

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 техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 –
«Маводшиносӣ (05.02.01.02-саноати мошинсозӣ)».

Номи пурраи муассиса мувофиқи оиннома	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур
Ихтисороти номи муассиса мувофиқи оиннома	ДАТ ба номи Ш.Шотемур
Роҳбари муассиса: Ному насаб, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвон	Маҳмадёрзода У.М., доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор, ректори Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур
Ҷойгиршавӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Индекси почта, суроғаи муассиса	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудақӣ, 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 тартибдихандаи баррасӣ аз муассисаи пешбар: ному насаб, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвон, коди ихтисос	Мирзоев Ш.И., номзади илмҳои техникӣ, дотсенти кафедраи “Барқикунонӣ ва автоматикунонии кишоварзӣ”-и ДАТ ба номи Ш.Шохтемур
Рӯйхати нашрияҳои асосии кормандони муассисаи пешбар оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5 соли охир (на бештар аз 15 нашрия)	
<p>1. Эшов Б.Б., Мирзоев Ш.И., Аҳмедов 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.</p> <p>2. Аҳмедов Ш.А., Мирзоев Ш.И., Бадалов А. Закономерности изменения температуры и энтальпии 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», ГАУ им. Ш.Шотемур, Душанбе.2020. С. 262-266</p> <p>3. Мирзоев Ш.И., Аҳмедов Ш.А. Синтез и термодинамические характеристики сплавов систем алюминий-церий // Сборник научных статей материалы Республиканской научно-практической конференции на тему: “Роль инженерной науки в сельскохозяйственном производстве: актуальные</p>	

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

4. Ахмедов Ш.А., Мирзоев Ш.И., Гафуров Б.А., Бадалов А.Б. Моделирование закономерности изменения энтальпии 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., Зоиров 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 энтальпии 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.Шотемур,
доктори илмҳои кишоварзии
профессор



Махмадёрзода У.М.