

Сведения о научном руководителе
по диссертационной работе Мирпочаева Хуршеда Абдумуминовича на тему:
«Теория и практика оптимального выбора материалов, конструкций, технологии изготовления и эксплуатации новых анодных токоподводов электролизеров для производства алюминия»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
6D.071000 – Материаловедение и технология новых материалов

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Асрори Муродиён (Муратов А.Ш.)
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.01 – «Материаловедение (в металлургии)»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт металлургии» Открытого акционерного общества «Таджикская алюминиевая компания» {ГУ «НИИМ» ОАО «ТАЛКО»}
Занимаемая должность	Учёный секретарь, с.н.с. лаборатории переработки местного глинозём- и углеродсодержащего сырья ГУ «НИИМ» ОАО «ТАЛКО»
Почтовый индекс, адрес	734003, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17.
Телефон	(+992) 224-26-20, 224-26-14
Адрес электрон. почты	E-mail: murodion-1947@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ИК-спектры антрацита месторождения Назарайлок до и после термической обработки / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, Т. Шукуров, А.Г. Сафаров, Х.С. Сафиев // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, 2015, №1 (158), с.121-126. 2. Минеральные примеси в антраците месторождения Назарайлок / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, А.Г. Сафаров, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015, т.58, №4, с.326-330. 3. 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, 2015, т.58, №8, с.726-732. 4. Исследование антрацита месторождения Назарайлок как сырья для производства электродного термоантрацита / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, К. Кабутов, Б.С. Азизов, А.Г. Сафаров, Х.А. Мирпочаев, Х.С. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015, т.58, №10, с.929-935. 5. Влияние плотности тока и температуры электролита на состав анодных газов и удельный расход углерода при производстве алюминия. Азизов Б.С., Муродиён А., Мирпочаев Х.А., Кабиров Ш.О., Сафиев Х. ДАН РТ, Том 58, №12, 2015. – С.1134-1139.

	<p>6. Основные направления использования местных минеральных ресурсов в производстве алюминия / Х. Сафиев, Ю.Я. Валиев, Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, А. Муродиён, Х.А. Мирпочаев и др., Горный журнал, 2016 Специальный выпуск, Республика Таджикистан - 25лет по пути независимости.-С.49-53.</p> <p>7. Физико-химические и термодинамические характеристики антрацитов месторождения Назарайлок Республики Таджикистан / А.Муродиён, А.Г.Сафаров, К.Кабутов, К.Ботуров, Х.Сафиев.// Вестник Технологического университета, г.Казань, 2019, Т.22, №8, -С.71-79.</p> <p>8. Исследование промышленного способа производства набоечных масс, бортовых и подовых блоков для алюминиевых электролизёров / А. Муродиён, Б.С. Джамолзода, А.Г. Сафаров, Ш.О. Кабиров, Н.Ю. Пулотов, Х.С. Сафиев // Вестник Технологического университета, г.Казань, 2021, т.24, №4. -С.70-76.</p>
--	---

Верно:

Ученый секретарь
ГУ «НИИМ» ОАО «ТалКо», д.т.н.

Заведующий сектором научно-технического
сотрудничества и учета кадров
ГУ «НИИМ» ОАО «ТалКо»

«28» февраля 2022 г.

А. Муродиён

А.Муродиён



Ш.Маматов З.Х.