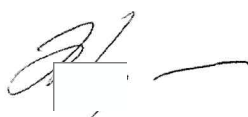


СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных работ
ФГБОУ ВО СамГТУ

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в с или п.л.	Фамилии авторов
1	2	3	4	5	6
1.	Научные разработки ученых кызылординского государственного университета им. коркыт ата в области строительного материаловедения	Статья	Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 8. (ВАК)	21-27	Попов В. П.
2.	Study results assessment of quick-hardening liquids penetration into soil elements of hydraulic engineering constructions	Статья	Procedia Engineering. 2016. Т. 153. (Scopus)	71-76	Balzannikov M.I., Mikhasek A.A., Popov V. P.
3.	Research on the nanolevel influence of surfactants on structure formation of the hydrated portland cement compositions	Статья	MATEC Web of Conferences. 2016. Т. 86. (Scopus)	1	Guryanov A., Korenkova S., Sidorenko Yu.
4.	Energy efficient compositions of dry concrete mixes based on gypsum-bearing systems	Статья	Procedia Engineering. 2016. Т. 150. (Scopus)	1591-1599	Chumachenko N. G., Dergunov S. A., Orekhov S. A
5.	Применение природного и техногенного сырья с целью получения вяжущих и заполнителей для бетонов специального назначения	Статья	Научное обозрение. 2016. № 2. (ВАК)	42-47	Коренькова С. Ф., Сидоренко Ю. В.
6.	К вопросу о долговечности цементсодержащих материалов на основе техногенного сырья	Статья	Научное обозрение. 2015. № 12. (ВАК)	124-127	Коренькова С. Ф., Сидоренко Ю. В.
7.	Improving durability of cement composite materials	Статья	Procedia Engineering. 2015. Т. 111. (Scopus)	420-424	Korenkova S.F., Sidorenko Yu.V.
8.	Реорганизация порового пространства цементного камня	Статья	Научное обозрение. 2015. № 9.	128-130	Коренькова С. Ф., Сидоренко Ю. В.

	введением двухкомпонентного наполнителя		(ВАК)		
9.	Особенности описания процессов разрушения бетона при различных видах внешнего воздействия	Статья	Научное обозрение. 2015. № 7. (ВАК)	123-127	Попов В. П., Попов Д.В., Давиденко А.Ю.
10.	Выбор строительных материалов для улучшения комфорта и экологической безопасности жилья	Статья	Градостроительство и архитектура. 2015. № 4 (21). (ВАК)	94-99	Жигулина А.Ю., Чумаченко Н.Г.
11.	Efficiency improvement of heat-resistant concrete through the use of sludge technogenic raw material	Статья	Procedia Engineering. 2015. Т. 111. (Scopus)	290-296	Hlystov A.I., Shirokov V.A., Vlasov A.V.
12.	Промышленные отходы - перспективное сырье для производства строительных материалов	Статья	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 3. (ВАК)	20-24	Чумаченко Н.Г., Коренькова Е.А.
13.	Нанонаполненные пенобетоны	Статья	Научное обозрение. 2014. № 4. (ВАК)	106-107	Коренькова С. Ф., Сидоренко Ю. В.
14.	О повышении долговечности наполненных цементных композиций	Статья	Научное обозрение. 2014. № 3. (ВАК)	89-91	Коренькова С. Ф., Сидоренко Ю. В.
15.	Жаростойкие бетоны на жидком стекле повышенной долговечности	Статья	Огнеупоры и техническая керамика. 2013. № 4-5. (ВАК)	22-27	Хлыстов А.И., Горюшинский И.В., Власов А.В.
16.	Разрушение бетона одноосным сжатием с точки зрения механики разрушения	Статья	Строительные материалы. 2012. № 3. (ВАК)	16-17	Попов В. П. Давиденко А.Ю.
17.	Модификация бетона при производстве ремонтных работ на промышленных предприятиях	Статья	Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2013. № 2 (10). (ВАК)	97-101	Коренькова С.Ф., Рудакова Е.М.

Зав. кафедрой «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»,
д. т. н., профессор



Чумаченко Наталья Генриховна