

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Коноваловой Виктории Сергеевны на тему  
«Методологические принципы повышения долговечности армированных бетонов, эксплуатирующихся в жидких хлоридосодержащих средах»,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по  
специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия

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 «СПбГАСУ», СПбГАСУ, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4
Телефон	Тел.: +7 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.spbgasu.ru">https://www.spbgasu.ru</a>
Руководитель организации	д.э.н., профессор, к.т.н., с.н.с. Е.И. Рыбнов
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра железобетонных и каменных конструкций Кафедра технологии строительных материалов и метрологии Кафедра технологии строительного производства
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе, д.т.н., профессор Королев Евгений Валерьевич
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Пухаренко, Ю.В. Стабилизация структуры твердеющего высокопрочного бетона армирующими волокнами / Ю. В. Пухаренко, А. Ю. Ковалева, А. С. Сидорова, С. М. Эшанзада // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 5. – С. 9-13. 2. Морозов, В. И. К расчету железобетонной биологической защиты сферического реактора / В. И. Морозов, Ю. В. Пухаренко, Е. О. Хегай // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 5. – С. 4-8. 3. Kovaleva A. Combined Effect of External Aggressive Factors on Road Concrete Properties / A. Kovaleva, A. Sidorova, Y. Pukharenko, I. Aubakirova // 2022 International Conference on Engineering Management of Communication and Technology (EMCTECH), Vienna, Austria, 2022, pp. 1-4. 4. Ковалева, А.Ю. Влияние воздействий окружающей среды на свойства твердеющего высокопрочного бетона /

	<p>А.Ю. Ковалева, М.В. Ступак, А.С. Сидорова // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2 (85). – С. 120-127.</p> <p>5. Tran, N.-L. Investigating the corrosion initiation process in reinforced concrete structures under the impact of climate change / N.-L. Tran, V.-P. Phan, V. Morozov // Architecture and engineering. – 2021. – Vol. 6. – No. 2. – Pp. 37-44.</p> <p>6. Критерии оценки качества строительных материалов, применяемых при капитальном ремонте многоквартирных домов / Е.Н. Десятко, В.Д. Староверов, А.А. Герасименко, К.Ю. Мазнева // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 2 (79). – С. 264-271.</p> <p>7. Yastrebinskaya, A.V. Improving the fungus resistance of polymer composites / A.V. Yastrebinskaya, A.S. Edamenko, L.Y. Matveeva // Solid State Phenomena. – 2020. – Vol. 299. – Pp. 55-59.</p> <p>8. Хегай, А.О. Экспериментальные исследования прочностных свойств сталефибробетона повышенных классов / А.О. Хегай, Н.М. Кирилин, Е.О. Хегай // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 1 (72). – С. 56-60.</p> <p>9. Латута, В.В. Исследование водонепроницаемости фундамента для малоэтажного здания, изготовленного вибрационным методом / В.В. Латута, Д.А. Животов // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2019. – № 4 (30). – С. 42-45.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный архитектурно-строительный  
университет»



*E.V. Korolev*

Е.В. Королев

10.11.2023