

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Алиева Фирдавса Алиевича на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («альдрей») с элементами подгруппы галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике) и 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Фамилия, имя, отчество руководителя	Сафаров Ахрор Мирзоевич
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук (технические науки)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Директор Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Телефон	+992 93 535 09 00
Адрес электронной почты	E-mail: safarov-am@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Ганиев, И.Н. Теплоемкость и термодинамические функции алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi ("алдрей"), легированного галлием / И.Н. Ганиев, Ф.А. Алиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров, Дж.Х. Джайлоев // Известия ВУЗов. Материалы электронной техники.- 2019.- Т.22.- №3.- С. 127-132.</p> <p>2. Ганиев, И.Н. Коррозия алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi ("алдрей"), легированного индием / И.Н. Ганиев, Ф.А. Алиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров, Р. Усмонов // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники.- 2020.- Т.23. -№2. -С. 2-7.</p> <p>3. Исмонов, Р.Д. Кинетика окисления алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be) с индием, в твердом состоянии / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные</p>

исследования.- 2020.- №1 (49).- С. 99-104.

4. Исмонов, Р.Д. Потенциодинамическое исследование сплава АБ1, легированного индием, в среде электролита 3%-ного NaCl / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, **А.М. Сафаров** // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. Физ.-мат., хим., геол. и тех. наук.- 2018. -№1 (170). -С.78-83.

5. Исмонов, Р.Д. Удельная теплоемкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be) / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, **А.М. Сафаров**, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.- 2019. -№ 1 (45). -С. 86-91

Верно:

Ученый секретарь
Диссертационного совета,
кандидат химических наук



Махкамов Х.К.