

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмӣ кори рисолаи Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадовиҷ дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ-химиявии ҳӯлаи нокилии алюминийи Е-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01-Маводшиносӣ (05.02.01.02-саноати мошинасозӣ) пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Рузиев Ҷура Раҳимназарович
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ, 02.00.04-Химияи физики
Узвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои асосии кори роҳбар мебошад	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Профессори кафедраи «химияи татбиқӣ» ДМТ
Индекси почта, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734061, ш. Душанбе, кӯчаи Фирдавсӣ 13/9, хӯҷраи 24
Телефон	(+992) 917 3615 13
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: gyra71@mail.ru

Номгӯйи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи рисола (на зиёда аз 15 интишорот)

1. Рузиев Д.Р. Восстановления схватывающего свойства фторогипса с применением разных добавок / Н.М. Сайдов, Ш.С. Джумаев, Д.Р. Рузиев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук №1 (194) Душанбе. 2024. -С. 86-92.
2. Ruziev J.R. Study of the technology for obtaining a mixture of silicofluoride and sodium fluoride from a by-product of hydrofluoric acid production / S.M. Shokarimov, N.A. Naimov, J.R. Ruziev, R.S. Rafiev, A.A. Aslonov, H. Safiev // Вестник Таджикского национального университета Серия естественных наук 2024. № 2. -С.110-123.
3. Ruziev J.R. Research and development of technology for production of sodium fluoride, amorphous silica and liquid glass from a mixture of fluorosilicic and hydrofluoric acids / N.A. Naimov, S.A. Sattorov, U. Mirsaidov, J.R. Ruziev, G. Aminjoni // Вестник Таджикского национального университета Серия естественных наук 2024. № 1. -С.146-155.

4. Рузиев Д.Р. Разработка технологии восстановление схватывающих и механических свойств фторогипсовых отходов производства плавиковой кислоты / Н.М. Саидов, Ш.С. Джумаев, Д.Р. Рузиев // Сборник трудов международной научно-технической конференции «Перспективы развития инновационных технологий производства неорганических веществ и материалов в условиях глобализации» К 111-летию со дня рождения доктора технических наук, академика Малик Набиевич Набиева 23-24 мая 2024 года, Ташкент, Узбекистан. -С. 241-245.
5. Рузиев Д.Р. Разработка технологии выщелачивание алюминатно-фторидного спека / Д.Р. Рузиев, Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Р.С. Рафиев // Вестник педагогического университета имени Садридина Айни (Естественные науки). 2022. №3(15). -С.116-121.
6. Рузиев Д.Р. Совместной переработки золы углей и углерод-фторсодержащих отходов производства алюминия спекательным способом / Д.Р. Рузиев, Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, П.Т.Салимова // Вестник педагогического университета имени Садридина Айни (Естественные науки). Душанбе. 2022. №3(15). -С.125-133.
7. Рузиев Ч.Р. Омӯзиши раванди ишқоронии пухтаи алюминату фторидӣ, ки зимни коркарди якҷояи хокистари ангишт ва партовҳои карбонуфткордор ҳосил шудааст / Ч.Р. Рузиев, Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Р.С. Рафиев // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №-3(15) Душанбе 2022. -С.116-121.
8. Рузиев Ч.Р. Коркарди муштараки хокистари ангишт ва партовҳои карбонуфткордори истеҳсоли алюминий бо усули пухтан / Ч.Р Рузиев, Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, П.Т. Салимова, Ф. Аминҷони // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №-3(15) Душанбе. 2022. -С. 125-133.
9. Рузиев Ч.Р. Омӯзиши таркиби химиявӣ ва минералогии хокистари ангишти Тоҷикистон / Ч.Р Рузиев, Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, П.Т. Салимова // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №-2(14) Душанбе. 2022. -С. 132-138.
10. Рузиев Ч.Р. Кинетика ва механизми равандҳои коркарди муштараки хокистари ангишт ва партовҳои карбонуфткордори истеҳсоли алюминий / Ч.Р Рузиев, Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Р.С. Рафиев // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №-1(13) Душанбе. 2022. -С. 125-130.
11. Рузиев Д.Р. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Р.Д. Рузиев,

Раиси шўрои диссертационии 6D.KOA-028,

доктори илмҳои техникий, дотсент



Амонзода И.Т.

Котиби илмии шўрои диссертационӣ,

номзади илмҳои техникий, дотсент



Бабаева 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. Осими



Қодирзода Н.Х.

