

**Сведение о научном руководителе
по диссертационной работе Мирзозода Абдусалом Назарали
на тему «Исследование микронеоднородности двойных – металлических и
полупроводниковых систем с расслаиванием в жидком состоянии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.04- физическая химия**

Фамилия, имя и отчество научного руководителя	Нуров Курбонали Бозорович
Шифр и наименование специальностей, по который защищена диссертация	Диссертационный совет Д. 053.02.03. при Московском институте электронной техники. по адресу 103498. Москва, К-498. по специальности 02.00.04- физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук. Химические науки
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Таджикский Государственный Педагогический Университет имени С. Айни
Занимаемая должность	Доцент кафедры экспериментальной физики ТГПУ имени С. Айни
Почтовый индекс, адрес	734003 г. Душанбе, проспект Рудаки 121
Телефон	+992900503934
Адрес электронной почты	nurov-58@mail.ru
Список основных публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1.Нуров К.Б. Исследование скорости распространения ультразвука расплавах системы Ge-Pb. Вестник Таджикского Технического Университета Душанбе,2015.№2(30). С. 22-25. 2.Нуров К.Б. Основные особенности методики исследования расслаивающихся расплавов металлов и полупроводников акустическим методом. Вестник Таджикского Национального Университета. Душанбе, 2015. 1/4(168) С. 127-130. 3.Нуров К.Б. Исследование области расслаивания расплавов в системе Cu-Pb импульсно-фазовым методом. Вестник Таджикского Национального Университета. Душанбе, 2016. № 1/1(192). С. 252-255 4. Мирзозода А.Н., Нуров К.Б., Джураев

Т.Дж.

Исследование кластерных структур в расплавах с помощью ультразвукового метода. Вестник ТНУ, 2019 г. №4. С.88-94

5. Мирзозода А.Н., Нуров К.Б., Джураев Т.Дж. Исследование скорости распространения ультразвука в расплавах Sb,Cd, и Zn. Вестник ТНУ, 2019,№3. с.85-91

6. Мирзозода А.Н., Нуров К.Б.,Джураев Т.Дж. Исследование скорости распространения ультразвука и адиабатической сжимаемости в расплавах системы Zn-Sb и Cd-Sb. Вестник ТНУ. 2019,№.3. с.115-121

7. Нуров К.Б.,Джалолов Ш.А.,Тошев М.Т.,Джураев Т.Дж. Применение теории регулярных растворов для определения термодинамических свойств сплавов системы Cu-Se. Доклады АН РТ. 2018. Т.61 № 11-12.С. 869-872.

8. Нуров К.Б.,Нимонов Р.А.,Мирзоева, Б.М.Курбонов Ш.Б., Садикова С.С.,Джураев Т.Дж. Термодинамическая оценка взаимодействия углерода с золотом, серебром, кадмием и цинком. Доклады АН РТ. 2019. Т.62. № 2. С.567-571

Начальник ОК и СО
ТГПУ имени С. Айни



Назаров Д