

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Назарзода Хайрулло Холназар на тему: «Твердые растворы антимонидов и висмутидов редкоземельных элементов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, кафедра «Материаловедения, металлургические машины и оборудования»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Давлатзода Кудрат Камбар, Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	(992 37) 227-01-22
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ttu@ttu.tj">ttu@ttu.tj</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ttu.tj">www.ttu.tj</a>
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Одиназода Хайдар Одина, член-корр. НАНТ, профессор кафедры «Материаловедения, металлургические машины и оборудования», доктор технических наук, 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

#### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):

1. Исманов Р.Д. Кинетика окисления алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be) с таллием в твердом состоянии / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2020. - №3 (51). С. 47 – 53.

2. Давлатзода Ф.С. Влияние титана на кинетику окисления алюминиевого сплава АМг2 в твёрдом состоянии / Ф.С. Давлатзода, И.Н. Ганиев,

Х.О. Одиназода, И.Н. Иброхимов, Р.Х. Саидзода // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2020. - №3 (51). С. 53 – 57.

3. Ганиев, И.Н. Влияние добавок меди на теплоемкость и термодинамические функции алюминия марки А7 / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, Х.О. Одиназода, А.Г. Сафаров, Дж.Х. Джайлоев // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. -2020. -№ 2. -С. 4-12 (Scopus).

4. Ганиев, И.Н. Кинетику окисления сплавов алюминия с никелем, в твердом состоянии / И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, А.Р. Рашидов, У.Ш. Якубов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия естественных наук. -2020. -№ 2. –С. 104-108.

5. Ганиев И.Н. Электрохимическая коррозия проводникового алюминия, легированного медью, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, Ф.А. Алиев, Ё.Ч. Холов, А.П. Абдулаков // Вестник Казанского технологического университета. -2019. -Т. 22. -№ 9. -С. 56-60

6. Давлатов О.Ш. Электрохимическое поведение сплава АЖ1.4М5.3Мг1.1Ц4Кр3, легированного оловом, в среде электролита 3% -ного NaCl / О. Ш. Давлатов, Х. О. Одиназода, И. Н. Ганиев, С. С. Раджабалиев. // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2019. - №3 (47). С. 63 – 66.

7. Исмонов Р.Д. Удельная теплоемкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be) / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2019. - №3 (45). С. 83 – 86.

**Председатель**  
диссертационного совета

**И.Н. Ганиев**

**Ученый секретарь**  
диссертационного совета



**Х.К. Махкамов**