

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНИЙ КОНСУЛТАНТ

по диссертационной работе Махмадизода Муродали Махмади (Сангов Муродали Махмадиевич) на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства промышленных алюминиевых сплавов АК12, АК12М2, АК1, АК1М2 с щёлочноземельными и редкоземельными металлами», представленную в диссертационный совет 6D.KOA-009 при Таджикском техническом университете им. академика М.С.Осими на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)

Фамилия, имя, отчество консультанта	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени М.С.Осими
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технология химических производств»
Почтовый индекс, адрес	734063
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Ганиев, И.Н. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК12М2, модифицированного барием в твердом состоянии/ И.Н. Ганиев, Ф.Ш. Зокиров, М.М. Сангов, А.Э. Бердие // Известия Санкт-Петербургского государственного технического института (технологического университета) – 2020. –№ 55 (81). –С. 28-33.</p> <p>2. Ганиев, И.Н. Влияние щелочноземельных металлов на теплоёмкость и изменение термодинамических функций сплава АК1М2 на основе особо чистого алюминия. / И.Н. Ганиев, С.Э. Отаджонов, М. Махмудов, М.М. Сангов, В.Д. Абдулхаев // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники – 2020. – Т.23. –№3. –С.34-40 (Scopus).</p> <p>3. Зокиров, Ф.Ш. Влияние кальция на температурную зависимость тепло-емкости и изменение термодинамических функций сплава АК12М2 / Ф.Ш. Зокиров, И.Н. Ганиев, М.М. Сангов, Н.Ф. Иброхимов // ТВТ. –2018. –Т.56. –№6. – С.867-872 (Scopus).</p> <p>4. Ганиев, И.Н. Анодное поведение сплава АЖ5К10, модифицированного стронцием, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, У.Ш. Якубов, М.М. Сангов, А.Х. Хакимов // Вестник Сибирского государственного индустриального университета.–2017.–№ 4 (22). –С.57-62.</p>

Ганиев И.Н.

(заверенная)
(печать организации)




(подпись)

Дата: _____