

### Сведения о научном консультанте

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	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	ТТУ им. академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Руководитель Центра «Материаловедения и машиностроения» Института «Политехник» ТТУ им. академика М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042, Душанбе, ул. академиков Раджабовых, 10. Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:ganiev48@mail.ru">ganiev48@mail.ru</a>
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 ("альдрей"), легированного галлием / И.Н. Ганиев, <b>Ф.А. Алиев</b>, 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. Коррозионно-электрохимическое поведение алюминиевого проводникового сплава E- AlMgSi ("альдрей") с оловом, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, А.П. Абулаков, Дж.Х. Джайлоев, <b>Ф.А. Алиев</b>, А.Р. Рашидов // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники.- 2019.-Т. 22.-№2,-С. 128-134.</p> <p>3. Ганиев, И.Н. Электрохимическая коррозия проводникового алюминия,</p>

легированного медью, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, А.Р. Рашидов, **Ф.А. Алиев**, Ё.Ч. Холов, А.П. Абдулаков // Вестник Казанского технологического университета.- 2019,- № 9.- С. 56-60.

4. Якубов, У.Ш. Влияние добавок кальция на коррозионно-электрохимическое поведение сплава АЖ5К10, в среде электролита NaCl / Якубов У.Ш., **Ганиев И.Н.**, Сангов М.М., Амини Р.Н. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Металлургия». -2018.-Т.18. -№ 3. -С. 5-15.

5. Якубов, У.Ш. Электрохимическая коррозия сплава АЖ5К10, модифицированного барием, в среде электролита NaCl / У.Ш. Якубов, **И.Н. Ганиев**, М.М. Сангов // Известия Санкт-Петербургского государственного технического института (технологического университета). -2018.- №43 (69). -С. 23-27.

Верно:

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат химических наук



*У.Ш. Якубов*

Махкамов Х.К.