

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Шарипова Аламшо Партоевича на тему:
«Синтез и свойства антимонида и арсенида галлия в твердой и жидкой фазе»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике))

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное научное учреждение «Центр исследования инновационных технологий» при Национальной академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ «ЦИИТ» при НАНТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Эшов Бахтиёр Бадалович, Директор, д.т.н., доцент
Место нахождения	г.Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/3
Телефон	(+992) 372-225-80-91
Адрес электронной почты	innovation.an.tj@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	-
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Норова Муаттар Турдиевна, заместитель директора по научной и учебной работе ГНУ «ЦИИТ» при НАНТ, кандидат химических наук, доцент, 02.00.04 – Физическая химия
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):	
1. Норова, М.Т. Потенциодинамическое исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава AMg0.2, легированного скандием, иттрием и лантаном, в среде электролита NaCl / М.Т. Норова, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Б.Ш. Нарзиев // Известия Самарского научного центра РАН.- 2018.- Т. 20.- №1.- С. 30-36.	
2. Вазиров, Н.Ш. Влияние церия на кинетику окисления сплава AMg6, в твёрдом состоянии / Н.Ш. Вазиров, М.Т. Норова, И.Н. Ганиев, М.З. Курбонова // Вестник ТНУ. Серия естественных наук.- 2018.- №2.-С. 156-162.	
3. Норова, М.Т. Влияние церия, празеодима и неодима на электрохимические	

характеристики алюминиевого сплава АМгб, в нейтральной среде NaCl / М.Т. Норова, Н.Ш. Вазиров, И.Н. Ганиев // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова.- 2018.- Т. 16.- №2.- С. 41-47.

4. Чаманова, М.Ч. Моделирование закономерности изменения температуры и энтальпии плавления интерметаллидов систем алюминий – лантаниды, богатых алюминием / М.Ч. Чаманова, Ш.А.Ахмедов, Б.Б.Эшов, А.Б.Бадалов // Вестник ИрГТУ. – 2018.- №22(12). - С.221-230.

5. Эшов, Б.Б. Закономерность изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды и их моделирование / Б.Б. Эшов, М.А. Бадалова, Ш. А. Ахмедов, М.Ч. Чаманова, Ш. И. Мирзоев // Политехнический вестник. - 2019. - № 3 (47). - С. 70-74.

6. Ганиев, И.Н. Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение сплава ССуЗ в нейтральной среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, О.Х. Ниёзов, Н.М. Муллоева, Б.Б. Эшов // Литье и металлургия.- 2018.- №1.- С. 84-89.

7. Норова, М.Т. Кинетика окисления сплава АМг0.2 с лантаном, празеодимом и неодимом, в твёрдом состоянии / М.Т. Норова, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов // Известия СПбГТИ (ТУ).- 2018.- №44 (70).- С. 35-39.

Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.