



734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17

Dushanbe, Rudaki Avenue, 17,

tell. /fax: (+992 37) 227-15-10, 227-23-96; E-mail: info@tnu.tj, tnu.int.re@gmail.com, web: www.tnu.tj

№ 579/9с от «18» 11 2022 года№ \_\_\_\_\_ from «  » \_\_\_\_\_ 202   year

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Одинаева Фатхулло Рахматовича** на тему  
**«Свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом»**,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
 специальности 2.6.17 – материаловедение (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра физической и коллоидной химии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ, химический факультет, кафедра физической и коллоидной химии
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки 17,
Веб-сайт	<a href="http://www.tnu.tj">www.tnu.tj</a>
Телефон	(+99237) 221-77-11
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tnu.int.re@gmail.com">tnu.int.re@gmail.com</a> .
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)	<p>1. Ганиев И.Н., Рахимова Н.О., Курбонова М. З., Давлатзода Ф. С., Якубов У.Ш. Влияние добавки титана на коррозионно-электрохимические свойства алюминиевого сплава АБ1 // Неорганические материалы. 2022, Т. 58. -№ 8, С.924-928 (<b>Scopus-Q2</b>)        Ganiev I.N., Rakhimova N.O., Kurbonova M. Z., Davlatzoda F.S., Yakubova U.Sh. Effect of Titanium Additions on the Corrosion and Electrochemical Properties of Aluminum Alloy AB1 // Inorganic Materials. 2022, Vol. 58, No. 8, pp. 893–897 (<b>Scopus-Q2</b>).</p> <p>2. Ганиев И. Н., Назарова М.Т., Якубов У. Ш., Сафаров А. Г., Курбонова М.З. Влияние лития на удельную теплоемкость и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1//Теплофизика высоких температур. -2020. Т.58. -№1. - С.55-60 (<b>Scopus-Q2</b>)        Ganiev I. N., Nazarova M. T., Yakubov U. Sh., Safarov A. G., Kurbonova M. Z. Influence of Lithium on Specific Heat Capacity and Changes in the Thermodynamic Functions of Aluminum Alloy AB1// High Temperature.-2020. Vol. 58. -№1. -pp. 58–63 (<b>Scopus-Q2</b>).</p> <p>3. Аминджони Г. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Г.Аминджони, Н.А.Наимов, К.Дж.Суяров, Дж.Рузиев, Х.Сафиев Доклады НАНТ,- Душанбе,- 2021.Том.64,№ 1-2. – С.102-107.</p> <p>4.Кудратова Ш.Х.Определение кислотного числа экстракта околоплодника грецкого ореха /Ш.Х. Кудратова, М. М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. Душанбе: «Сино» -2021, №2,</p>

