**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Комоликов Юрий Иванович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН)Почтовый адрес: 620108, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 18 Телефон: + 7 (912) 247-96-16.Адрес электронной почты: yikom@yandex.ruСтарший научный сотрудник лаборатории термомагнитной обработки | кандидат технических наук 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Komolikov, Y.I. Change in corundum-zirconia ceramic pore structure during heat treatment / Y.I. Komolikov, I.D. Kashcheev, V.I. Pudov // Refractories and industrial ceramics. − 2015. − V. 56. − P. 383-385.
2. Komolikov, Y.I. Sintering of composite ceramic based on zirconium and aluminum oxide powders / Y.I. Komolikov, I.D. Kashcheev, V.R. Khrustov // Refractories and industrial ceramics. − 2015. − V. 56. − P. 418-420.
3. Komolikov, Y.I. Thermal expansion of composite ceramic of the zirconium dioxide-aluminum oxide system / Y.I. Komolikov, I.D. Kashcheev, V.R. Khrustov // Refractories and industrial ceramics. − 2017. − V. 57. − P. 516-519.
4. Kомоликов, Ю.И. Спекание и микротвердость композитной керамики AL2O3/3.5YSZ / Ю.И. Комоликов, Л.В. Ермакова, В.Д. Журавлев, В.Р. Хрустов // Ядерная физика и инжиниринг. − 2017. − Т. 8. − С. 153-159.
5. Komolikov, Y.I. Influence of the procedure of getting of a highly dispersed additive on the properties of corundum ceramics / Y.I. Komolikov, V.I. Pudov, I.D. Kashcheev // Refractories and industrial ceramics. − 2018. − V. 58. − P. 626-629.
6. Kомоликов, Ю.И. Формирование микротвердости композитной керамики системы диоксид циркония – оксид алюминия / Ю.И. Комоликов, В.И. Пудов // Приложение к журналу. Вестник Тамбовского университета. Серия «Естественные и технические науки: сборник статей. – Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018. – № 13. – С. 415-418.
 |