

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)

2-я Красноармейская ул., 4, Санкт-Петербург, 190005
Тел: (812) 400-06-67 Факс: (812) 316-58-72; rector@spbgasu.ru; www.spbgasu.ru
ОКПО 02068580; ОГРН 1027810225310; ИНН / КПП 7809011023/783901001

31.08.2020 № 67-79-29

На № _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВО «Ивановский
государственный политехнический
университет»
Е.В. Румянцеву
Председателю Диссертационного
совета Д 212.355.01
В.Е. Румянцевой
153000, г. Иваново,
Шереметевский пр., 21

Уважаемый Евгений Владимирович!
Уважаемая Варвара Евгеньевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Логиновой Светланы Андреевны на тему: «Исследование процессов массопереноса при биокоррозии цементных бетонов» по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (строительство)» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАСУ)
Место нахождения	Россия, 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия, 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4 8(812) 575-05-34, rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru

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

1. Matveeva, L. Y., & Yastrebinskaya, A. V. EFFECT OF COALESCENTS ON PROPERTIES OF PROTECTIVE STYRENE-ACRYLATE LATEX COATINGS OF ORIENTED PARTICLE CHIPBOARDS. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. 687(2).

2. Matveeva, L., Pakhtinov, V., & Tikhonov, Y. STUDY OF MICROMYCETE DESTRUCTIVE POWER IN GYPSUM AND POLYMERIC BINDING COMPOSITE CONSTRUCTION MATERIALS. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. 687(2).

3. Kharitonov A., Prokofieva V. (2016). THEORETICAL AND EXPERIMENTAL JUSTIFICATION OF LOW-RIGID COMPONENTS' USE FOR CONCRETE DYNAMIC STRENGTH ENHANCEMENT. Solid State Phenomena. 2016. T. 871. С. 154-159.

4. Инчик В.В., Матвеева Л.Ю., Кукса П.Б. ВЛИЯНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СОЛЕВУЮ КОРРОЗИЮ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2018. № 3 (52). С. 68-76.

5. Пухаренко Ю.В., Кострикин М.П. СТОЙКОСТЬ ФИБРОБЕТОНА К ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ. Строительство и реконструкция. 2020. № 2 (88). С. 96-106.

6. Инчик В.В. МИКРОБНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ И СОЛЕВАЯ КОРРОЗИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ. Вестник гражданских инженеров. 2018. № 6 (71). С. 86-92.

7. Харитонов А.М., Николаев В.А. ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ОТ СОЛЕВОЙ КОРРОЗИИ. Инновации и инвестиции. 2019. № 3. С. 230-234.

8. Харитонов А.М., Тихонов Ю.М., Беленцов Ю.А. ШТУКАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ЗАСОЛЕННЫХ КЛАДОК. В книге: Современные материалы и передовые производственные технологии (СМПТТ-2019). Тезисы докладов международной научной конференции. 2019. С. 41-42.

9. Пухаренко Ю.В., Кострикин М.П. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО КОМПОЗИТА, АРМИРОВАННОГО СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАКРОФИБРОЙ. В книге: Современные материалы и передовые производственные технологии (СМПТТ-2019). Тезисы докладов международной научной конференции. 2019. С. 37-38.

10. Матвеева Л.Ю., Ефремова М.А. ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОЦИАНАТУРЕТАНОВ. В сборнике: АРХИТЕКТУРА - СТРОИТЕЛЬСТВО - ТРАНСПОРТ. материалы 73-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета. 2017. С. 103-107.

11. Матвеева Л.Ю., Ефремова М.А., Подольная Я.Н. ГИБРИДНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2017. № 40 (66). С. 65-68.

12. Тюрин Д.П., Колмогоров Ф.С., Черепкова И.А., Чарыков Н.А., Семенов К.Н., Кескинов В.А., Сафьянников Н.М., Пухаренко Ю.В., Летенко Д.Г., Шаймарданов Ж.К., Шаймарданова Б.К., Куленова Н.А. АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ОКТОАДДУКТА ФУЛЛЕРЕНА C60 И L-АРГИНИНА (C60(C6H13N4O2)8H8). Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2019. № 49 (75). С. 69-77.

С уважением,
проректор по научной работе



И.В. Дроздова