



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ САДРИДДИН АЙНИ

734003 ш. Душанбе,
хитобони Рӯдакӣ 121

Тел: 224-13-83
e-mail: tgpu 2004 @ mail.ru

734003 г. Душанбе,
проспект Рудаки 121

01.07.2022 № 09 / 882

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Хайрулло Амонулло (Махмадуллоев Хайрулло Амонулович) на тему: «Свойства сплавов свинца с элементами II группы периодической таблицы и алюминия», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ТГПУ им. С. Айни |
| Почтовый индекс, адрес организации | 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121 |
| Веб-сайт | http:// www.tgpu.tj |
| Телефон | +992(37) 224-13-83 |
| Адрес электронной почты | info@tgpu.tj |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Олимов, Н.С. Окисление алюминия в сплавах с кремнием, германием и оловом / Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Джабборов Б.Б. / Монография, Душанбе: ТГПУ им. С. Айни, 2021. -153 с.2. Олимов, Н.С. Кинетика окисления сплавов системы Ва-Ge кислородом воздуха, в жидком состоянии / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев // Расплавы. -2021. -№ 5. -С. 450-459. (Scopus-Q3).3. Олимов, Н.С. Влияния добавок стронция на кинетику окисления |

алюминиево-германиевой эвтектики, в жидком состоянии / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев, М.Ч. Ширинов, Б.Б. Джабборов // Вестник Казанского государственного технического университета им А.Н. Туполева. -2021. -Т.77. -№ 2. -С. 8-13.

4. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 1262. Способ повышения коррозионной стойкости свинца и его сплавов с сурьмой / И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Х.П. Наврузов, М.С. Ширинов, М.С. Аминбекова, Н.М. Муллоева, Б.Б. Эшов // Приоритет изобретения от 16.04.2021 (дата госрегистрации 13.05.2022).

5. Маджидов, Х.М. Теплофизика для науки и подготовка кадров. // Научные труды. Инженерной академии Республики Таджикистан, Душанбе, 2019, с.204-206

6. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 1079. Цинк-алюминиевый сплав / У.Р. Джобиров, Х. Фирузи, И.Н. Ганиев, Ф.А. Рахимов, Н.С. Олимов, М.Ч. Ширинов, З.Р. Обидов // Приоритет изобретения от 20.01.2020 (дата госрегистрации 16.04.2020).

7. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 1081. Цинк-алюминиевый сплав / О.Н. Назаров, И.Б. Хахимов, У.Р. Джобиров, Х. Фирузи, З.Р. Обидов, Н.С. Олимов, А.В. Аминова, Дж.Х. Джайлоев, М.Ч. Ширинов, Ф.А. Рахимов // Приоритет изобретения от 20.01.2020 (дата госрегистрации 16.04.2020).

8. Ширинов, М.Ч. Температурная зависимость теплоёмкости и изменение термодинамических функций сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2018. -№3 (43). -С. 27-29.

9. Маджидов, Х.М. Теплопроводность углерод медьсодержащих композиционных материалов на основе алюминия в зависимости от температуры. // Известия Таджикского отделения Международной академии наук высшей школы, №1, 2020

10. Ширинов, М.Ч. Анодное поведение

сплава АК9, модифицированного барием, в среде 3 % NaCl Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С. // В сб. матер. Межд. науч.-прак. конф. «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы».- Пенза.- 2017.-С.49-53

Ректор Таджикского педагогического
Университета имени С.Айни
доктор исторических наук, профессор



Ибодуллозода А И

Адрес: 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121

Тел: +992(37)224-13-83

E-mail: info@tgpu.tj

Подлинность подписи Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло
заверяю

Начальник отдела кадров
Таджикского государственного педагогического
университета им. С. Айни



Мустафозода А.