

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Хежева Толи Амировича

по теме диссертации «Дисперсно армированные бетоны с применением синтетической макрофибры»

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.	High-strength fine-grained fiber concrete with combined reinforcement by fiber	// Journal of engineering and applied sciences, Vol.13, 2018, pp.6407-6412 DOI: 10.3923/jeasci.2018.6407.6412	Scopus	Статья / 0,31 / 0,08	Klyuev S.V., Pukhareno Y.V., Klyuev A.V.
2.	Fiber concrete on the basis of composite binder and technogenic raw materials	// Materials science forum, Vol.931, 2018, pp.603-607 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.931.603	Scopus	Статья / 0,25 / 0,06	Klyuev S.V., Pukhareno Y.V., Klyuev A.V.
3.	The fiber-reinforced concrete constructions experimental research	// Materials science forum, Vol.931, 2018, pp.598-602 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.931.598	Scopus	Статья / 0,25 / 0,06	Klyuev S.V., Pukhareno Y.V., Klyuev A.V.
4.	Technogenic sands as effective filler for fine-grained fibre concrete	// Journal of physics: Conference series, Vol.1118, 2018	Scopus	Статья / 0,31 / 0,08	Klyuev S.V., Klyuev A.V., Pukhareno Y.V.

		DOI: 10.1088/1742-6596/1118/1/012020			
5.	Влияние зернового состава и технологии на свойства мелкозернистого фибробетона с применением вулканического пепла	// Инженерный вестник Дона 2019. №2 (53). С. 38–47	ВАК	Статья / 0,56 / 0,07	Карданов А.Ю., Курашинов И.А., Сижажев К.А., Хатшуков Р.Ю., Гетежев М.А. и др., всего 7 чел.
6.	Фибропенотуфобетон с дисперсным полиармированием	// Инженерный вестник Дона 2019. №2 (53). С. 47–54	ВАК	Статья / 0,44 / 0,06	Бештоев А.М., Алахмад М.Х., Ислам М.Т., Казиев К.В., Карданов А.Ю. и др., всего 6 чел.
7.	Two-layer ferrocement shells stress-strain state modeling under the fire conditions	// Materials science forum, Vol.974, 2019, pp.515-520 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.974.515	Scopus	Статья / 0,31 / 0,08	Zhurtov A.V., Cherpurnenko A.S., Saibel A.V.
8.	To the question of fiber reinforcement of concrete	// Materials science forum, Vol.945, 2019, pp.25-29 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.945.25	Scopus	Статья / 0,25 / 0,06	Klyuev S.V., Klyuev A.V., Pukharensko Y.V.
9.	Fibers and their properties for concrete reinforcement	// Materials science forum, Vol.945, 2019, pp.125-130 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.945.125	Scopus	Статья / 0,31 / 0,08	Klyuev S.V., Klyuev A.V., Pukharensko Y.V.
10.	Fiber concrete for industrial and civil construction	// Materials science forum, Vol.945, 2019, pp.120-124 DOI: 10.4028/www.sc	Scopus	Статья / 0,25 / 0,06	Klyuev S.V., Klyuev A.V., Pukharensko Y.V.

		scientific.net/MSF .945.120			
11.	Experimental study of fiber-reinforced concrete structures	// Materials science forum, Vol.945, 2019, pp.115-119 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.945.115	Scopus	Статья / 0,25 / 0,06	Klyuev S.V., Klyuev A.V., Pukharensko Y.V.
12.	Fiber-hypsum-cement-vermiculite-concrete composites using volcanic ash	// Materials science forum, Vol.1043MSF, 2021, pp.67-71 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.1043.67	Scopus	Статья / 0,25 / 0,05	Shogenova F., Bugova M., Kalambet N., Tanashev I.
13.	Fine-grained fibre concrete of run-of-crusher stone using volcanic ash	// Materials science forum, Vol.1043MSF, 2021, pp.61-65 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.1043.61	Scopus	Статья / 0,25 / 0,05	Kardanov A., Bolotokov E., Dottuyev A., Mashfezh I.
14.	Assessment of stress-deformed state of armocement two-layer elements	// Lecture notes in civil engineering, Vol.180, 2022, pp. 325-333 DOI: 10.1007/978-3-030-83917-8_30	Scopus	Статья / 0,5 / 0,17	Bayramukov S., Dolaeva Z.
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
15.	Расчет двухслойных армоцементных оболочек на силовые и температурные воздействия в условиях пожара	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. RU 2020619374		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.	Журтов А.В., Литвинов С.В. Чепурненко А.С., Языев С.Б.

Заведующий кафедрой «Строительное производство»

ФГБОУ ВО КБГУ

д.т.н., профессор Хежев Т.А.

Ученый секретарь



Хежев Т.А.
Подпись с расшифровкой
М.В. Литвинов