

Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Назруллоева Абдуходира Садуллоевича на тему: «Влияние наноструктурных амфотерных оксидов металлов на физико – химические свойства гидразингидрата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в химической промышленности)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Сафаров Махмадали Махмадиевич
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор, Академик Международной Инженерной Академии
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе
Занимаемая должность	зав.лаборатории физики
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г.Душанбе, ул.Бохтар 35/1
Телефон	93-163-15-85
Адрес электронной почты	mahmad1@list.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Зарипова Мохира Абдусаломовна
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	доцент, член корр. Инженерной Академии Республики Таджикистан
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Таджикский технический университет им. акад. М.С.Осими
Занимаемая должность	доцент кафедры «Газотеплоснабжение, вентиляция и теплоэнергетика»
Почтовый индекс, адрес	734042, Таджикистан, г.Душанбе, ул. ак. Раджабовых, 10
Телефон	+992 93 181 57 11
Адрес электронной почты	mohira.zaripova@list.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3	1. Зарипова, М.А. Влияние порошки композита CdSb-NiSb ₂ на изменение плотности несимметричного диметилгидразина при различных температурах и давлениях / М.М. Сафаров, М.А. Зарипова, Ю.Ф. Гортышов, З.Н. Едалиева, Т.Р. Тиллоева // Вестник Казанского государственного технического

публикаций)	<p>университета им. А.Н. Туполева. - № 3. - 2016. - С. 23-27.</p> <p>2. Зарипова, М.А. Влияние некоторый окисей металлов на изменение температуропроводности и молекулярной диффузии гидразингидрата / М.М. Сафаров, М.А. Зарипова, Х.А. Заиров // Вестник Таджикского технического университета. - 2014. - 2(26). - С. 10-15.</p> <p>3. Зарипова, М.А. Способ обобщение коэффициента адсорбции зернистых материалов / С.С. Абдуназаров, М.А. Зарипова, Х.Х. Назаров, С.А. Тагоев, С.С. Рафиев // Вестник Таджикского национального университета. - 2017. - С. 132-137.</p> <p>4. Сафаров, М.М., Влияние наножелеза на изменение теплопроводности жидкого гидразина и пути оптимизации парогенераторов ТЭЦ в зависимости от температуры, давления $p=0,101$ МПа / М.М. Сафаров, М.А. Зарипова, Иман Бахром и Маниш // Вестник Аграрного университета. - 2014. - №2 (62). - С. 96-99.</p>
-------------	--

Верно:

Учёный секретарь
диссертационного совета
доктор химических наук, доцент

Обидов З.Р.

Трудное введение
организации, являющейся
главным местом работы
научного руководителя
Занимаемая должность

доцент кафедры «Автоматическое
управление, вентиляция и теплоэнергетика»

Номерный индекс, адрес

734042, Таджикистан, г.Душанбе, ул. ак
Раджабовых, 10

Телефон

+992 93 181 57 11

Адрес электронной почты

nohira.zaripova@tisl.ru

Список основных

1. Зарипова, М.А. Влияние порошки композита

публикаций научного

CuSb-NiSb_2 на изменение плотности

руководства по теме

несимметричного диметилгидразина при

диссертаций в

различных температурах и давлениях /

рецензируемых научных

М.М. Сафаров, М.А. Зарипова, Ю.Ф. Гортыпов,

изданиях за последние

3. Н. Едалиева, Т.Р. Тадлоева // Вестник

3 года (не менее 2

Каинского государственного технического