

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Беленцова Юрия Алексеевича

по теме диссертации «Совершенствование методов расчета напряженного состояния коробовых сводов в зданиях-памятниках архитектуры – объектах культурного наследия»

шифр и наименование специальности:

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

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
1.	Расчет предельного коэффициента вариации кладки при расчете статистических показателей оценки прочности и уровня надежности конструкции, возводимых из кирпичной кладки	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2020. № 1(1025). С. 60-63.	ВАК	Статья <u>0,25</u> 0,06 п.л.	Егоров В.В., Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Куправа Л.Р.
2.	Штукатурные системы для комплексной защиты засоленных кладок	В книге: Современные материалы и передовые производственные технологии (СМПТТ-2019) Тезисы докладов международной научной конференции. 2019. С. 41-42.	–	Статья <u>0,125</u> 0,042 п.л.	Харитонов А.М., Тихонов Ю.М., Беленцов Ю.А.

3.	Обеспечение надежности качества контроля сборных железобетонных конструкций с использованием современных технология	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 7(1019). С. 51-53.	ВАК	Статья <u>0,1875</u> 0,046 п.л.	Егоров В.В., Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Куправа Л.Р.
4.	Повышение качества контроля механических свойств бетона при использовании комплекса контроля по двум параметрам	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 8(1020). С. 35-37.	ВАК	Статья <u>0,1875</u> 0,046 п.л.	Егоров В.В., Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Куправа Л.Р.
5.	Influence of polyolefin fibers on the strength and deformability properties of road pavement concrete	Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition). 2019. T. 6. № 4. С. 407-417.	Scopus	Статья <u>0,6875</u> 0,229 п.л.	Smirnova O., Kharitonov A., Belentsov Y.
6.	Research on long-term strength of glass-fiber reinforced concrete	Advances in Intelligent Systems and Computing. 2018. T. 692. С. 640-646.	Scopus	Статья <u>0,4375</u> 0,0875 п.л.	Ryabova A., Kharitonov A., Matveeva L., Shangina N., Belentsov Y.

7.	Анализ технологий армирования каменных конструкций	Вестник Студенческого научного общества. 2017. Т. 8. № 3. С. 37-38.	—	Статья <u>0,125</u> 0,06 п.л.	Беленцов Ю.А., Иванищев В.М.
8.	Решение проблемы заполнения технологических пустот теплой керамики при кладке стен	В сборнике: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения Сборник научных трудов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере»: в 2-частях. 2017. С. 361-363.	—	Статья <u>0,1875</u> 0,06 п.л.	Беленцов Ю.А., Лопухов В.Ю., Рощупкин А.А.
9.	Brickwork structure influence on reliability of structures being constructed	In the collection: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 19. Ser. «Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport, EMMFT 2017» 2017. С. 012086	Scopus	Статья <u>0,0625</u> 0,016 п.л.	Belentsov Y., Shangina N., Larisa M., Kharitonov A.

10.	Определение коэффициента запаса при оценке качества кирпичных конструкций	Вестник гражданских инженеров. 2016. № 4 (57). С. 105-110.	ВАК	Статья <u>0,375</u> 0,1875 п.л.	Беленцов Ю.А., Харитонов А.М.
11.	Проблема неэффективного кладочного раствора это повышение теплопроводности стен на 35 процентов	В книге: Строительные материалы, конструкции и сооружения XXI века материалы I Международной научно-практической конференции. 2016. С. 29.	—	Статья <u>0,0625</u> 0,02 п.л.	Беленцов Ю.А., Рошупкин А.А., Лопухов В.Ю.

Профессор
кафедры «Строительные материалы
и технологии» ФГБОУ ВО «Петербургский
государственный строительный университет
путей сообщения императора Александра I»
д.т.н., профессор Беленцов Ю.А.

