

Сведения о научных руководителях
 по диссертационной работе Вохидова Миробида Мирвохидовича на тему:
«Физико-химические и технологические основы использования антрацита
месторождения Назарайлок для производства холодноналивной подовой
массы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.01 – материаловедение (в металлургии)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Асрори Муродиён (Мурадов Асрор Шарифович)
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «ТАлКо».
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник лаборатории переработки местного глинозем- и углеродсодержащего сырья, ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «ТАлКо»
Почтовый индекс, адрес	г. Душанбе, ул. Хамза Хакмизода, 17
Телефон	(+992) 905 00 00 69
Адрес электронной почты	E-mail:murodiyona@talco-s.tj
Фамилия, имя, отчество руководителя	Азизов Бозорали
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «ТАлКо».
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник лаборатории переработки местного глинозем-, и углеродсодержащего сырья, ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «ТАлКо»
Почтовый индекс, адрес	г. Душанбе, ул. Хамза Хакмизода, 17
Телефон	(+992)93 710 19 46
Адрес электронной почты	-
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Джамолзода, Б.С. Исследование потери массы антрацита месторождения Назарайлок термогравиметрическими методами / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, Б.С. Азизов, Д.С. Кучакшоев, А.Г. Сафаров, Х.С. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015г. т. 58, №8, с.726-731 Джамолзода, Б.С. Исследование антрацита месторождения Назараильлок как сырьё для производства электродного термоантрацита / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, К. Кабутов, Б.С. Азизов, А.Г. Сафаров, Х.А.

- Мирпоchoев, X.Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015г. т. 58, №10, с.929-935
3. Джамолзода, Б.С. Рентгенографическое и термографическое исследования антрацита месторождения Назарайлук до и после термообработки / Б.С. Джамолзода А. Муродиён, А.Г. Сафаров, Х. Сафиев // Доклады академии АН Республики Таджикистан, 2014г. т. 57, №7, с594-598
4. Сафиев, X. Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокилотном разложении глинозема, фторсодержащих отходов производства алюминия / X. Сафиев, Б.С. Азизов, Ш.О. Кабиров, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Ш.Х. Раджабов // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015, т.58, № 2, с.153-159.
5. Сафиев, X. Способ совместной переработки каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «Талко» / X. Сафиев, Б.С. Азизов, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Х.Р. Курбонова // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015. –т.58, №11, с.1024-1028.
6. Сафиев, X. Разработка рецептуры и технологии производства покровно-рафинирующего флюса для литья алюминия / X. Сафиев, Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2016, т.59, №9-10, с.418-423.

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Обидов З.Р.



1. Джамолзода, Б.С. Исследование погоды месторождения месторождения Назарайлук термографическим методом / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, Б.С. Азизов, Д.Р. Курбонова, А.Г. Сафаров, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015, т.58, № 7, с.572-575.
2. Джамолзода, Б.С. Исследование антрацита залежи месторождения Назарайлук как сырье для производства алюминиевого сырья / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, К. Кабиров, Б.С. Азизов, А.Г. Сафаров, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014, т.57, № 7, с.594-598.