электронӣ:	jamshedaliyev0672@gmail.com

Руйхати интишоороти асосии муқарризи расмӣ аз руи мавзӯи рисола дар нашрияҳои аз тарафи Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон дар давоми 5 соли охир тасдиқ шудааст(на зиёда аз 15 мақола).

1. Ganiev I.N., **Aliev J.N.**, Aminov F.M. Influence of zirconium on microstructure and mechanical properties of zinc-aluminum alloys Zn5Al and Zn55Al // Polytechnic Bulletin. Series: Engineering research. № 2(58). 2022. - P.65-70.
2. Ганиев И.Н., Нарзуллоев З.Ф. **Алиев Ҷ.Н.** Удельная теплоемкость и коэффициент теплоотдачи цинкового сплава Zn5Al с никелем // Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. №4(56). 2021. - С.26-30.
3. Ганиев И.Н., Нарзуллоев З.Ф. **Алиев Дж.Н.** Влияние железа на изменений термодинамических функций цинкового сплава Zn5Al // Материалы всероссийской научн. Практ. конф. (с международным участием) «Химия. Экология. Урбанистика», Перм – 2021. Т. 1. – С.339-343
4. Ганиев И.Н., **Алиев Дж.Н.**, Нарзуллоев З.Ф. Влияние железа на изменение термодинамических функций цинкового сплава Zn5Al //Материалы

- всероссийской научн. Практ. конф. (с международным участием) «Химия. Экология. Урбанистика», Пермь – 2021. Т. 1. – С. 339-343.
5. Ганиев И.Н., **Алиев Дж.Н.**, Нарзуллоев З.Ф. Влияние никеля на изменение термодинамических функций цинкового сплава Zn5Al //Материалы международной научно-практической к Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию независимости РТ и 25-летию РТСУ. Душанбе, 15-16 октября 2021 г. Часть III. г. Душанбе. – 2021. – С. 27-32.
 6. Ганиев И.Н., **Алиев Дж.Н.**, Нарзуллоев З.Ф. Удельная теплоемкость и коэффициент теплоотдачи цинкового сплава Zn55Al с никелем // Материалы международной научно-практической к Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию независимости РТ и 25-летию РТСУ. Душанбе, 15-16 октября 2021 г. Часть III. г. Душанбе. – 2021. – С. 33-37.
 7. Ганиев И.Н., **Алиев Дж.Н.**, Аминов Ф.М. Влияние циркония на удельную теплоемкость и изменений термодинамических функций цинкового сплава Zn55Al // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. №4. Т. 22. -2020. - С.13-19.И.Н.
 8. Нарзуллоев З.Ф., **Алиев Дж.Н.**, Ганиев И.Н. Влияние добавок железа на кинетику окисления цинково-алюминиевого сплава Zn55Al, кислородом газовой фазы // Материалы международной научно-практической конференции «Полиграфия: состояние и перспективы её развития». ТТУ им. М. Осими. - Душанбе. 2020. – С.426-430.
 9. **Алиев Дж.Н.**, Нарзуллоев З.Ф., Ганиев И.Н. Влияние никеля на кинетику окисления цинково-алюминиевого сплава Zn55Al в твёрдом состоянии // Материалы международной научно-практической конференции «Полиграфия: состояние и перспективы её развития», ТТУ им. М. Осими. Душанбе. 2020. –С. 358- 362.
 - 10.Ганиев И.Н., **Алиев Дж.Н.**, Нарзуллоев З.Ф. Влияние железа на удельную теплоемкость и коэффициента теплоотдачи цинкового сплава Zn5Al // Материалы международной научн. Практ. конф. «Развитие энергетики и возможности» посвященной профессиональному празднику энергетиков Таджикистана – “День энергетика”, Кушониён – 2020. – С. 320-325.
 - 11.Ганиев, **Дж.Н. Алиев**, Ф.М. Аминов, С.Г. Сафаров. Влияние титана на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функций сплава Zn55Al // Вестник Санкт-Петербургского государственного

университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки №1. – 2019. – С. 26-31

12. Нарзуллоев З.Ф., Алиев Дж.Н., Саидзода Р.Х. Окисление цинково-алюминиевого сплава Zn5Al, легированного никелем, кислородом газовой фазы // Материалы международной научно-практической конференции «Перспектива развития науки и образования». ТТУ им. М. Осими. Душанбе. 2019. – С. 63-66.
13. Ганиев И.Н., Нарзуллоев З.Ф. Алиев Дж.Н. Влияние добавок железа и никеля на твердость сплавов Zn5Al и Zn55Al // Политехнический вестник Серия Инженерные исследования. №1 (41). – 2018. – С. 85-91.
14. Алиев Дж.Н., Нарзуллоев З.Ф., Ганиев И.Н. Влияние железа на кинетику окисления цинково-алюминиевого сплава Zn5Al в твердом состоянии // Материалы международной научно-практической конференции «Перспектива развития науки и образования». – ТТУ им. М. Осими Душанбе. 2019. – С. 22-25.

Номзоди илмҳои техники,
дотсент

Алиев Ҷ.Н.

Имзои н.и.т. дотсент
Алиев Ҷ.Н.-ро тасдиқ менамоям:
Сардори шӯъбаи кадрҳои
ва корҳои махсуси
ДТТ ба номи акад. М.С. Осимӣ



Шарипова Д.А.

1. Ganiev I.N., Aliyev J.N., Arinoy F.M. Influence of zirconium on microstructure and mechanical properties of zinc-aluminum alloys Zn5Al and Zn55Al // Polytechnic Bulletin. Series: Engineering research. №2(58). 2022. - P.65-70.
2. Ганиев И.Н., Нарзуллоев З.Ф. Алиев Ҷ.Н. Удельная теплоемкость и коэффициент теплоотдачи цинкового сплава Zn5Al с никелем // Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. №4(56). 2021. - С.26-30.
3. Ганиев И.Н., Нарзуллоев З.Ф. Алиев Дж.Н. Влияние железа на изменения термодинамических функций цинкового сплава Zn5Al // Материалы Всероссийской науч. Практ. конф. (с международным участием) «Химия. Экология. Устойчивость», Пермь – 2021. Т. 1. – С.339-343
4. Ганиев И.Н., Алиев Дж.Н., Нарзуллоев З.Ф. Влияние железа на