

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН МОУ ВО
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ
(СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»



ВАЗОРАТИ ИЛМ ВА
ТАҲСИЛОТИ ОЛИИ
ФЕДЕРАТСИЯИ РОССИЯ
ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
М Б Т О
«ДОНИШГОҲИ СЛАВЯНИИ
РОССИЯ ВА ТОҶИКИСТОН»

734025, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, улица М.Турсун-заде, 30
Тел.: (+992 37) 221 35 50
Тел./Факс: (+992 37) 221 05 70;
227 77 53

<http://www.rtsu.tj>
rtsu-1996@mail.ru;
u2rtsu@rambler.ru

734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, кӯчаи М.Турсун-зода, 30
Тел.: (+992 37) 221 35 50
Тел./Факс: (+992 37) 221 05 70;
227 77 53

<http://www.rtsu.tj>
rtsu-1996@mail.ru;
u2rtsu@rambler.ru

№ 788 «24» 09 2019 г.

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Ниёзова Омадула Хамрокуловича на тему «Физико-химические свойства свинцово-сурьмяного сплава ССуЗ с щелочноземельными металлами» представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 02.00.04- Физическая химия (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Российско-Таджикский (Славянский) университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РТСУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, ул. М.Турсун-заде, 30
Веб-сайт	http://www.rtsu.tj
Телефон	(+99237) 221-35-50
Адрес электронной почты	p.rektora@mail.ru
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. Зокиров Ф.Ш. Влияние стронция на анодное поведение сплава АК12М2 / Ф.Ш.Зокиров, И.Н. Ганиев, А.Э.Бердиев, М.М. Сангов /Доклады АН РТ. –Душанбе. 2019. т. 62. №1-2. 2. Гулов С.С. Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо-технологические свойства сплава АК9М2 / С.С.Гулов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев// Вестник ЮУрГУ. Серия «Металлургия». 2019. Т.19, № 1. С. 50-58. 3. Ганиев И.Н. Анодное поведение сплава АК1М2, легированного иттрием / И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев // Вестник современных исследований. 2018. Выпуск №11-

- 7(26). (г. Омск, ноябрь 2018г.). г. Омск. 2018. С. 514-516.
4. Назаров Ш.А. Кинетика окисления сплава Al+6%Li, модифицированного лантаном в твердом состоянии/ Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, I.Calliari, А.Э Бердиев// *Металлы*. 2018. №1. С.34-40.
5. Зокиров Ф.Ш. Температурная зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций свинца марки С2/ Ф.Ш.Зокиров, И.Н. Ганиев, А.Э.Бердиев, Н.Ф. Иброхимов// *Известия Самарского научного центра РАН*. - 2018. -Т.20. -№1. -С. 23-29.
6. Бердиев А.Э. Кинетика окисления сплава АК1М2, легированного иттрием, в твердом состоянии / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев // *Металлы*. 2017. № 2. С. 47-51.
7. Ганиев И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплава АК1М2, легированного празеодимом и неодимом / И.Н. Ганиев, Б.Н. Гулов, З. Низомов, А.Э. Бердиев // *Вестник Сибирского государственного индустриального университета*. 2017. №3(21). С. 32-39.
8. Бердиев А.Э. Влияние неодима на кинетику окисления сплава АК12 в твердом состоянии / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.Т. Бадурдинов, В.Д. Абулхаев // *Доклады Академии наук Республики Таджикистан*. 2016. Т. 59. № 11-12. С. 509-513.
9. Умаров М.А. Кинетика окисления сплавов свинца с магнием, в твердом состоянии / М.А. Умаров, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев // *Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)*. 2016. № 35 (61). С. 34-38.

Проректор по науке и инновации
Российского Таджикского (Славянского)
университета, доктор филологических наук,
профессор



(Handwritten signature)

Шамбезода Х.Дж.

Адрес: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М.Турсун-заде, 30
Российско-Таджикский (Славянский) университет
Тел.: (+992-37) 221-35-50,
E-mail: rtsu slavistica@rmail.ru

Подпись Шамбезода Хусрава Джамшедовича заверяю:

Начальник отдела кадров
РТСУ



А. Д. Алиев