**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте

по диссертации Яковлевой Ольги Владимировны на тему «Влияние состава поверхности глин на структурообразование и реологические свойства шликеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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  Адрес электронной почты:  yikom@yandex.ru  Старший научный сотрудник лаборатории комплексных методов контроля | кандидат технических наук по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | Не имеет |
| Основные публикации | | | |
| 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. | | | |