

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бессмертный Василий Степанович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.19.08. - Товароведение промышленных товаров и сырья легкой промышленности
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
Адрес, телефон, электронная почта	308012, ул. Костюкова, 46, Белгород, Белгородская обл., vbessmertnyi@mail.ru
Должность	профессор кафедры технологии стекла и керамики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Bessmertnyi, V.S. Plasma-Chemical Synthesis of Aluminum and Lead Silicate Glass Microspheres / V.S. Bessmertnyi, N.M. Zdorenko, O.V. Puchka et al. // Inorganic Materials: Applied Research. – V. 13. - № 1. – pp. 106 – 110. – 2022. DOI: 10.1134/S2075113322010075 (Scopus)</p> <p>2. Bessmertnyi, V.S. Energy-Saving Technology of Assorted Glassware Decoration by Plasma Spraying / V.S. Bessmertnyi, N.M. Zdorenko, V.M. Vorontsov // Glass and Ceramics (English translation of Steklo i Keramika). – V. 78. - № 9-10. – pp. 356 – 361. -2022. DOI: 10.1007/s10717-022-00411-6 (Scopus)</p> <p>3. Bessmertnyi, V.S. Plasma Technology for Glass-Microspheres Production Based on Ferruginous Quartzite Tailings of the KMA / V.S. Bessmertnyi, N.M. Zdorenko, A.V. Makarov et al. // Glass and Ceramics (English translation of Steklo i Keramika). – V. 78. - № 7-8. – pp. 271 – 278. - 2021. DOI: 10.1007/s10717-021-00394-w (Scopus)</p> <p>4. Bessmertnyi, V.S. Energy-Saving Technology for Irisation of Glass Articles / V.S. Bessmertnyi, N.M. Zdorenko, O.V. Puchka et al. // Glass and Ceramics (English translation of Steklo i Keramika). – V. 78. - № 3-4. – pp. 153 – 156. – 2021. DOI: 10.1007/s10717-021-00367-z (Scopus)</p>

	<p>5. Bessmertnyi, V.S. Glass micro balls based on glass domestic waste for road construction / V.S. Bessmertnyi, V.A. Klimenko, M.A. Bondarenko et al. // <i>Materials Science Forum</i> (International Scientific Conference on Innovations and Technologies in Construction, BUILDINTECH BIT). – V. 1017 MSF. – pp. 111 – 121. – 2021. DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.1017.111 (Scopus)</p>
--	--