



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

734003 ш. Душанбе,  
хиёбони Рудаки 121

Тел: 224-13-83  
e-mail: info@tgpu.tj

734003 г. Душанбе,  
проспект Рудаки 121

от «29» 05 2023г. № 03/799

СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации

по диссертационной работе **Эсанова Неймата Рузиевича** на тему: «**Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с редкоземельными металлами цериевой подгруппы**», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4-Физическая химия (химические 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	www.tgpu.tj
Телефон	(+99237) 224-20-12
Адрес электронной почты	info@tgpu.tj
<b>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)</b>	
1. Джаборов Б.Б. Окисление сплавов щелочно-земельных металлов с кремнием, германием и алюминием / Джаборов Б.Б., Ганиев И.Н., Олимов Н.С. // Монография. Душанбе. Типография ТГПУ им. С. Айни. -2022. -171с.	
2. Олимов Н.С. Окисление алюминиевых сплавов с кремнием, германием и оловом / Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Джаборов Б.Б. // Монография, Душанбе:	

ТГПУ им. С. Айни, -2021. 153 с.

3. Ганиев И. Н. Кинетика окисления расплавов системы Ca–Ge кислородом воздуха / Ганиев И. Н., **Олимов Н. С.**, Джабборов Б. Б., Ширинов М. Ч. // Расплавы. -2023. -№2. -С.156-166 (Scopus-Q3).  
Ganiev I.N., **Olimov N.S.**, Dzhabborov B.B., and Shirinov M.Ch. Oxidation kinetics of Ca–Ge system melts by atmospheric oxygen. Melts. -2023. - No. 2. - P. 156-166 (Scopus-Q3).
4. **Олимов Н.С.** Влияния добавки стронция на кинетику окисления промышленных литейных алюминиевых сплавов АЛ2, АЛ4 И АЛ9 / Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч. // Расплавы. -2023. - №3. - С. 274-286 (Scopus-Q3).  
**Olimov N.S.** Influence of strontium addition on the kinetics of oxidation of industrial cast aluminum alloys AL2, AL4 AND AL9 / Olimov N.S., Ganiev I.N., Shirinov M.Ch. // Melts. -2023. - No. 3. - P. 274-286 (Scopus-Q3).
5. Ганиев И. Н. Модифицирование влияние кальция, стронция и бария на температурную зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АК9 / Ганиев И. Н., Ширинов М. Ч., **Олимов Н. С.**, Иброхимов Н.Ф. // Вестник Саратовского государственного технического университета. -2022. - №4 (95). - С. 67-78.
6. **Олимов Н.С.** Кинетика окисления сплавов системы Ba-Ge кислородом воздуха, в жидком состоянии / Олимов Н.С., Ганиев И.Н. // Расплавы. -2021. - № 5. С. 450-459 (Scopus-Q3).  
**Olimov N.S.**, Ganiev I.N. Kinetics of oxidation of alloys of the Ba-Ge system by atmospheric oxygen, in a liquid state. // Melts. -2021. - No. 5. P. 450-459 (Scopus-Q3).
7. **Олимов Н.С.** Влияния добавок стронция на кинетику окисления алюминий-германиевой эвтектики, в жидком состоянии / Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Джабборов Б.Б. // Вестник Казанского государственного технического университета им А.Н. Туполева. -2021. Т.77. - № 2. С. 8-13
8. Джобиров У.Р. Окисление цинкового сплава Zn0.5Al, легированного эрбием, в твердом состоянии / Джобиров У.Р., Ганиев И.Н., **Ширинов М.Ч.**, Обидов З.Р. // Известия НАН Таджикистана. Отд. Физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. - 2021. - №4 (185). С.66-71.
9. Джобиров У.Р. Анодное поведение цинкового сплава Zn0.5Al, легированного эрбием в кислой среде / Джобиров У.Р., Ганиев И.Н., **Ширинов М.Ч.**, Обидов З.Р. // Доклады НАН Таджикистана. -2021. Т.64. - №7-8. С. 456-459.
10. Фирузи Х. Влияние добавок неодима на анодное поведение цинкового сплава

Zn<sub>0.5</sub>Al, в щелочной среде / Фирузи Х., Ганиев И.Н., Обидов З.Р., **Ширинов М.Ч.** // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. -2021. - № 2/2 (87). С. 46-51.

11. Ганиев И. Н. Алюминиевый протекторный сплав / Ганиев И.Н., **Олимов Н.С.**, Ширинов М.Ч., Джураева М. Ш., Якубов У.Ш., Джабборов Б. Б., Хакимов А.Х., Олимшоева С.Р. // Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 1320. Выдан 21.11.2022.

12. Джобиров У.Р. Цинк-алюминиевый сплав / Джобиров У.Р., Фирузи Х., Ганиев И.Н., Рахимов Ф.А., **Олимов Н.С.**, Ширинов М.Ч., Обидов З.Р. // Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 1079. Выдан 16.04.2020.

**Ректор Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни, доктор исторических наук, профессор**



*[Handwritten signature]*  
**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 ОК и СЧ  
ТГПУ им. С.Айни



*[Handwritten signature]*  
**Мустафозода А.**