

**МАЪЛУМОТ**  
**оид ба муассисаи пешбар**

Ба диссертатсияи Шерализода Ориф Шералӣ дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ-кимиёвӣи хӯлаи алюминийи АЖ2.4М5.3МГ1.1Ц4КР3 бо қалъагӣ, сурб ва висмут чавҳаронидашуда», барои дарёфти дараҷаи илмӣи номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 2.4.15 – Маводшиносӣ дар саноати мошинсозӣ.

|  |   |
|--|---|
| Номи пурраи муассисаи пешбар<br>(дар асоси ойннома)  | Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон<br>ба номи Шириншоҳ Шохтемур   |
| Номи мухтасари муассисаи пешбар<br>(дар асоси ойннома)   | ДАТ ба номи Ш.Шохтемур  |
| Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ  | Маҳмадёрзода Усмон Маъмур<br>Ректор, доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор  |
| Маҳалаи ҷойгиршавии муассиса   | Шаҳри Душанбе   |
| Индекси почта, нишони муассиса   | 734043, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудақӣ 146  |
| Телефон  | (992-372) 24 72-07  |
| Почтаи электронӣ   | rectortau31@mail.ru   |
| Нишонаи сомона дар шабакаи интернет  | <a href="http://tajagroun.tj">http:// tajagroun.tj</a>  |
| Маълумот дар бораи тақриздихандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос   | Гулов Тоир Нарзуллоевич, номзади илмҳои кишоварзӣ, и.в. дотсент, мудири кафедраи “Хизматрасонии техникӣ ва таъмири мошин” |
| <b>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда дар 5 соли охир<br/>(на кам аз 10 мақола)</b>   |   |
| 1. Абдухалилзода Ш.А., Синтез и теплофизические свойства сплавов систем алюминий-церий и алюминий - неодим Абдухалилзода Ш.А., Мирзозода Ш.И., Эшов Б.Б., Бадалов А. Земледелец. 2025. Т. 109. № 4. С. 107-111.  |   |
| 2. Синтез и термодинамические характеристики алюминиевых сплавов с добавками церия Мирзоев Ш.И., Ахмедов Ш.А., Чаманова М., Бадалов А./ В сборнике: Наука – основа инновационного развития. Материалы IX международной научно-практической конференции Душанбе, 2024. С. 123-125.  |   |
| 3. Ахмедов, Ш.А. Особенности закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем алюминий – лантаниды/ Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Ахмедов Ш.А., Чаманова М., Бадалов А./ В книге: Редкие металлы материалы на их основе: Технологии, свойства и применение (РЕДМЕТ-2024). Сборник тезисов 3-ей Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Н.П.Сажина. Москва, 2024. |   |
| 4. Ахмедов Ш.А. Получение и физико-химические свойства сплавов системы алюминий – церия / Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Бадалов А. Ахмедов Ш.А., Чаманова М., Бадалов А/ Вестник Хорогского университета. 2024. №1 (29). С.207-212.   |   |
| 5. Ахмедов, Ш.А. Закономерности изменения термохимических свойств сплавов систем алюминия–лантаноидов / Ш.И. Мирзоев, Ш.А. Ахмедов, М.Ч. Чаманова, А.Э. Бердиев, А.Б. Бадалов // Материалы международной научно-практической конференции   |   |

