



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

734003 ш. Душанбе  
хяёбони Рӯдакӣ,

Тел: +992 (37) 224-13-83  
e-mail: info@tgpu.tj

734003 г. Душанбе  
проспект Рудаки, 121

05.11.2025 № 454 ОД

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Шарифзода Нурафшон Валихон на тему: «Физико-механические и химические свойства цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного титаном, ванадием и ниобием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17- материаловедение.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Почтовый индекс, адрес организации	г. Душанбе, пр. Рудаки 121
Веб-сайт	
Телефон	+992-224-14-02
Адрес электронной почты	<a href="http://www.tgpu.tj">www.tgpu.tj</a>
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)	
1.	Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Кинетика окисления расплавов системы Са–Ge кислородом воздуха// Расплавы. 2023. № 2. С. 156-166.
2.	Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч. Влияния добавки стронция на кинетику окисления промышленных литейных алюминиевых сплавов АЛ2, АЛ4 и АЛ9// Расплавы. 2023. № 3. С. 274-286.
3.	Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Олимов Н.С., Иброхимов Н.Ф. Модифицирующее влияние кальция, стронция и бария на температурную зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АК9// Вестник Саратовского государственного технического университета. 2022. № 4 (95). С. 67-78.
4.	Olimov N.S., Ganiev I.N. Kinetics of oxidation of Ba–Ge-based melts by atmospheric oxygen// Russian Metallurgy (Metally). 2022. Т. 2022. № 2. С. 103-109.
5.	Джобиров У.Р., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Обидов З.Р. Влияние добавок эрбия на анодное поведение цинкового сплава Zn0.5Al в щелочной среде// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 1 (186). С. 93-97.
6.	Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Джабборов Б.Б. Влияние добавок

	стронция на кинетику окисления алюминиево-германиевой эвтектики в жидком состоянии// Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2021. Т. 77. № 2. С. 8-13.
7	Олимов Н.С., Ганиев И.Н. Кинетика окисления расплавов на основе Ва–Ge кислородом воздуха// Расплавы. 2021. № 5. С. 450-459.
8	Фирузи Х., Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Ширинов М.Ч. Влияние добавок неодима на анодное поведение цинкового сплава Zn <sub>0,5</sub> Al, в щелочной среде//Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-2 (87). С. 46-52.
9	Фирузи Х., Обидов З.Р., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч. Влияние добавок празеодима на анодное поведение цинкового сплава Zn <sub>0.5</sub> Al, в кислой среде// Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2021. № 3-4 (11-12). С. 334-338.
10	Джобиров У.Р., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Обидов З.Р. Анодное поведение цинкового сплава Zn <sub>0.5</sub> Al, легированного эрбием в кислой среде// Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. № 7-8. С. 456-459.
11	Джобиров У.Р., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Обидов З.Р. Окисление цинкового сплава Zn <sub>0.5</sub> Al, легированного эрбием, в твёрдом состоянии// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2021. № 4 (185). С. 66-71.

«Верно»

К.т.н., заведующего кафедры

«Общетехнических дисциплин

и машиноведения» ТГПУ им. С.Айни

Ширинзода М.Ч

Начальник управления кадров

и особого отдела ТГПУ им. С. Айни



Кодирзода С