



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет»
(СПБГАСУ)
ул. 2-я Красноармейская, д. 4, Санкт-Петербург, 190005

25.04.2019 № 07-13-278

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени доктора
наук Д 212.355.01, на базе ФГБОУ ВО
«Ивановский государственный
политехнический университет»,
д.т.н., профессору, советнику РААСН
В.Е. Румянцевой

Многоуважаемая Варвара Евгеньевна!

Сообщаем Вам о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Караваява Ивана Васильевича на тему: «Влияние жидких хлоридсодержащих сред на эксплуатационные характеристики гидрофобизированного бетона и стеклокомпозитной арматуры» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Технология строительного материаловедения и метрологии».

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет».

Сокращенное название:

ФГБОУ ВО «СПБГАСУ»

Место нахождения:

почтовый адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4

адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.spbgasu.ru>

Тел.: (812) 575-05-34

E-mail: rector@spbgasu.ru

Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях по теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет:

1. Пантелеев, Д.А. Деформативные и прочностные характеристики полиармированного фибробетона / Д.А. Пантелеев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2015. – № 41 (60). – С. 44-52.
2. Рябова, А.А. Оценка стеклофибробетона как конструкционного материала / А.А. Рябова // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 11-3. – С. 500-504.
3. Староверов, В.Д. Композитная арматура: проблемы применения / В.Д. Староверов, Р.В. Бароев, А.А. Цурупа, А.К. Кришталевиц // Вестник гражданских инженеров. – 2015. – № 3 (50). – С. 171-178.
4. Рыжов, Д.И. Особенности изменения фазового состава цемента, модифицированного углеродными наночастицами, в процессе гидратации / Д.И. Рыжов // Вестник гражданских инженеров. – 2016. – № 6 (59). – С. 141-146.
5. Бирюков, А.Н. Применение композитных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры / А.Н. Бирюков, Б.Б. Дудурич, Ю.Н. Казаков, Н.В. Токарев // Строительные и дорожные машины. – 2017. – № 10. – С. 46-52.
6. Morozov, V.I. The numerical investigations of double-span concrete beams strengthened with fiber reinforced plastics across the oblique section / I.V. Morozov, Yu.V. Pukharenko, A.V. Yushin // Materials physics and mechanics. – 2017. – Vol. 31. – No. 1-2. – Pp. 40-43.
7. Rutman, U.L. The generalization of the flexibility method for elastoplastic computation of rod systems / U.L. Rutman, V.A. Meleshko // Materials physics and mechanics. – 2017. – Vol. 31. – No. 1-2. – Pp. 67-70.
8. Пухаренко, Ю.В. Особенности структурообразования цементных композитов в присутствии углеродных наночастиц фуллероидного типа / Ю.В. Пухаренко, Д.И. Рыжов, В.Д. Староверов // Вестник МГСУ. – 2017. – Т. 12. – № 7 (106). – С. 718-723.
9. Рябова, А.А. Исследование длительной прочности стеклофибробетона с минеральными добавками / А.А. Рябова // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 4 (63). – С. 164-169.
10. Смирнова, О.М. Прочностные и деформативные свойства фибробетона с макрофиброй на основе полиолефинов / О.М. Смирнова, А.М. Харитонов // Строительные материалы. – 2018. – № 12. – С. 44-49.
11. Личман, Н.В. К вопросу о терминах «серное связующее» и «серное вяжущее» в серосодержащих композиционных материалах / Н.В. Личман // Строительные материалы. – 2018. – № 12. – С. 76.
12. Шендрик, В.А. Экспериментальные исследования сопротивления центральному сжатию гибридных стеклопластико-турбобетонных стоек / В.А. Шендрик // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 11. – С. 84-89.
13. Пухаренко, Ю.В. Проектирование составов полиармированных фибробетонов / Ю.В. Пухаренко, В.В. Инчик, Д.А. Пантелеев, М.И.

Жаворонков // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 3 (68). – С. 118-122.

14. Кострикин, М.П. Характер и степень взаимодействия синтетической макрофибры с цементным камнем / М.П. Кострикин // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 4 (69). – С. 116-120.

15. Ефремова, М.А. Исследования методом оптической микроскопии высокого разрешения морфологии гидроизолирующих покрытий на основе уретанизоцианата с различными наполнителями / М.А. Ефремова, Л.Ю. Матвеева // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 6 (71). – С. 68-75.

16. Пухаренко, Ю.В. Совершенствование методов определения силовых и энергетических характеристик трещиностойкости фибробетона / Ю.В. Пухаренко, М.И. Жаворонков, Д.А. Пантелеев // Вестник МГСУ. – 2019. – Т. 14. – № 3 (125). – С. 301-310.

Первый проректор
25.04.2019 г.



И.Р. Луговская

Исп.: Пухаренко Ю.В.
Тел.: (812) 316 78 72