

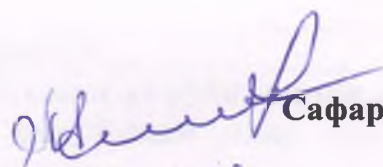
Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои рисолаи номзадии Шарипов Сафарбой Муродалиевич дар мавзуи «Таъсири нанозарраҷаҳо (дуда, нанонайҷаҳои карбонӣ) ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва гармигунҷоиши метилбутилкетон дар фазаи гузариш ва параметрҳои гуногуни ҳолат» 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 ихтисосе, ки аз рӯи он рисола Ҳимоя карда шудааст | 02.00.04 - химияи - физикӣ |
| Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм | доктори илмҳои техникӣ |
| Номи пурраи ташкилоте, ки муқарриз дар он ҷо фаъолият дорад | Донишгоҳи Славянии Россия ва Тоҷикистон. |
| Вазифаи ишғолкарда | мудири кафедраи химия ва биология |
| Унвони илмӣ | профессор |
| Индекс, суроғаи муассиса | 735700, ш. Душанбе, к. Мирзо Турсунзода 30, |
| Телефон барои алоқа | 934577282 |
| E-mail, www сайт | berdiev75@mail.ru |
| Руйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот) | |
| 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 галлия 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., Abdukhlikova 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.

**Раиси Шурои диссертатсионии 6D.КOA-041,
доктори илмҳои техникӣ, профессор**

 **Сафаров М.М.**

**Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.КOA-041,
номзади илмҳои техникӣ, дотсент**

 **Тағоев С.А.**

**Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ менамоем:**

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





Қодирзода Н.Ҳ.

Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои рисолаи илмии Шарипов Сафарбой Муродалиевич дар мавзуи «Таъсири нанозарраҷаҳо (дуда, нанонайҷаҳои карбонӣ) ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва гармиғунҷоиши метилбутилкетон дар фазаи гузариш ва параметрҳои гуногуни ҳолат» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14—Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо.

| | |
|--|---|
| Ному насаби муқарриз | Шарипов Аламшо Партоевич |
| Рамз ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он рисола ҳимоя карда шудааст | 05.02.01-Маводшиносӣ (дар электротехника) |
| Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм | Номзади илмҳои техникӣ, аз рӯи ихтисоси 05.02.01- Маводшиносӣ (дар электротехника) |
| Номи пурраи ташкилоте, ки муқарриз дар он ҷо фаъолият дорад | Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ |
| Вазифаи ишғолкарда | Мудири кафедраи илмҳои компютерӣ |
| Унвони илмӣ | и.в.Дотсент |
| Индекси почта, суроғаи муассиса | 735360, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Кӯлоб, кучаи С. Сафаров 16, Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ |
| Телефон барои алоқа | Моб. тел.: (+992) 918-84-63-85 |
| Е-mail, www сайт | alamsho1980@mail.ru |
| Руйхати интишороти асосии муқарриз аз рӯи мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот) | |
| <p>1. Гафоров С., Баротов Н.И., Шарипов А.П., Галматов У.А. Комплексное исследование электрофизических параметров чистого антимонида галлия и образцы легированных железом. Материалы университетской научно-практической и теоретической конференций на тему «Полупроводник-основной материалы электроники», посвященной 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в области науки и образования (2020-2040 г.) и «Индустриализации страны (2022-2026 г.)» (г. Куляб, 6-7 января 2023 г). – Куляб: ИП «Курбонов Сорбон». – С. 16-22;</p> <p>2. Шарипов А.П. Полупроводниковые соединения арсенида и антимонида галлия – перспективные материалы электронной техники.</p> | |

Материалы республиканской научно-теоретической конференции на тему «Актуальные вопросы математической науки и методы их исследования», посвященной двадцатилетия изучения и развития естественнонаучных, точных и математических дисциплин в области науки и образование (2020-2040 г) (г. Куляб, 31 октября 2023 г.). – Куляб: ИП «Курбонов Сорбон». – С. 20-22;

3. **Шарипов А.П.** Синтез и свойства антимонида и арсенида галлия в твердой и жидкой фазе. (Монография) – Душанбе ООО «Сомон-К», 2022. - 244 ст.

4. Гафоров С., Баротов Н.И., **Шарипов А.П.** Электрофизические и термодинамические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии. Вестник ТНУ(Серия естественных наук), №4, 2023. С. 133-147. (ISSN-2413-452X).

5. **Шарипов А.П.** Электрофизические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии. Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб. Научно-популярный журнал «Наука и технология XXI века» 2022/ №1 (7), ст. 84-105.

6. **Шарипов А.П.** Электрофизические и термодинамические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии. Вестник ТНУ, серия естественных наук, 2023, №4, 133-146 ст.

7. **Шарипов А.П.** Полупроводниковые соединения арсенида и антимонида галлия-перспективные материалы электронной техники. Научно-практической и теоретической конференции на тему «Полупроводники-основные материалы электроники» посвящена «Двадцать лет изучения и развития естественных, точных и математических наук в области науки и образования (2020-2040 гг.) быстрой индустриализации страны (2022-2026 г.)» (г.Куляб, 06.01.2023 г.) Куляб: «Сада», 2023., С. 61-66.

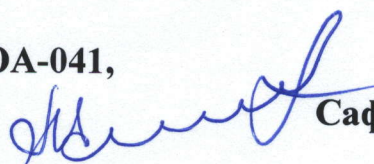
8. **Шарипов А.П.** Место полупроводников в науке и технике. Научно-теоретическая конференция профессоров, преподавателей и студентов по итогам научно-исследовательских работ в 2020 году, посвященная 30-летию государственной независимости республики Таджикистан и «20-леть изучения и развития естественных наук, точное и математических наук» (2020-2040), 27-30 апреля 2021г.

9. **Шарипов А.П.** Электрофизические свойства твердых растворов системы GaSb-GaAs. Научно-теоретическая конференция профессоров, преподавателей и студентов по результатам научно-исследовательских

работ 2021 год и задачи на 2022 год. Объявление грантов на 2022-2026 годы. «Годы развития промышленности» и «Двадцать лет учения и развитие естественных, точных и математических наук» (2020-2040 годы).

10. Каримов С.К., Шарипов А.П. Методы исследования свойств соединений GaAs и GaSb (плотность, вязкость и поверхностное натяжение) в твердом и жидком состояний. Материалы республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы полупроводников», посвященной 80-летию со дня рождения академика, доктора химических наук, профессора Каримова Самаритдина Каримовича, Куляб-2019, Душанбе: ПРОМЭКСПО-208 с., Ст.86-90.

Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техники, профессор

 Сафаров М.М.

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

 Тағоев С.А.

Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ менамоям:

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





Кодирзода Н.Х.