**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 |
| Кащеев Иван Дмитриевич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». 620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19.  Тел.: +7 (343) 375-44-32.  Профессор кафедры химической технологии керамики и огнеупоров. | Доктор технических наук.  2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких материалов | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Kashcheev, I.D. 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.  2. Kashcheev, I.D. 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.  3. Kashcheev, I.D. Development of the technology for producing high-purity al2o3 powders based on raw materials from the ural region / I.D. Kashcheev, K.G. Zemlyanoi, A.V. Doronin // Refractories and industrial ceramics. – 2020. Vol. 61. Is. 2. P. 192-195.  4. Kashcheev, I.D. 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.  5. Kashcheev, I.D. Sintering of ceramic materials based on bauxitized clay of the North-Onezh deposit. Part 2. Effect of sintering additions / I.D. Kashcheev, K.G. Zemlyanoi, I.A. Pavlova // Refractories and industrial ceramics. – 2019. Vol. 60. Is. 6. P. 583-588.  6. Kashcheev, I.D. Sintering of ceramic materials based on bauxitized clay of the North-Onezh deposit. Part 1. Effect of charge grain size composition / I.D. Kashcheev, K.G. Zemlyanoi, I.A. Pavlova // Refractories and industrial ceramics. – 2018. Vol. 59. Is. 4. P. 346-349. | | | |