

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе нимонова Ривожа Амировича на тему «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (05.02.01.02 машиностроительная промышленность)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГУ «Центр по исследованию инновационных технологий НАН Таджикистана»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГУ ЦИИТ НАНТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Эшов Бахтиёр Бадалович, директор, д.т.н. доцент
Место нахождения	г. Душанбе, ул. Айни, 299/3
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/3
Веб-сайт	https://innovationan.tj/
Телефон, факс:	(+992 37) 225-80-91
Адрес электронной почты	ishov1967@mail.ru
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Рахимов Ф.А., ученый секретарь, кандидат технических наук, 02.00.04-физическая химия
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
1.	Хахимов И.Б., Кинетика окисления сплава Zn ₂₂ Al, легированного хромом, в твёрдом состоянии/ И.Б. Хахимов, И.Н. Ганиев, З.Р. Обидов, Ф.А. Рахимов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 2 (187). С. 77-82.
2.	Хахимов И.Б., Кинетика окисления и анодное поведение сплава Zn ₂₂ Al, легированного никелем / И.Б. Хахимов, И.Н. Ганиев, З.Р. Обидов, Ф.А. Рахимов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2021. Т. 64. № 6. С. 35-40.
3.	Обидов З.Р., Кинетика окисления сплава Zn _{0.5} Al, легированного хромом, в твердом состоянии/ З.Р.Обидов, П.Р. Иброхимов, Ф.А. Рахимов , И.Н. Ганиев// Журнал физической химии. 2021. Т. 95. № 1. С. 152-154.
4.	Obidov Z.R., Kinetics of the oxidation of chromium-doped Zn _{0.5} Al alloy in the solid state/ Z.R.Obidov, P.R. Ibrokhimov, F.A. Rakhimov , I.N. Ganiev// Russian Journal of Physical Chemistry A. 2021. Т. 95. № 1. С. 221-223.
5.	Обидов З.Р., Анодное поведение сплава Zn _{0.5} Al, легированного молибденом, в кислых, нейтральных и щелочных средах/ З.Р.Обидов, П.Р.Иброхимов, Ф.А. Рахимов , И.Н.Ганиев// Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2021.

- Т. 11. № 2 (37). С. 187-194.
6. **Рахимов Ф.А.**, Потенциодинамическое исследование анодного поведения сплава Zn5Al, легированного марганцем/ Ф.А. Рахимов, З.Р.Обидов, Р.Н. Амини, И.Н.Ганиев, В.А., Новоженев, Н.Е. Стручева//Известия Алтайского государственного университета. 2020. № 4 (114). С. 53-58.
 7. Наврузов, Х.П. Потенциал свободной коррозии сплавов системы Pb-Zn, в среде электролита NaCl/ Х.П. Наврузов, И.Н. Ганиев, Х. Амонулло, Б.Б. Эшов, Н.М. Муллоева // Химия. Экология. Урбанистика. 2021. Т. 2021-1. С. 415-419.
 8. Ганиев, И.Н. Влияние добавок скандия на температурную зависимость теплоемкости и термодинамических функций алюминиево-магниевых сплавов/ И.Н. Ганиев, М.Т. Норова, Б.Б. Эшов, Н.Ф. Иброхимов, С.Ж. Иброхимов// Физика металлов и металловедение. 2020. Т. 121. № 1. С. 25-31.
 9. Наврузов, Х.П. Кинетика окисления сплавов системы Pb-Cd в твердом состоянии кислородом газовой фазы/ Х.П. Наврузов, И.Н. Ганиев, Х.А. Махмадуллозода, Б.Б. Эшов, Н.М. Муллоева // Вестник Технологического университета. 2020. Т. 23. № 2. С. 59-63.
 10. Наврузов, Х.П. Влияние добавок кадмия на теплофизические свойства и термодинамические функции свинца/ Х.П. Наврузов, И.Н. Ганиев, Х. Амонулло, Б.Б. Эшов, Н.М. Муллоева// Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2020. Т. 18. № 3. С. 42-49.

Директор
ГУ «Центр по исследованию инновационных
технологий НАН Таджикистана, д.т.н. доцент



Эшов Б.Б.
Эшов Б.Б.