

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, доцента
Славчевой Галины Станиславовны

по теме диссертации «Проектирование бетонных смесей в технологии
непрерывного безопалубочного формования»

шифр и наименование специальности:

05.23.05 – Строительные материалы и изделия

отрасль науки: технические науки

Хренов Георгий Михайлович

Фамилия, имя, отчество

№ 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.	Rheological behavior of 3d printable cement paste: criterial evaluation	// Magazine of civil engineering. 2018. № 8 (84). pp. 97-108	Журнал из списка рекомендованных ВАК; Scopus; Web of Science	Статья / 1,5 / 1	Artamonova O.V.
2.	Анализ и критериальная оценка реологического поведения смесей для строительной 3d-печати	// Строительные материалы. 2018. № 12. С. 34-40	Журнал из списка рекомендованных ВАК;	Статья / 1,5 / 0,5	Шведова М. А., Бабенко Д. С.
3.	Пенобетоны для теплоизоляционных слоев наружных стен, возводимых методом 3d-печати	// Строительные материалы. 2018. № 10. С. 30-35	Журнал из списка рекомендованных ВАК;	Статья / 1,5 / 0,75	Макарова Т. А.
4.	Влияние концентрации и гранулометрии наполнителей на реологические свойства цементных систем	// Вестник Тверского государственного технического университета. Серия:	Журнал из списка рекомендованных ВАК;	Статья / 1,25 / 0,75	Ибряева А. И.

		Строительство. Электротехника и химические технологии – 2019. № 2 (2). С. 29-36.			
5.	Строительная 3d-печать: оперативный метод контроля реологических характеристик смесей	// Вестник инженерной школы дальневосточного федерального университета. 2019. №4 (41). С. 134-143	Журнал из списка рекомендованных ВАК;	Статья / 1,25 / 0,5	Бритвина Е. А., Ибряева А. И.
6.	Влияние добавок модификаторов вязкости на реологическое поведение цементных систем для 3d-печати	// Вестник инженерной школы дальневосточного федерального университета. 2020. №3 (44). С. 129-138	Журнал из списка рекомендованных ВАК;	Статья / 1,5 / 0,5	Шведова М. А., Артамонова О. В.
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
7.	Двухфазная смесь на основе цемента для композитов в технологии строительной 3d-печати	Патент на изобретение RU 2729283 C1, 05.08.2020		Патент на изобретение	Артамонова О. В., Бритвина Е. А., Бабенко Д. С., Ибряева А. И.

профессор кафедры «Технологии строительных материалов, изделий и конструкций»

ФГБОУ ВО ВГТУ

д.т.н., доцент Славчева Г. С.

Г. С. Славчева

Подпись с расшифровкой

ОТДЕЛ
ПО РАБОТЕ
С ПЕРСОНАЛОМ

Личную подпись
Славчевой Г.С.
УДОСТОВЕРЯЮ

20 21 г.

Г. С. Славчева