

**Сведения о научных руководителях**  
 по диссертационной работе Иброхимова Насимжона Файзуллоевича на тему:  
 «Физико-химические свойства сплава АМг2 с редкоземельными металлами»,  
 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 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 лаборатории «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
Фамилия, имя, отчество руководителя	Низомов Зиёвуддин
Ученая степень и отрасль науки	кандидат физико-математических наук (01.04.14-молекулярная физика и теплофизика)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	научно-исследовательский институт Таджикского национального университета
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник Отдела физики конденсированного состояния
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, г. Душанбе 734025, проспект Рудаки,17
Телефон	nizomov@mail.ru
Адрес электронной почты	+992-933 00 20 15
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иброхимов, Н.Ф. Влияние церия на теплофизические свойства сплава АМг2 / Н.Ф. Иброхимов, И.Н. Ганиев, З Низомов, Н.И. Ганиева С.Ж. Ибрахимов // Физика металлов и металловедение.- 2016, т.117, №1, с.53–57.</li> <li>Иброхимов, Н.Ф. Влияние празеодима на кинетику окисления сплава АМг2 в твердом состоянии / Н.Ф. Иброхимов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, Н.И. Ганиева // Металлы. – 2015, №4, с.15-19.</li> <li>Иброхимов, Н. Ф. Исследование температурной зависимости теплоемкости сплава АМг6 методом «охлаждения» / Н.Ф. Иброхимов, З. Низомов //</li> </ol>

	<p>Вестник Таджикского технического университета.- 2012, №1(19), с.62- 66.</p> <p>4. Иброхимов, Н.Ф. Влияние иттрия на кинетику окисления твёрдого сплава Al+2.0% Mg / Н.Ф. Иброхимов <b>И.Н. Ганиев</b>, Н.И. Ганиева, А.Э Бердиев // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2013, т.56, №7, с.559-564.</p> <p>5. Иброхимов, Н.Ф. Кинетика окисления сплава Al+2.0% Mg, легированного церием / Н.Ф. Иброхимов, <b>И.Н. Ганиев</b>, Н.И. Ганиева, А.Э. Бердиев, X.O. Одинаев // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2012, т.55, №5, с.407-411.</p> <p>6. Гулов, Б.Н. Сравнения температурной зависимости теплоемкости и коэффициента теплоотдачи алюминия марки А7 / Б.Н. Гулов, Ф. Мирзоев, Р.Х. Саидов, <b>З. Низомов</b>, Н.Ф. Иброхимов // Вестник Таджикского технического университета.- 2011, №1(13), с.8-10.</p> <p>7. Иброхимов, Н.Ф. Температурная зависимость теплоемкости и коэффициента теплоотдачи сплава AMg2, легированного скандием / Н.Ф. Иброхимов, <b>И.Н. Ганиев</b>, <b>З. Низомов</b>, Н.И. Ганиева // Матер. Республ. науч.-практ. конф. «Достижения инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов в машиностроении», посвящ. 80-летию профессора кафедры «Технология и машиноведение» Н.К. Каримова. -Душанбе, 2014, с.98-100.</p>
--	--

Верно

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент

Обидов З.Р.

