

Сведения о ведущей организации по диссертации
Артамоновой Ольги Владимировны
 «Технология наномодифицирования структуры неорганических систем
 твердения строительных композитов»
 по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
 на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации:	Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Веб-сайт	http://www.spbgasu.ru
Телефон:	+7(812) 575-05-34
Адрес электронной почты:	rector@spbgasu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра технологии строительных материалов и метрологии
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Пухаренко Юрий Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии строительных материалов и метрологии
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пухаренко Ю.В., Староверов В.Д., Рыжов Д.И. Фуллероидные углеродные наночастицы для модификации бетонов // Технологии бетонов. 2015. № 3-4 (104-105). С. 40-43. 2. Пухаренко Ю.В., Аубакирова И.У., Хань Д.К. Влияние условий твердения на формирование структуры и свойств фибробетона // Вестник гражданских инженеров. 2015. № 1 (48). С. 157-160. 3. Pukhareno Yu., Aubakirova I., Staroverov V. Structural features of nanomodified cement stone // Architecture and Engineering. 2016. Т. 1. № 1. С. 66-70. 4. Мосаков Б.С., Пухаренко Ю.В. Задачи технологической механики как составной части строительного материаловедения // Вестник гражданских инженеров. 2016. № 2 (55). С. 127-131. 5. Пухаренко Ю.В., Никитин В.А., Летенко Д.Г. Наноструктурирование воды затворения как способ повышения эффективности пластификаторов бетонных смесей // Строительные материалы. 2016. № 8. С. 11. 6. Пухаренко Ю.В., Рыжов Д.И., Староверов В.Д. Особенности структурообразования цементных композитов в присутствии углеродных наночастиц

фуллероидного типа // Вестник МГСУ. 2017. Т. 12. № 7 (106). С. 718-723.

7. Pukharenko Yu.V., Letenko D.G., Nikitin V.A., Morozov V.I. Obtaining the nanomodifier for cement composites based on the "dealtom" carbon nanotubes // Materials Physics and Mechanics. 2017. Т. 31. № 1-2. С. 59-62.

8. Пухаренко Ю.В., Инчик В.В., Пантелеев Д.А., Жаворонков М.И. Проектирование составов полиармированных фибробетонов // Вестник гражданских инженеров. 2018. № 3 (68). С. 118-122.

9. Харитонов А.М. Развитие методов оптимизации составов многокомпонентных строительных композитов // Фундаментальные исследования. 2015. № 11-3. С. 520-523.

10. Матвеева Л.Ю., Ястребинская А.В. Взаимосвязь надмолекулярной структуры и свойств полимерных композиционных материалов на основе термореактивных связующих // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 12. С. 49-54.

11. Пухаренко Ю.В., Аубакирова И.У. Наномодифицированный сталефибробетон для мостовых конструкций // Вестник науки и образования Северо-Запада России. – 2017. – Т. 3. – № 4. – С. 13-20.

Первый проректор
25.02.2019 г.



И.Р. Луговская