|   |
|---|
| <p>на тему: «Новые достижения в области естественных наук и информационных технологий». Душанбе: РТСУ, 30.05.2023. – С.132-134. [22-А].</p>   |
| <p>6. Ахмедов, Ш.А. 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 международная научно-практическая конференция “Редкие металлы материалы на их основе: технологии, свойства и применение”, посвященная памяти академика Н.П. Сажина (РЕДМЕТ-2024): Сб. тез. Москва, 3-5.04.2024, “Гиредмет”, – С.163-164. [23-А].</p>   |
| <p>7. Ахмедов, Ш.А. Синтез и физикохимические свойства алюминиевых сплавов с добавками празеодима / Ш.И. Мирзоев, Ш.А. Ахмедов, Б.Б. Эшов // Материалы международной научно-практической конференции на тему “Роль химии и химической промышленности в ускоренной индустриализации страны”, посвященная провозглашению 2020-2040 годов “двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования”. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими, 24.05.2024. – С.304-307. [24-А].</p>              |
| <p>8. Ахмедов, Ш.А. Синтез и термодинамические характеристики алюминиевых сплавов с добавками церия / Ш.И. Мирзоев, Ш.А. Ахмедов, Б.Б. Эшов, М. Чаманова // Материалы международной научнопрактической конференции на тему “Роль химии и химической промышленности в ускоренной индустриализации страны”, посвященная провозглашению 2020-2040 годов “двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования”. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими, 24.05.2024. – С.316319. [25-А].</p> |
| <p>9. Ахмедов, Ш.А. Моделирование закономерности изменения температуры плавления эвтектических сплавов систем алюминий – лантаниды / Ш.И. Мирзоев, Ш.А. Ахмедов, М. Чаманова, А.Э. Бердиев, А.Б. Бадалов // Республиканской научно–практической конференции «Проблемы и тенденции развития точных, математических и естественных наук», посвященной двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук. Душанбе: РТСУ, 28.05.2024. – С.33-37. 32</p>  |
| <p>10. Исоев У.П., Молекулы цепного строения и их свойства / Исоев У.П., Гулов Т. Н. // Приднепровский научный вестник. 2025. Т.10. №2. С. 125-130.</p>   |
| <p>11. Исоев У.П. Очистка сборочных единиц и деталей/ Исоев У.П., Гулов Т.Н., Усмонов С.// Приднепровский научный вестник. 2025. Т.11. №1. С. 115-120.</p>  |
| <p>12. Состояние грузоподъемных механизмов и проблемы повышения долговечности и надежности их металлоконструкций/ Исоев У.П., Гулов Т.Н.// Приднепровский научный вестник. 2025. Т.2. №5. С. 132-136.</p>   |
| <p>13. Исоев У.П. Юнививильная поверхность металла/ Исоев У.П.Амиров Н.Р.// Materials of the XXII Intnational scientific and practical cjnference.Scientific Horizons-2025.Septeber 30-October-2025. С.102-121. Sneffield science and education LTD 2025.</p>   |
| <p>14. Ясинов Ш.М. Анализ надежности и долговечности узлов трения сельскохозяйственных машин// А.М.Умирзоков, Ш.М. Ясинов. –2024. – №2 (103). С. 138-142.</p>   |
| <p>15. Ясинов Ш.М. Исследование износа аустенитно–марганцовистого чугуна при трении скольжения со смазкой, содержащей абразив/Ш.М. Ясинов, Х.М. Абдуллаев, А.М. Умирзоков// Политехнический вестник ТТУ. Серия: Инженерные исследования. – 2024.– №3.–С.61-68.</p>  |
| <p>16. Ясинов Ш.М. Хусуиятҳои механикии чуян/ Х.С. Сафаров, Б. Хасанов, Ш.М. Ясинов// Сборник статей. Материалы международной научно-практической конференции на тему: «Основные пути повышения эффективности использования технических средств в сельскохозяйственном производстве за счет энергосберегающих технологий и</p>  |

автоматизации управления рабочими процессами». – г. Душанбе: Таджикский аграрный университет им. Ш. Шохтемур, 2024. – С. 55-59.

17. Ясинов Ш.М. Исследование фазовой структуры и износостойкости аустенит-марганцовистого чугуна при трении скольжения без смазки / Ш.М. Ясинов, А.М. Умирзоков, Х.М. Абдуллаев // Теоретический науч-практич. журнал «Земледелец» (Кишоварз). – 2024. – № 3. – С. 72–76.

18. Ясинов Ш.М. Обоснование технологических и эксплуатационных свойств аустенитно-марганцовистых износостойких чугунов / Ш.М. Ясинов. – Теоретический науч-практич. журнал «Земледелец» (Кишоварз), 2024. – №1(102). – С.104–107.

19. Ясинов Ш.М. Планирование и обработка результатов эксперимента для исследования интенсивности изнашивания антифрикционных аустенитно-марганцовистых чугунов / Ш.М. Ясинов, Ш.И. Мирзоев, А.М. Умирзоков, Т.Н. Гулов, Б.Г. Рахимов // Материалы республиканской научно-практической конференции на тему: «Актуальные проблемы применения зеленой энергии и энергосберегающих машин в отрасли механизации сельского хозяйства в условиях Республики Таджикистан». – г. Душанбе: Таджикский аграрный университет им. Ш. Шохтемур, 2023. С. 155-168.

20. Ясинов Ш.М. Влияние структурных факторов на триботехнические и механические свойства антифрикционных марганцовистых чугунов с добавкой свинца / Ш.М. Ясинов, А.М. Умирзоков // Сборник статей. Материалы республиканской научно-практической конференции на тему: «Актуальные проблемы применения зеленой энергии и энергосберегающих машин в отрасли механизации сельского хозяйства в условиях Республики Таджикистан». – г. Душанбе: Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур, 2023. – С. 168-173.

21. Ясинов Ш.М. Особенности фрактографического исследования разрушения износостойких чугунов в условиях контактного износа и ударного изгиба / Ш.М. Ясинов, А.М. Умирзоков // Политехнический вестник ТТУ. Серия: Инженерные исследования. – 2023. – №2(45). – С. 183-186.

22. Ясинов Ш.М. Результаты эксплуатационных испытаний узлов трения сельскохозяйственных машин из антифрикционных марганцовистых чугунов / Ш.М. Ясинов // Теоретический науч-практич. журнал «Земледелец» (Кишоварз). – 2023. – № 4. – С. 92–95.

Раиси шурои диссертатсионӣ,  
доктори илмҳои техники



Амонзода И.Т.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,  
номзади илмҳои техники



Саид А.Х.

имзоҳои д.и.т., и.в. профессор Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент Саид А.Х. -ро тасдиқ менамоям.

Сардори РК ва КМ ДТТ ба номи  
академик М.С.Осими



Кодирзода Н.Х.