

**В диссертационный совет  
Д 212.052.03 при ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный  
технический университет»**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

диссертации соискателя Дубинецкого Виктора Валерьевича  
на тему «Керамический кирпич с применением карбонатсодержащего отхода  
бурения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических  
наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Полное / сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, web-сайт организации)	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова». ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» 308012, Россия, г. Белгород, ул. Костюкова 46. Тел.: 8 (4722) 54-20-87; 8 (4722) 55-71-39. Email: <a href="mailto:rector@intbel.ru">rector@intbel.ru</a> Web-сайт: <a href="http://www.bstu.ru">www.bstu.ru</a></p>	<p>1 Ивлева И.А. Технологические приемы получения теплоэффективных керамических материалов из некондиционного глинистого сырья / И.А. Ивлева, О.А. Панова // Стекло и керамика. - 2018. - № 3. - С. 19-22.</p> <p>2 Ивлева И.А. Минералогический состав глин как один из основополагающих факторов морозостойкости теплоэффективной керамики / И.А. Ивлева, М.Е. Беликова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2016. - № 8. - С. 185-188.</p> <p>3 Ивлева И.А. Структурно-текстурные особенности теплоэффективного композиционного материала на основе глин различного минералогического состава / И.А. Ивлева, И.И.Немец // Стекло и керамика. - 2015. - № 3. - С. 17-21.</p> <p>4 Бессмертный В.С.Стеновая керамика на основе местных источников сырья и отходов обогащения железистых кварцитов КМА / В.С. Бессмертный, Н.И. Бондаренко., О.Н.Соколова, Д.О. Бондаренко, В.Г. Клименко / Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2016. - № 11. - С. 27-30.</p> <p>5 Трепалина Ю.Н. Керамический кирпич из сырья Якутии с добавлением тонкомолотого стеклобоя / Ю.Н. Трепалина, Н.К. Кириллова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2019. - № 4. - С. 138-143.</p>

6 Оноприенко Н.Н. Возможность использования лицевого керамического кирпича на основе полиминеральных глин в стеновой кладке с модифицированными растворами / Н.Н. Оноприенко, Т.А. Вареникова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2017. - № 7. - С. 22-27.

7 Дорохова Е.С. Разработка и опытная апробация технологии облицовочного стеклокерамического композита / Е.С. Дорохова, И.А. Изотова, Ф.Е. Жерновой, В.С. Бессмертный, Н.Ф. Жерновая // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2016. - № 1. - С. 138-143.

8 Дорохова Е.С. Управление структурой пористого стеклокерамического материала / Е.С. Дорохова, Н.Ф. Жерновая, В.С. Бессмертный, Ф.Е. Жерновой, Е.Е. Тарасова // Стекло и керамика. - 2017. - № 3. - С. 28-31.

9 Ивлева И.А. Изучение процесса спекания мономинеральных глин в неизотермических условиях / И.А. Ивлева, П.В. Беседин // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2015. - № 2. - С. 168-172

10 Ivleva I.A. Influence of mineralogy of clays on structural and textural features of the heat effective composite material (Влияние минералогии глин на структурные и текстурные особенности теплоэффективного композиционного материала) / I.A. Ivleva, P.V. Besedin, I.I. Nemets, S.V. Andrushhak // Research Journal of Applied Sciences. 2014. - Т. 9. - № 11. - С.733-737.

11 Corundum and zirconia composites based on artificial ceramic binders (Композиты из корунда и циркония на основе искусственных керамических связующих) / V.A. Doroganov, E.A. Doroganov, N.A. Peretokina, V.I. Onishchuk, Y.N. Trepalina, O.V. Gavshina // Refractories and Industrial Ceramics. - 2016. - Т. 57. - № 1. - С. 92-97.

12 Zaitsev S.V. Study of artificial ceramic binder properties in the system  $Al_2O_3-SiO_2-SiC$  (Исследование свойств искусственного керамического связующего в системе  $Al_2O_3-SiO_2-SiC$ ) / S.V. Zaitsev, V.A. Doroganov, E.A. Doroganov, E.I. Evtushenko // Refractories and Industrial Ceramics. - 2017. - Т. 57. - № 5. - С. 526-530.

13 Zaitsev S.V. Study of artificial ceramic binders of mullite-silicon carbide composition and composites based on them (Исследование искусственных керамических

	<p>связующих состава муллит-карбид кремния и композитов на их основе) / S.V. Zaitsev, V.A. Doroganov, E.A. Doroganov, E.I. Evtushenko // Refractories and Industrial Ceramics. - 2017. - Т. 58. - № 1.- С. 109-112.</p> <p>14 Peretokina N.A. Heat-insulating properties of refractory materials made with the use of artificial ceramic binders (теплоизоляционные свойства огнеупорных материалов, изготовленных с использованием искусственных керамических связующих) / N.A. Peretokina, V.A. Doroganov, V.A. Grudina, A.N. Pogikyan // Refractories and Industrial Ceramics. - 2016. - Т. 57. - № 2. - С. 189-191.</p> <p>15 Ivleva I.A. Influence of mineralogy of clays on structural and textural features of the heat effective composite material (Влияние минералогии глин на структурные и текстурные особенности теплоэффективного композиционного материала) / I.A. Ivleva, P.V. Besedin, I.I. Nemets, S.V. Andrushhak // Research Journal of Applied Sciences. - 2014. - Т. 9 - № 11. - С. 733-737.</p>
--	--

Заведующий кафедрой «Технологии стекла и керамики» ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова», доктор технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», профессор



Евтушенко Евгений Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова». 308012, Россия, г. Белгород, ул. Костюкова 46.  
 ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова»  
 Тел.: 8 (4722) 55-24-49  
 Email: [rector@intbel.ru](mailto:rector@intbel.ru)

Подпись и данные Е.И. Евтушенко заверяю.  
 Проректор по научной и инновационной деятельности, д-р пед. наук, профессор



Давыденко Татьяна Михайловна



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д.46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39.  
E-mail: [rector@intbel.ru](mailto:rector@intbel.ru), <http://www.bstu.ru>

« 11 » 11 20 19 № 3008  
На № 1936 от 28.10.19

Учёному секретарю диссертационного  
совета Д212.052.03 при  
ФГБОУ ВО «Дагестанский  
государственный технический  
университет» кандидату технических  
наук Зайнулабидовой Х.Р.

**Уважаемая Ханзада Рауиовна!**

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» подтверждает согласие на оппонирование в качестве ведущей организации диссертации Дубинецкого Виктора Валерьевича на тему: «Керамический кирпич с применением карбонатсодержащего отхода бурения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Первый проректор

Е.Евтушенко