

Список
основных публикаций Ю.В.Пухаренко
по теме диссертации Аласханова А.Х. «Полифункциональные
строительные композиты на основе техногенного сырья»
специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия

№ п/п	Наименование научных трудов	Форма научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Производство железобетонных изделий: моделирование производственных процессов (статья)	печ	Вестник гражданских инженеров / СПб., 2018. № 1 (66), - с. 97-104. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	8с	Норин В.А., Крылова М.К.
2	Проектирование составов полиармированных фибробетонов (статья)	печ	Вестник гражданских инженеров / СПб., 2018. № 3 (68), - с. 118-122. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	5 с	Инчик В.В. Пантелеев Д.А. Жаворонко в.М.И.
3	Оценка применения карбонатных заполнителей в составе сухих смесей для реставрации (статья)	печ	Вестник гражданских инженеров / СПб., 2018. № 4 (69), - с. 121-125. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	5 с	Харитоновна Т.В.
4	Повышение безопасности и качества строительных материалов на основе оценки опыта и деловой репутации	печ.	Строительные материалы, 2019, №5, -с. 3-8. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	6 с.	Староверов В.Д., Герасименко А.А.

	предприятия (статья)				
5	Development of regulatory framework in field of restoration materials	Электр.	E3S Web of Conferences 2019 Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019. Volume 164, 2020. P. 14022; <i>индексируется в Web of Science</i>	0,4	<u>Aubakirova I.</u>
6	Целлюлоза в бетоне: Новое направление развития строительной нанотехнологии	печ.	Строительные материалы. 2020. № 7. С. 39-44. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	5 с.	И.У. Аубакирова, В.И. Хирхасова
7	Стойкость фибробетона к высокотемпературному воздействию	печ.	Строительство и реконструкция. 2020. № 2 (88). С. 96-106. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	10 с.	М.П. Кострикин
8	Эффективность использования низко модульных синтетических волокон в составе аэродромных плит	печ	<u>ALITINFORM: ЦЕМЕНТ. БЕТОН. СУХИЕ СМЕСИ</u> / № 3 (64), 2021. –с.42-52. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	10 с.	Д.А. Ахметов, В.И. Морозов, М.П. Кострикин
9	Влияние мелкодисперсных наполнителей из техногенных отходов и низко модульного фиброволокна на удобоукладываемость	печ	Вестник гражданских инженеров. 2021. № 5 (88). -с. 102-108. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	6 с.	Д.А. Ахметов, Е.Н. Роот, С.Б. Ахажанов

	самоуплотняющихся бетонов				
10	Стабилизация структуры твердеющего высокопрочного бетона армирующими волокнами	печ	Промышленное и гражданское строительство, 2022. № 5 -с. 9-13. <i>издание включено в Перечень ВАК при Минобрнауки России</i>	4 с.	А.Ю.Ковалёва, А.С. Сидорова, С.М. Эшпанзада
11	Combined Effect of External Aggressive Factors on Road Concrete Properties	электр	2022 International Conference on Engineering Management of Communication and Technology, EMCTECH 2022 - Proceedings, 2022		А.Ю.Ковалёва, А.С. Сидорова, И.У. Аубакирова
12	Hybrid Fiber-Reinforced Concrete for Reinforced-Concrete Sheet Piling	печ	Lecture Notes in Networks and Systemsthis link is disabled, 2023, 574 LNNS, pp. 2322–2329	7 с.	В.И. Морозов, И.У. Аубакирова

Заведующий кафедрой технологии строительных материалов и метрологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»,
член-корреспондент РААСН
д.т.н., профессор

Ю.В.Пухаренко

