



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.С. Осими

734042, Душанбе, проспект акад. Раджабовых, 10. Тел.: (+992 37) 221-35-11, Факс: (+992 37) 221-71-35,
E-mail: ttu@ttu.tj, Web: www.ttu.tj

от «14» 11 2024г. № 28/287

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Махмудзода Муъминджона на тему: «Свойства композиционного материала системы Al-Al₂O₃ полученного методом продувки расплава АК7 кислородом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	Республика Таджикистан, 734042, г. Душанбе пр. академиков Раджабовых, 10
Веб-сайт	www.ttu.tj
Телефон	+992 (372) 21-35-11
Адрес электронной почты	info@ttu.tj
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)	
1. Раджабалиев, С. С. Сравнительное исследование анодного поведения алюминиевого сплава АЖ2,18 с оловом, свинцом и висмутом / С. С. Раджабалиев // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института	

(технического университета). – 2022. – № 60(86). – С. 28-32. – DOI 10.36807/1998-9849-2022-60-86-28-32.

2. Давлатов О.Ш. Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ2.4М5.3Мг1.1Ц4Кр3, легированного оловом, в твердом состоянии / О. Ш. Давлатов, И. Н. Ганиев, Х. О. Одиназода, С. С. Раджабалиев // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2021. – № 56(82). – С. 17-22. – DOI 10.36807/1998-9849-2020-56-82-17-22.

3. Давлатов О.Ш. Потенциостатическое исследование алюминиевого сплава АЖ2.4М5.3Мг1.1Ц4Кр3, легированного оловом / О. Ш. Давлатов, И. Н. Ганиев, Х. О. Одиназода, С. С. Раджабалиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2021. – № 1(53). – С. 33-37.

4. Раджабалиев, С. С. Влияние олова и свинца на структуру и механические свойства алюминиево-железowego сплава АЖ2.18 / С. С. Раджабалиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2021. – № 4(56). – С. 30-33.

5. Давлатзода Ф.С. Влияние титана, ванадия и неодима на микроструктуру и механические свойства алюминиевого сплава АМг2 / Ф. С. Давлатзода, И. Н. Ганиев, Н. Ф. Иброхимов [и др.] // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 2(46). – С. 67-71.

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. Ганиев, И. Н. Электрохимическое поведение алюминиевого сплава АК10Ц10, модифицированного стронцием, в среде электролита 3,0%-ного NaCl / И. Н. Ганиев, С. С. Гулов, Д. Абдулхамиди, А. М. Сафаров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – № 1(57). – С. 65-70.

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

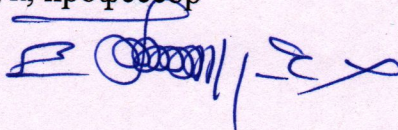
9. Саидзода Р.Х. Стронций - модификатор алюминиево-германиевой эвтектики и сплава АК7М2 / Р. Х. Саидзода, И. Н. Ганиев, С. С. Гулов, С. Т. Бадурдинов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 4(44). – С. 55-59.

10. Ganiev I.N. Effect of Indium Additions on the Specific Heat and Thermodynamic Functions of a TsAMSv4-1-2.5 Zinc Alloy / I. N. Ganiev, P. N. Abdukholikova, A. M. Safarov [et al.] // Russian Metallurgy (Metally). – 2021. – Vol. 2021, No. 3. – P. 302-307. – DOI 10.1134/S0036029521030071.
11. Ganiev I.N. Corrosion of indium doped E-AlMgSi aluminum conductor alloy (Aldrey) / I. N. Ganiev, F. A. Aliev, H. O. Odinzoda [et al.] // Modern Electronic Materials. – 2021. – Vol. 7, No. 1. – P. 21-30. – DOI 10.3897/j.moem.7.1.65581.
12. Ганиев, И. Н. Влияние таллия на кинетику окисления алюминиевого сплава АМг2 в твердом состоянии / И. Н. Ганиев, Ф. Ш. Зокиров, Х. Я. Шарипова, Н. Ф. Иброхимов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 36-42. – DOI 10.15593/2224-9877/2021.2.05.
13. Иброхимов, Н. Ф. Влияние скандия, иттрия и церия на микроструктуру и механические свойства алюминиево-магниевого сплава АМг6 / Н. Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2021. – № 3(55). – С. 28-30.

Сведения о ведущей организации

подтверждаю:

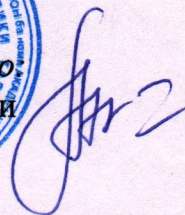
Ректор Таджикского технического
университета имени академика М.С. Осими,
доктор экономических наук, профессор



Давлатзода К.К.

Адрес: 734042, г. Душанбе, ул. акад. Раджабовых, 10
Тел: +992 (372) 21-35-11 E-mail: info@ttu.tj

Подлинность подписи Давлатзода К.К. заверяю
Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. М. С. Осими



Кодирзода Н.Х.