

Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Азимова Холикназара Хакимовича на тему: «Свойства алюминиевого сплава АЖ 2.18 с литием, бериллием и магнием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в машиностроении)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	профессор, академик АН РТ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лаборатории «Коррозионностойкие материалы»
Почтовый индекс, адрес	734063, г. Душанбе, Республика Таджикистан, ул. Айни 299/2, Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992- 93-572-88-99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Амонзода Илхом Темур
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук (02.00.04 – физическая химия)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Технологический университет Таджикистана
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес	734061, г. Душанбе, Республика Таджикистан, ул. Н. Карабаева, д.63/3 Технологический университет Таджикистана
Телефон	+992-918-86-79-21
Адрес электронной почты	Ilhomamonov@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. Азимов, Х.Х. Влияние лития на теплоёмкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава АЖ2.18 / Х.Х. Азимов, И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов , Н.Ф. Иброхимов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2018.- Т. 16.- №1.- С. 37-44.

2. Азимов, Х.Х. Сравнительное исследование анодного поведения сплава АЖ2.18, модифицированного литием, бериллием и магнием, в среде электролита NaCl / Х.Х. Азимов, **И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов**, М.Ш. Джураева // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.- 2017.- Т.15.- №3.- С. 45-53.

3. Азимов, Х.Х. Потенциодинамическое исследование сплава Al+2.18%Fe, модифицированного литием, в среде электролита NaCl / Х.Х. Азимов, **И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов**, Дж.Х. Джайлоев // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2016.Т.59.- №2- С. 74-78.

4. Азимов, Х.Х. Кинетика окисления сплава Al+2.18%Fe, модифицированного литием, в твердом состоянии / Х.Х. Азимов, **И.Т. Амонов**, А.Э. Бердиев, **И.Н. Ганиев** // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. - 2015.-Т. 58. №1.- С. 67-71.

5. Азимов, Х.Х. Потенциодинамическое исследование сплава Al+2.18%Fe, модифицированного бериллием, в среде 0,03% NaCl / Х.Х. Азимов, **И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов**, Дж.Х. Джайлоев // Вестник Таджикского технического университета- 2014.- Т.2 №26.- С. 73-75.

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.