

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Конон Марины Юрьевны на тему «Фазовое разделение и физико-химические свойства стекол системы  $\text{Na}_2\text{O}-\text{B}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{Fe}_2\text{O}_3$ »

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»</p>	<p>Химико-технологический институт Кафедра технологии стекла и керамики</p>	<p>Профессор кафедры технологии стекла и керамики, доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник ВШ РФ Минько Нина Ивановна.</p> <p>Заведующий кафедрой технологии стекла и керамики, профессор, доктор технических наук Евтушенко Евгений Иванович</p>	<p>Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, 46 Тел.: кафедра ТСК (4722)55-83-07 Минько Н.И.: моб. 89611659642 minjko_n_i@mail.ru</p> <p>Тел.: (4722)55-41-61 Евтушенко Е.И.</p>	<p>1. Минько Н.И., Аткарская А.Б, Мягкая А.А. Стабилизация спектральных характеристик в технологии стекла //Стекло и керамика.- 2011.- №3.- С.18-21. Min'ko N.I., Atkarskaya A.B., Myagkaya A.A. Stabilizing the spectral properties and technologies of glass// Glass and Ceramics, 2011.- №3-4.- P. 87-90.</p> <p>2. Минько Н.И., Биналиев И.М. Роль сульфата натрия в технологии стекла // Стекло и керамика, 2012.- №11.- С. 3-8 Min'ko N.I., Binaliev I.M. Role of sodium sulfate in glass technology // Glass and Ceramics, 2013.-№11-12.- P.361-366</p> <p>3. Min'ko N.I., Nartsev V.M. Factors Affecting the Strength</p>



				<p>of the Glass (Review) // Middle-East Journal of Scientific Research, 2013.- P.1616-1624</p> <p>4. Минько Н.И., Лавров Р.В. Щелочной концентрат для производства стекла // Стекло и керамика, 2014.- №10.- С. 25-30.</p> <p>Min'ko N.I., Lavrov R.V. Alkaline Concentrate for Glassmaking // Glass and Ceramics, 2015.-№9-10.- P.360-364</p> <p>5. Медведев Е.Ф., Минько Н.И. Особенности синтеза в водной среде силикатных и боросиликатных стекломатериалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.- №10.- С.156-165.</p>
--	--	--	--	--

Профессор кафедры технологии стекла и керамики, доктор технических наук, профессор  
Заслуженный работник ВШ РФ



Минько Н.И.

Подпись Минько Н.И. заверяю  
Проректор по научной работе БГТУ им. В.Г. Шухова,  
зав. кафедрой технологии стекла и керамики  
д.т.н., профессор




Евтушенко Е.И.