

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Холзода Фаридун Бури** (Холов Фаридун Буриевич) на тему: «**Обработка шариков из полудрагоценных и поделочных камней на центробежных станках**», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D071200 – Машиностроение (6D071206 – Машины, агрегаты и процессы (6D071206-01 – технические науки).

1.	Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни
2.	Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ТГПУ имени Садриддина Айни
3.	Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло, доктор исторических наук профессор, ректор Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни
4.	Место нахождения	город Душанбе,
5.	Почтовый индекс, адрес организации	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки121
6.	Телефон (при наличии)	Тел: 224-13-83
7.	Адрес электронной почты (при наличии)	e-mail: tgpu 2004 @ mail.ru
8.	Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	-
9.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Ширинзода Миркурбон Чилла, заведующий кафедрой «Общетехнических дисциплин и машиноведения» ТГПУ имени С. Айни, кандидат технических наук, 05.02.01 – Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)		
1.	Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С. // Влияния добавки стронция на кинетику окисления промышленных литейных алюминиевых сплавов АЛ2, АЛ4 и АЛ9 // Расплавы. РФ. №3 Стр 1-13.2023г. ISSN 0235-0106	
2.	Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С. Джабборов Б.Б. // Кинетика окисления расплавов системы Са-Ge кислородам воздуха // Расплавы. РФ. №2 Стр 1-11 .2023г. ISSN 0235-0106	
3.	Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Джабборов Б.Б. // Модифицирующее влияние кальция, стронция и бария на температурную зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АК9. // Вестник Саратовского государственного технического университета им.Гагарина Ю.А.№4(95), 2022 Стр.67-76 .ISBN 1999-8341	
4.	Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Джабборов Б.Б. // Влияния добовок стронция на кинетику окисления алюминигово-германиевой эвтектики, в жидком состоянии // Вестник Казанского государственного технического университета им А.Н.Туполева.2021 Стр.8-13. ISBN 2078-6255	

5.	Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Ибрахимов Е.Ф. // Температурная зависимость теплоёмкости и изменение термодинамических функций сплава АК9. // Политехнических вестник. Серия:Инженерные исследования. №3(43) 2018. Стр. 27-29. ISBN 2520-2227
6.	Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Джабборов Б.Б. // Кинетика окисления промышленного литейного алюминиевого сплава ал4 со стронцием // Маводи конференсияи илмӣ-амалии дар мавзӯи "Рушди фанҳои табиатшиносӣ-омили пешрафти босуботи кишвар бахшида ба эълон гардидани "Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф" Ҳадафи чоруми миллӣ-саноатикунонии босуръати кишар" Душанбе, 8 ноябри соли 2024. С.184-187.
7.	Олимов Н.С., Ширинов М.Ч. // Роҳҳои кам кардани сарфи равангҳои молидаи дар муҳаррикҳои дарӯнсӯз ва баланд бардоштани сифати онҳо Маводи конференсияи илмӣ-амалии дар мавзӯи "Илмҳои техника:мушкilot ва роҳҳои ҳалли он" Бахшида ба эълон гардидани "Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф" Душанбе 2023.Саҳ.9-12.
8.	Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Ибрахимов Н.Ф., Джабборов Б.Б. // Влияние стронция на теплоемкость алюминиевого сплава АК9. // Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи «Омода намудани мутахассисони техника дар шароити саноатикунонии кишвар» бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф». Душанбе - 2020
9.	Олимов Н.С., Нусратов З. // Таъмир ва барқарорнамоии қисмҳои кори мошинҳо барои нигоҳубини растаниҳо. Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи «Омода намудани мутахассисони техника дар шароити саноатикунонии кишвар» бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф». Душанбе- 2020
10.	Олимов Н.С. // Усулҳои таъмир ва барқарорнамоии ҷузъиётҳои механизми газтаксимнамоандаи муҳаррикҳои дарӯнсӯз // Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи «Омода намудани мутахассисони техника дар шароити саноатикунонии кишвар» бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф». Душанбе- 2020

Председатель диссертационного совета  
6D.KOA – 028, д.т.н., доцента

Амонзода И.Т.

Ученый секретарь диссертационного  
Совета 6D.KOA – 028, к.т.н., доцент

Саид А.Х.

Подписи д.т.н., доцента Амонзода И.Т. и  
к.т.н., доцента Саида А.Х. заверено

Начальник управления кадров и  
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

Дата: «25» 11 2025 г.