

## СПИСОК

основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора  
Берегового Виталия Александровича

по теме диссертации

«Разработка метода проектирования сырьевых смесей в технологии азрированной керамики»

шифр и наименование специальности:

2.1.5. Строительные материалы и изделия

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Печатные массы на основе глины для аддитивных технологий	Вестник ПГУАС: строительство, наука и образование. 2022. №1 (14). С. 19-26	РИНЦ	Статья 0,5/0,25	Лавров И.Ю.
2.	Газокерамика на основе природных опок	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2021. с.108	РИНЦ	Монография 7,7/3,85	Снадин Е.В.
3.	Glass-Crystalline Materials of a Cellular Structure, Formed by Vibration Foaming Technology Перевод: Стеклокристаллические материалы ячеистой структуры, получаемые по технологии вибрационного вспенивания	Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2021. T. 410 DDF. С. 823-828.	РИНЦ Web of Science/Scopus	Статья 0,437/0,14 5	Beregovoi A.M., Snadin E.V.
4.	Improvement of Strength Parameters of Foam Ceramics for Energy-Efficient	Solid State Phenomena. 2020. T. 299. С.32-36.	РИНЦ Web of Science/Scopus	Статья 0,312/0,10 4	Beregovoi A.M., Snadin E.V.

	Enclosing Structures Перевод: Улучшение прочностных параметров пенокерамики для энергоэффективных ограждающих конструкций				
5.	Влияние разжижающих добавок на фракционный состав силицитового шликера	Региональная архитектура и строительство. 2019. № 3 (40). С. 102-106.	ВАК	Статья 0,312/0,078	Снадин Е.В., Волков П.В., Фокин Г.А.
6.	Гидрофизические показатели газокерамики на основе природных силицитов (опок)	Ресурсо-энергоэффективные технологии в стр. комплексе: VII МНТК. – Саратов: СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2019. – с. 306-309.	РИНЦ	Статья 0,25/0,125	Снадин Е.В.
7.	Пористые гранулированные материалы на основе природных силицитов	Инженерный вестник Дона. 2019. № 2 (53). С. 44.	ВАК	Статья 0,312/0,104	Сорокин Д.С., Капустин А.Е.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
8.	Способ получения газокерамических материалов	Патент на изобретение 2780914 С1, 04.10.2022. Заявка № 2021131302 от 25.10.2021.	РИНЦ	<u>Патент на изобретение</u>	Снадин Е.В.

Доктор технических наук по специальности 05.23.05,  
профессор, заведующий кафедрой «Технологии строительных материалов и деревообработки»




Виталий Александрович Береговой

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, д. 28.

Телефон: (8412) 487476

e-mail: office@pguas.ru



18.12.2023

В.А. Береговой