

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ ТАДЖИКИСТАНА



735162, Хатлонская область, Кушониёнский район, ул. Н. Хусрава-73.,
E-mail: det-tj@mail.ru

№ 05 от « 28 » 12 2022г.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Содиковой Сафаргул Саидхomidовны на тему:
«Физико-химические свойства сплавов систем Zn-Al, Zn-Cu и Zn-Pb»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт энергетики Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Исозода Диловаршоҳ Тарик, Ректор, к.х.н., доцент
Место нахождения	Хатлонская область, Кушониёнский район
Почтовый индекс, адрес организации	735162, Хатлонская область, Кушониёнский район, ул. Н. Хусрава, 73
Телефон	(+992) 550-44-64-64
Адрес электронной почты	www.det.tj
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.det.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. Ганиев, И.Н. Влияние добавок меди на теплоёмкость 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 - Q).
1. Ganiev, I.N. Influence of copper additives on heat capacity and thermodynamic functions of A7 brand aluminum / I.N. Ganiev, A.R. Rashidov, H.O. Odiazoda, A.G. Safarov, J.H. Jayloev // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. -2020. -Vol.61. -No. 4. -PP. 397-403 (Scopus- Q).
2. Ганиев, И.Н. Кинетика 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 1. Естественные и технические науки. -2020. -№ 1. -С. 104-108.
3. 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 технологического университета г. Казань -2019. -Т. 22. -№ 9. -С. 56-60.
4. Мухаббатов Х. К. Фазовое равновесие и совместная растворимость компонентов в системе Al-Zr-Ba / Х.К. Мухаббатов // Вестник Таджикского технического университета . Серия: Инженерные исследования. -2021. -№2 (54). -С. 25-29.
5. Мухаббатов Х.К. Фазовое равновесие и взаимная растворимость компонентов в системе Al-Zr-Ca / Х.К. Мухаббатов, И.Н. Ганиев, Ф.Ш. Зокиров, И.Т. Амонзода // Вестник Технологического университета Таджикистана. -2021. -№2 (45). -С. 15-22.
6. Мухаббатов Х.К. Структуро-образование сплавов в системе Al-Zr-Ca / Х.К. Мухаббатов, И.Н. Ганиев, Ф.Ш. Зокиров, Х.О. Одиназода // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия: Естественные науки. -2021. -№2/2 (87). -С. 15-22.
7. Ганиев И.Н. Особенности окисления алюминия, легированного никелем, в твердом состоянии / И. Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, А.Р. Рашидов, У.Ш. Якубов, И.Н. Ганиева // VII Межд. конф. «Современные проблемы физики». Физико-технический институт им. С.У. Умарова НАНТ. Душанбе.- 2020. -С. 46-49.

8. Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1058. Алюминиевый проводниковый сплав / И. Н. Ганиев, Ф. А. Алиев, А.М. Сафаров, А.Р. Рашидов, Ё.Ч. Холов, Ф.С. Давлатзода // № 1901336; заявл. 02.05.2019, опубл. 14.02.2020.
9. Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1059. Алюминиевый проводниковый сплав / И.Н.Ганиев, А.Р.Рашидов, Ф.З. Зувадуллозода, А.М. Сафаров, Ф.А. Алиев, А.П. Абдулаков, Ё.Ч. Холов // № 1901306; заявл. 25.07.2019, опубл. 14.02.2020.
10. Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1099. Алюминиевый проводниковый сплав / И.Н.Ганиев, А.Р.Рашидов, А.П. Абдулаков, Дж. Х. Джайлоев, У.Ш.Якубов, Н. И. Ганиева, Ф.А. Алиев, Ё.Д. Холов // № 2001416; заявл. 12.03.2020, опубл. 24.06.2020.

Ректор ИЭТ к.х.н., доцент



Исозода Д. Т.

Адрес: 735162 Республика Таджикистан, Хатлонская область, Бохтарский р-н, ул. Н. Хусрава, 73 Институт энергетики Таджикистана.

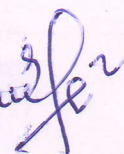
Тел.: (+992) 888-11-99-93

Официальный сайт: <http://det.tj>

E-mail: det-tj@mail.ru

Подпись Исозода Диловаршоҳ Тарик заверяю:

Начальник ОК ИЭТ



Каримов З.А.

28.12.2022