

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Турахасанова Исфандиёра Турахасановича «Влияние размера и формы образцов алюминия различных марок на кинетику их охлаждения и коэффициенты теплоотдачи», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8– физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчество	Саидзода Рахим Хамро
Гражданство	Республики Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.02.01-материаловедение (в машиностроении))
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Наименование подразделения	Кафедра эксплуатации автомобильного транспорта
Должность	Профессор
Почтовый адрес	Республика Таджикистан. 734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10
Электронная почта, телефон	E-mail: rahsai@mail.ru Телефон: +992 981010072
Основные публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Nizomov Z., Turakhasanov I.T., Saidzoda R. Kh. Influence of the diameter of cylindrical samples made of different grades of aluminum on the cooling kinetics. - Bulletin of the Tajik national university. Series of natural sciences/ 2024. No.1. https://doi.org/10.62965/tnu.sns.2024.1.8, - P. 69-77.</p> <p>2. Nizomov Z., Turakhasanov I.T., Saidzoda R. Kh., Nematov D. Effect of Size on Cooling Kinetics of Spherical Samples from Different Grades of Aluminum. - Engineering Science & Technology – 4117.-v.512.- P.418-426. 2024-04-30, https://doi.org/10.37256/est.5220244117</p> <p>3. Nizomov Z., Sodatdinov Sh, Saidzoda R. Kh., Nematov D. Influence of the Height Value of Cylindrical Specimens of Copper Grade M3 on the Kinetics of Their Cooling and Heat Transfer Processes (2024-04-25)// Engineering Science & Technology 2024-04-25 DOI: 10.37256/est.5220244118 Part of DOI: 10.37256/est.522024 Part of ISSN: 2717-5243</p> <p>4. Nizomov Z., Saidzoda (Saidov) R.H., Sharipov J.G., Gulov B.N. Temperature dependence of heat capacity scandium, yttrium, praseodymium, neodymium and europium. – 1 st International Scientific and Practical Conference Theory and practice of science: key aspects. Physics and math's. Scientific collection "INTERCONF" №49. Rome, Italy, 2021. - P. 549-553. DOI 10.51582/interconf.7-8.04.2021.059</p> <p>5. Ганиев И.Н., Содикова С.С., Саидзода Р.Х., Алихонова С.Дж. Влияние добавок меди на коррозионно-электрохимическое поведение высокочистого цинка в среде электролита NaCl. - Вестник ЮУрГУ. Серия «Металлургия». 2020. Т. 20, № 4. С. 14–22. DOI: 10.14529/met200402.</p>	

Ученый секретарь
диссертационного совета 99.0.075.02



Табаров С.Х.

Подпись Табарова С.Х. удостоверено
Начальник УК и спецчасти
Таджикского национального университета




Тавкиев Э.Ш.