

Приложение

В диссертационный совет
Д 212.355.01 при ФГБОУ ВО
«Ивановский государственный
политехнический университет»

Сведения о ведущей организации
по диссертации Новикова Дениса Геннадьевича
на тему «Исследование коррозионного разрушения системы «цементный
бетон – стальная арматура» в условиях микробиологической коррозии»
по специальности 05.23.05 – 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»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Официальный сайт организации	https://www.spbgasu.ru/
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Телефон	8 (812) 575-05-34
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра технологии строительных материалов и метрологии
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ковалева, А.Ю. Влияние воздействий окружающей среды на свойства твердеющего высокопрочного бетона / А.Ю. Ковалева, М.В. Ступак, А.С. Сидорова // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2 (85). – С. 120-127.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Yastrebinskaya, A.V. Improving the</p>

fungus resistance of polymer composites / A.V. Yastrebinskaya, A.S. Edamenko, L.Y. Matveeva // Solid State Phenomena. – 2020. – Vol. 299. – Pp. 55-59.

5. 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.

6. 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.

7. Пухаренко, Ю.В. Оценка применения карбонатных заполнителей в составе сухих смесей для реставрации / Ю.В. Пухаренко, Т.В. Харитоновна // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 4 (69). – С. 121-125.

8. Инчик, В.В. Влияние эксплуатационных и производственно-технологических факторов на солевую коррозию керамического кирпича / В.В. Инчик, Л.Ю. Матвеева, П.Б. Кукса // Alitinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. – 2018. – № 3 (52). – С. 68-76.

9. Казаков, Ю.Н. Совершенствование технологии строительства зданий и сооружений из трубобетонных конструкций / Ю.Н. Казаков, Е.А. Алексеев // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 6 (65). – С. 122-134.

Ректор



Е. И. Рыбнов