

Сведения о научном консультанте
 по диссертационной работе Одинаева Фатхулло Рахматовича
«Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество консультанта	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук,
Ученое звание	Академик, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы консультанта	Институт химии им. В.И. Никитина НАНТ
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией Института химии им. В.И. Никитина НАНТ
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(+992) 93 572 88 99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ganiev, I.N. Effect of scandium additions on the temperature dependences of the heat capacity and thermodynamic functions of aluminum–manganese alloys / I.N. Ganiev, M.T. Norova, B.B. Eshov, N.F. Ibrokhimov, S.Zh Ibrokhimov // Physics of Metals and Metallography. -2020. -Vol. 121. -P. 21-27.
2. Ganiev, I.N. Temperature dependence of the specific heat and the changes in the thermodynamic functions of a bismuth-bearing AZh4.5 alloy / I.N. Ganiev, A.G. Safarov, F.R. Odinaev, U.Sh. Yakubov, K. Kabutov // Russian Metallurgy (Metally). -2020. -Vol. 2020. -P. 17-24.
3. Ganiev, I.N. Influence of lithium on specific heat and changes in the thermodynamic functions of aluminum alloy AB1 / I.N. Ganiev, M.T. Nazarova, U.Sh. Yakubov, A.G. Safarov, M.Z. Kurbonova // High Temperature. -2020. -Vol. 58. -P. 58-63.
4. Ganiev, I.N. Influence of copper additives on heat capacity and thermodynamic functions of A7E brand aluminum / I.N. Ganiev, A.R. Rashidov, H.O. Odinazoda, A.G. Safarov, J.H. Jayloev // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. -2020. -Vol. 61. -No. 4. -P. 397-403.
5. Ganiev, I.N. Temperature dependence of heat capacity and the variation in thermodynamic function of the AZh 4.5 alloy doped with tin / I.N. Ganiev, A.G. Safarov, F.R. Odinaev, U.Sh. Yakubov, K. Kabutov // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. -2019. -Vol. 60. -P. 139-145.
6. Ganiev, I.N. Temperature dependence of the specific heat and change of the thermodynamic functions of AS1 alloy doped with strontium / I.N. Ganiev, S.E. Otadzhonov, N.F. Ibrokhimov, M. Makhmudov // High Temperature. -2019. -Vol. 57. -P. 22-26.
7. Ganiev, I.N. Effect of calcium on the temperature dependence of the heat capacity and thermodynamic functions variability of the AK12M2 alloy / I.N. Ganiev,

capacity and thermodynamic functions variability of the AK12M2 alloy / I.N. Ganiev, F.Sh. Zokirov, M.M. Sangov, N.F. Ibrokhimov // High Temperature. -2018. -Vol. 56. -P. 867-872

8. Otajonov, S.E. Temperature dependence of the heat capacity and change in the thermodynamic functions of strontium-alloyed AK1M2 alloy / S.E. Otajonov, I.N. Ganiev, N.F. Ibrohimov, M. Mahmudov // Modern Electronic Materials. -2018. 4(3). -P. 119-124.

8. Ibrokhimov, N. Effect of cerium on the thermophysical properties of AMg2 alloy / N. Ibrokhimov, I. Ganiev, Z. Nizomov, N. Ganieva, S. Ibrokhimov // The Physics of Metals and Metallography. -2016. -Vol. 117. -P. 49-53.

9. Ganiev, I.N. Temperature dependence of the specific heat and thermodynamic functions of alloys of the Pb-Ca system / I.N. Ganiev, N.M. Mulloeva, Z. Nizomov, F.U. Obidov, N.F. Ibragimov // High Temperature. -2014. Vol. -52. -P. 138-140.

Верно:

Учёный секретарь

Института химии им. В.И. Никитина
НАН Таджикистана



Зойдова М.Т

Старший инспектор отдела кадров
Института химии им. В.И. Никитина
НАН Таджикистана



Рахимова Ф.А