

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАССИСАИ ПЕШБАР

оид ба рисолаи номзадии Аминов Фируз Мирраҳимович дар мавзӯи: «Таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои хӯлаҳои рӯҳии Zn5Al ва Zn55Al» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техниқӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – «Маводшиносӣ (05.02.01.02-саноати мошинсозӣ)».

Номи пурраи муассиса мувофиқи оиннома	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ширињшоҳ Шоҳтемур
Ихтисороти номи муассиса мувофиқи оиннома	ДАТ ба номи Ш.Шоҳтемур
Роҳбари муассиса: Ному наасаб, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвон	Маҳмадёрзода У.М., доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор, ректори Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ширињшоҳ Шоҳтемур
Ҷойгиршавӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Индекси почта, суроғаи муассиса	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудакӣ, 146
Телефон	224-72-07, 90407-07-24
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: rektortau31@mai.ru
Суроғаи вебсайти расмӣ дар «Интернет»	Web; www.tajagroun.tj
Маълумот дар бораи тартибдихандай баррасӣ аз муассисаи пешбар: ному наасаб, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвон, коди ихтисос	Мирзоев Ш.И., номзади илмҳои техниқӣ, дотсенти кафедраи “Барқиқунонӣ ва автоматиқунонии кишоварзӣ”-и ДАТ ба номи Ш.Шоҳтемур
Рӯйхати нашрияҳои асосии кормандони муассисаи пешбар оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир (на бештар аз 15 нашрия)	
1. Эшов Б.Б., Мирзоев Ш.И., Ахмедов Ш.А., Исломова М.С., Бадалов А.Б. Механические, теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов системы алюминий – празеодим // Научно-практический журнал “Вестник Технологического университета Таджикистана”, ТУТ,-Душанбе, 2020.-№2 (41).С. 27-33. ISSN.2707-8000.	
2. Ахмедов Ш.А., Мирзоев Ш.И., Бадалов А. Закономерности изменения температуры и энталпии плавления эвтектики систем алюминий-лантаниды, богатых лантанидами // Материалы Республиканской научно-практической конференции на тему: «Инновационное развитие сельского хозяйства в условиях глобального изменения климата: современное состояние, проблемы и пути их решения», ТАУ им. Ш.Шоҳтемур, Душанбе.2020. С. 262-266	
3. Мирзоев Ш.И., Ахмедов Ш.А. Синтез и термодинамические характеристики сплавов систем алюминий-церий // Сборник научных статей материалы Республиканский научно-практической конференции на тему: “Роль инженерной науки в сельскохозяйственном производстве: актуальные	

проблеммы и развитие отрасли". 2020. С 115-118.

4. Ахмедов Ш.А., Мирзоев Ш.И., Гафуров Б.А., Бадалов А.Б. Моделирование закономерности изменения энталпии плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды, богатых лантаном // Вестник Бохтарского государственного университета имени Н.Хусрав (научный журнал). Серия: естественных наук. 2020. 1/1 (66). С 73-77

5. Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Ахмедов Ш.А., Бадалов А.Б. Получение теплофизических свойств и окисление сплавов систем алюминий-церий // Теоретический и научно - практический журнал «Кишоварз» (Земледелец) Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур, Душанбе, 2019. №3 (83). С. 80-88. ISSN 2074-5435.

6. Мирзоев Ш.И., Ахмедов Ш.А., Бадалова М.А., Бадалов А.Б. Уточнение и закономерности изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий лантаниды. богатых лантаноидом / Теоретический и научно - практический журнал «Кишоварз» (Земледелец) Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур, Душанбе, 2019. №3 (83). С. 99-102. ISSN 2074-5435.

7. Ахмедов Ш.А., Эшов Б.Б., Бадалова М.А., Чаманова М., Мирзоев Ш.И. Закономерность изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды и их моделирование // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, 2019. №3 (47). С. 102 – 107.

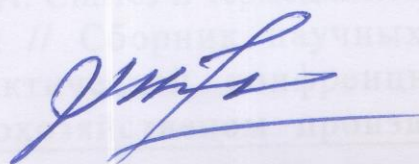
8. Исмоилов И.Р., Ахмедов Ш.А., Заиров Х.А. Моделирование закономерности изменение температуры плавления интермаллидов систем магний-лантаноиды, богатых магнием // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. Душанбе, 2018. №1 (41). С.104 – 113.

9. Мирзоев Ш.И., Тсюан Тингжи, Чаманова М.Ч., Бадалов А.Б., Закономерность изменения энталпии плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды, богатых лантаноидом // Международная научно – практическая конференция. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. 2019. С. 40-43.

10. Чаманова М.Ч., Мирзоев Ш.И., Ахмедов Ш.А., Бобоева А.Х., Закономерности в изменениях температуры плавления эвтектических сплавов систем алюминий лантаниды. богатых алюминием // Материалы IV- ой Международной научно-практической конференции «Наука - основа инновационного развития». Душанбе. ТНУ. 2019. С. 167-171.

11. Чаманова М.Ч., Мирзоев Ш.И., Ахмедов Ш.А., Бадалов А.Б. Моделирование закономерности изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий- лантаноиды. богатых алюминием // Материалы Международной научно - практической конференции. Душанбе. ТТУ им. акад. М.С. Осими. 2019. С. 57-60.

Ректори Донишгоҳи аграрии
Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтумур,
доктори илмҳои кишоварзи
профессор



Махмадёрзода У.М.