**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 в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| КомоликовЮрийИванович  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук. 620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18.Тел.: +7-343-378-32-62.Старший научный сотрудник лаборатории комплексных методов контроля. | Кандидат технических наук.2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких материалов | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Komolikov, Yu.I. Prospects for improving physical and mechanical properties of corundum ceramics / Yu. Komolikov, V. Pudov // Key Engineering Materials. – 2022. Vol. 910. P. 1008-1013.2. Komolikov, Yu.I. Properties of microporous composite ceramics based on zirconium and aluminum oxides / Yu.I. Komolikov, S.E. Chernykh, V.N. Kostin // Russian Journal of Nondestructive Testing. – 2021. Vol. 57. Is. 12. P. 1120-1127.3. Komolikov, Yu.I. Stability of ceramics based on ZrO2 doped with Y2O3 under hydrothermal action / Yu.I. Komolikov, V.I. Pudov, I.D. Kashcheev, V.R. Khrustov // Refractories and industrial ceramics. – 2020. Vol. 61. Is. 4. P. 424-427.4. Komolikov, Yu.I. Properties of microporous composite ceramics based on zirconium and aluminum oxides / Yu.I. Komolikov, O.N. Vasilenko, V.I. Pudov, I.D. Kashcheev, K.G. Zemlyanoi // Refractories and industrial ceramics. – 2020. Vol. 61. Is. 2. P. 159-162.5. Komolikov, Yu.I. Properties of ceramics obtained based on mechanically mixed powders of zirconium hydroxide and a dopant / Yu.I. Komolikov, V.I. Pudov, I.D. Kashcheev // Refractories and industrial ceramics. – 2019. Vol. 60. Is. 2. P. 163-167 |