

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе А. Муродиён на тему: «Научно-практические основы переработки и использования местного углеродсодержащего сырья в производстве алюминия», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в металлургии)

Фамилия, имя, отчество консультанта	Сафиев Хайдар
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	академик НАН Т, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы консультанта	ГУ НИИ «Металлургия» ОАО «ТалКо».
Занимаемая должность	директор ГУ НИИ «Металлургия» ОАО «ТалКо»
Почтовый индекс, адрес	г. Душанбе, ул. Хамза Хакимзода, 17
Телефон	(+992) 919 16 18 41
Адрес электронной почты	E-mail: inmet.talco@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Х.С.Сафиев. Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокислотном разложении глинозем-фторсодержащих отходов производства алюминия / Х. Сафиев, Б.С. Азизов, Ш.О. Кабиров, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Ш.Х. Раджабов // Доклады АН Респбублики Таджикистана. – 2015. –Т. 58, № 2. – С. 153-159.</p> <p>2. Х.С.Сафиев. Способ совместной переработки каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «Талко» / Х. Сафиев, Б.С. Азизов, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Х.Р. Курбонова // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. –Т. 58, №11. – С. 1024 -1028.</p> <p>3. Х.С.Сафиев. 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.</p> <p>4. Х.С.Сафиев. Минеральные примеси в антраците месторождения Назарайлок / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, А.Г. Сафаров, Х.Сафиев // Доклады АН Республики</p>

Таджикистан.– 2015. – Т. 58, №4.– С.326–330.

5. **Х.С.Сафиев.** 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.

6. **Х.С.Сафиев.** 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.

7. **Х.С.Сафиев.** Разработка рецептуры и технологии производства покровно-рафинирующего флюса для литья алюминия / Х. 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.

8. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 802, МПК: С25С 3/00. Способ получения холоднонабивной подовой массы / Ш.О. Кабиров; заявитель и патентообладатель: Ш.О.Кабиров, А.Муродиён, Х.Сафиев, Б.С.Азизов, Х.А. Мирпочаев, **М.М. Вохидов** и др. /1601037; заявл. 06.05.2016; опубл. 28.10.2016, Бюл.122,2016.-2 с.

9. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 871, МПК: С 01 В 31/04. Вибропресс лабораторный для получения углеграфитовой продукции / Ш. Кабир; заявитель и патентообладатель: Ш. Кабир, Х. Сафиев, А. Муродиён, **Б.С. Джамолзода**, Х.А. Мирпочаев, Х.Э. Бобоев, Н.П. Мухамедиев /1701153; заявл. 17.10.2017; опубл. 19.01.2018, Бюл.133,2017.-2 с.

Верно:

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат химических наук

Махкамов Х.К.