

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Николаева Александра Николаевича на тему «Синтез и исследование стеклокерамических композиций, модифицированных оксидами и углеродсодержащими материалами» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.14. (05.17.11) Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"

Место нахождения	г. Белгород
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты	308012, Белгород, ул. Костюкова, 46 Телефон: +7 (812) 999-99-99 E-mail: rector@intbel.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://bstu.ru
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра технологии стекла и керамики
ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающих отзыв	Глаголев Сергей Николаевич, д-р экон. наук, ректор ФБГОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» Бессмертный Василий Степанович, д.т.н., профессор, профессор кафедры технологии стекла и керамики

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 2.6.14. (05.17.11) Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов за последние 5 лет

1. Бессмертный В. С. и др. Теплоизоляционные блочные материалы с защитно-декоративными покрытиями //Строительные материалы и изделия. – 2019. – Т. 2. – №. 1. – С. 4-10.
2. Бессмертный В. С. и др. Стеклокремнезит на основе отходов обогащения железистых кварцитов курской магнитной аномалии и стеклянных бытовых отходов //Стекло и керамика. – 2020. – №. 8. – С. 17-21.
3. Bessmertnyi V. S. et al. Waste from Vanadium Production into Ceramic Wall Technology //Glass and Ceramics. – 2022. – Т. 79. – №. 7. – С. 277-281.
4. Bessmertnyi V. S. et al. Silicate Glasses Synthesized in Plasma Glass-Melting Furnace //Inorganic Materials: Applied Research. – 2022. – Т. 13. – №. 4. – С. 961-966.
5. Bessmertnyi V. S. et al. Plasma-Chemical Synthesis of Aluminum and Lead Silicate Glass Microspheres //Inorganic Materials: Applied Research. – 2022. – Т. 13. – №. 1. – С. 106-110.

6. Bessmertnyi V. S. et al. Energy-Saving Technology of Assorted Glassware Decoration by Plasma Spraying //Glass and Ceramics. – 2022. – С. 1-6.
7. Bessmertnyi V. S. et al. Plasma Technology for Glass-Microspheres Production Based on Ferruginous Quartzite Tailings of the KMA //Glass and Ceramics. – 2021. – Т. 78. – С. 271-278.
8. Bessmertnyi V. S. et al. Energy-Saving Technology for Irisation of Glass Articles //Glass and Ceramics. – 2021. – Т. 78. – С. 153-156.
9. Бессмертный В. С. и др. Энергосберегающая технология иризации стеклоизделий //Стекло и керамика. – 2021. – №. 4. – С. 26-30.
10. Бессмертный В. С. и др. Силикатные стекла, синтезированные в плазменной стекловаренной печи //Материаловедение. – 2021. – №. 10. – С. 37-43.
11. Бессмертный В. С. и др. Плазмохимический синтез алюмосиликатных и свинецсиликатных стекломикрочастиц //Материаловедение. – 2021. – №. 5. – С. 25-30.
12. Бессмертный В. С. и др. Энерго-и ресурсосберегающая технология получения декоративных покрытий на листовых стеклах //Стекло и керамика. – 2020. – №. 4. – С. 44-47.

Автор, д.т.н., проф. каф. ТСК

Бессмертный В.С.

Заведующий каф. ТСК

Дороганов В.А.

Ученый секретарь ФБГОУ ВО
"Белгородский государственный
технологический университет им. В.Г. Шухова"

Дуюн Т.А.

подпись