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмии кори рисолаи **Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадовиҷ** дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ-химиявии хӯлаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техниκӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинасозӣ) пешниҳод шудааст.

Ному нараб ва номи падар	Мирзоев Шамсулло Изатович
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои техниκӣ, 02.00.04-Химияи физики
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои асосии кори роҳбар мебошад	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шотемур
Вазифаи ишғолкарда	Декани факултаи “Механикунонии кишоварзӣ”
Индекси почта, суроға	Тоҷикистон, 734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146
Телефон	(+992) 919701426
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: shamsulomirzoev@mail.ru
Номгӯйи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи рисола (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. Мирзоев Ш.И. Получение и физико-химические свойства сплавов системы алюминий - церий / Ш.А. Ахмедов, Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, Г.К. Рузматова, А.Б. Бадалов // Вестник Хорогского университета. №1(29). 2024. -С. 207-211. ISSN 2664-5696.	
2. Мирзоев Ш.И. Особенности закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем алюминий-лантаниды / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, Ш.А. Ахмедов, М.Ч. Чаманова, А.Б. Бадалов. // 3-я межд. науч.-пр. конф. «Редкие металлы и мате-риалы на их основе: технологии, свойства и применение», посвящ. памяти акад. Н.П. Сажина (РЕДМЕТ-2024): Сб. тез. Москва. 3-5. 04.2024. “Гиредмет”. -С. 161,162.	
3. Мирзоев Ш.И. Закономерности изменения термохимических свойств сплавов систем алюминия-лантаноидов / Ш.И. Мирзоев, Ш.А. Ахмедов, М.Ч. Чаманова, А.Э. Бердиев, А.Б. Бадалов // Матер. межд. науч.-пр. конф. «Новые достижения в области естественных наук и информационных технологий». РТСУ. 30.05. 2023. -С. 132-134.	
4. Мирзоев Ш.И. Теплофизические свойства сплавов систем алюминий - лантан и алюминий - церий / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, М.Ч. Чаманова, М.А. Бадалова // Матер. межд. науч.-пр. конф. Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими «Технические науки и инженерное образование для устойчивого развития», Душанбе. 2021. часть 1. -С. 137-140.	
5. Мирзоев Ш.И. Получение, теплофизические свойства и окисление	

сплавов систем алюминий-церий / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, Ш.А. Ахмедов, Г.К. Рузматова, А.Б. Бадалов // Теоретический и научно-практ. журнал «Кишоварз» (Земледелец) Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур. Душанбе. 2020. №3 (88). -С. 167-172. ISSN 2074-5435.

6. Мирзоев Ш.И. Механические, теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов системы алюминий - празеодим / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, Ш.А. Ахмедов, М.С. Исломова, А.Б. Бадалов // Научно-практический журнал «Вестник Технологического университета Таджикистана», Душанбе. 2020. №2 (41). -С. 27-33. ISSN 2707-8000.

7. Мирзоев Ш.И. Моделирование закономерности изменения энталпии плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды, богатых лантанидом / Ш.А. Ахмедов, Ш.И. Мирзоев, Б.А. Гафуров, А.Б. Бадалов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрав (науч. журн.) Серия естеств. наук. 2/1 (72), Бохтар. 2020. -С. 55-60.

8. Мирзоев Ш.И. Закономерность изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды и их моделирование / Б.Б. Эшов, М.А. Бадалова, Ш.А. Ахмедов, М.Ч. Чаманова, Ш.И. Мирзоев // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. №3 (47) 2019. -С. 70-74.

9. Мирзоев Ш.И. Уточнение и закономерности изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий - лантаноиды, богатых лантанидом / Ш.А. Ахмедов, Ш.И. Мирзоев, М.А. Бадалова, Б.Б. Эшов, А.Б. Бадалов // Теоретический и научно-практ. журнал «Кишоварз» (Земледелец) Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур. №3 (83). 2019. -С. 99- 102.

Раиси шўрои диссертационии 6D.KOA-028,
доктори илмҳои техникий, дотсент



Амонзода И.Т.

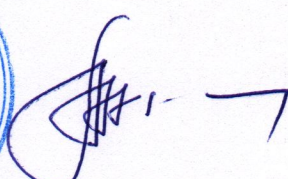
Котиби илмии шўрои диссертаций,
номзади илмҳои техникий, дотсент



Бабаева А.Х.

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

Сардори ШК ва КМДТ
ба номи академик М.С. Осими



Қодирзода Н.Х.