

Сведения о научном руководителе
 по диссертационной работе Джайлоева Джамшеда Хусейновича
« Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18
с щелочноземельными металлами», представленной на соискание ученой
 степени кандидат технических наук по специальности
 02.00.04 – физическая химия

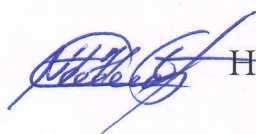
Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, химические науки
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией «Коррозионностойкие материалы»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, 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
<p>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 6 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Джайлоев, Дж.Х. Анодное поведение сплава Al+2,18 Fe, легированного кальцием, в среде электролита NaCl / Дж.Х. Джайлоев, И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов, Х.Х. Азимов // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. -2015. -Т.58. -№12. -С. 38-42. 2. Джайлоев, Дж.Х. Потенциодинамическое исследование сплава Al+2,18Fe, легированного барием / Дж.Х. Джайлоев, И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов, Х.Х. Азимов // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технологи. -2014. -Т.57. -№2. -С. 97-98. 3. Джайлоев, Дж.Х. Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение сплава Al+2.18%Fe, в нейтральной среде / Дж.Х. Джайлоев, И.Н. Ганиев, И.Т. Амонов, Н.Р. Эсанов // Вестник СибГИУ. -2017. -№3. -С. 40-44. 4. Ганиев, И.Н. Влияния кальция на температурную зависимость удельной теплоемкость и изменение термодинамических функции алюминиевого сплава АЖ5К10 / И.Н. Ганиев, У.Ш. Якубов, М.М. Сангов, А.Г. Сафаров // Вестник Казанского технологического университета. - 2018. -Т.21. -№8. -С. 11-15. 5. Эсанов Н. Р. Влияния иттрия на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функции сплава АЖ2.18 / Н.Р. Эсанов., И.Н. Ганиев, А.Х. Хакимов, Н.Ф. Иброхимов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технология. -2018. -Т.8. -№2 (27). -С. 75-84. 6. Якубов У.Ш. Анодное поведение сплава АЖ5К10, модифицированного стронцием, в среде электролита NaCl / У.Ш. Якубов, И.Н. Ганиев, А.Х. 	


Хакимов, М.М. Сангов // Вестник СибГИУ. -2017. -№4 (22). -С. 57-62.

7. Умаров, М.А. Температурная зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций свинца марки С2 / М.А. Умаров, **И.Н. Ганиев** // Известия Самарского научного центра РАН. - 2018. -Т.20. -№1. -С. 23-29.

Верно:
Учёный секретарь
Института химии им. В.И. Никитина
АН Республики Таджикистан, к.х.н.

Подпись к.х.н. Насриддинова А.С. заверяю
Старший инспектор отдела кадров
Института химии им. В.И. Никитина
АН Республики Таджикистан

 Насриддинов А.С.

 Рахимова Ф.А

« ____ » _____ 2018 г.