

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Тиллозода Хакима Иброгима на тему «Роль химических процессов в миграции радионуклидов и тяжелых металлов в экосистемах (в условиях Таджикистана)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – 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, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица М.Турсунзаде, 30.
Веб-сайт	http:// www. rtsu.tj
Телефон	Тел.: (+992 37) 221 35 50, Факс: (+992 37) 221 35 50
Адрес электронной почты	E-mail: p.rektora@mail.ru
Сведения о руководителе организации Должность, ФИО, учёная степень, учёное звание	Ректор, Файзулло Машраб Курбонали, доктор экономических наук, профессор
Сведения о руководителе структурного подразделения организации Должность, ФИО, учёная степень, учёное звание	Заведующий кафедрой «Химии и биологии» Российско - Таджикский (Славянский) университета, Доктор технических наук, профессор Бердиев Асадкул Эгамович
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
<p>1.Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Ниёзов Х.Х., Ниёзов О.Х.Влияние добавок редкоземельных металлов на анодные характеристики алюминиевых сплавов АК1 и АК1М2 на основе особо чистого алюминия// Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2025. Т. 68. № 2. С. 169-175.</p> <p>2.Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Д. Коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного натрием, в среде электролита NaCl// Перспективные материалы. 2025. № 3. С. 75-85.</p> <p>3.Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Давлатзода Ф.С. Влияние</p>	

добавки ванадия на коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, в среде NaCl// Журнал неорганических материалы. 2023. Т.59 №6. С. 712-718.

4.Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., **Бердиев А.Э.**, Алихонова С.Дж. Исследование кинетических и энергетических характеристик процесса окисления цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5 с таллием, в твердом состоянии// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2023. № 1. С. 92-96.

5.Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., **Бердиев А.Э.**, Давлатзода Ф.С. Коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного титаном, в среде электролита NaCl// Металлы. 2022.№6. С. 1-6.

6.Ганиев И.Н., **Бердиев А.Э.**, Гулов С.С. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК7М2 с оловом в твердом состоянии// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 2 (58). С. 46-50.

7.Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., **Бердиев А.Э.**, Алихонова С.Дж. Влияние добавок таллия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 115-121.

8.Ганиев И.Н., Алиева Л.З., **Бердиев А.Э.**, Алихонова С.Дж. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5 с натрием в твердом состоянии// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 97-102.

9.Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., **Бердиев А.Э.**, Алиханова С.Дж. Анодное поведение цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного индием, в среде электролита NaCl// Цветные металлы. 2022. № 5. С. 31-35.

10.Ganiev I.N., Abdukholikova P.N., **Berdiev A.E.**, Alikhonova S.D. Effect of indium additions on the specific heat and thermodynamic functions of a TSAMSV4-1-2.5 zinc alloy// Russian metallurgy (Metally). 2021. Т. 2021. № 3. С. 302-307.

11.Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., **Бердиев А.Э.**, Алихонова С.Дж., Сафаров А.М. Влияние добавок индия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Металлы. 2021. № 2. С. 58-64.

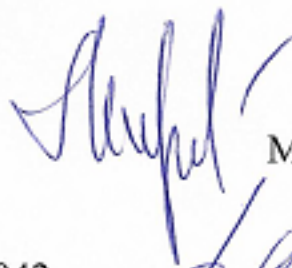
12.Ганиев И.Н., Алиева Л.З., **Бердиев А.Э.**, Алихонова С.Д. Влияние натрия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2021. № 2. С. 107-112.

13.Ганиев И.Н., Алиева Л.З., **Бердиев А.Э.**, Алихонова С.Дж. Влияние добавок калия на теплофизические свойства и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Вестник Казанского государственного технического

университета им. А.Н. Туполева. 2021. т. 77. № 3. С. 3-9.

14. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Аминова Н.А., Алихонова С.Д. Влияние добавок бария на теплофизические и термодинамические свойства цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Цветные металлы. 2021. № 12. с. 53-58.

Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
проф., академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук



Хамидов Ф.А.

*Подписи д.х.н. проф., академик НАНТ Мирсаидова У.М. и к.т.н.
Хамидова Ф.А. заверяю.*

Старший инспектор
ОК Института химии
имени В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.