

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Логиновой Светланы Андреевны

«Исследование процессов массопереноса при биокоррозии цементных бетонов»
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Богатов Андрей Дмитриевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», заместитель директора НИИ «Материаловедение», заместитель декана архитектурно-строительного факультета по научной работе, доцент кафедры строительных материалов и технологий 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д.68 Тел.: 89271816354 E-mail: bogatovad@list.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Ученое звание	Доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ерофеев В.Т., Родин А.И., Дергунова А.В., Сураева Е.Н., Смирнов В.Ф., Богатов А.Д., Казначеев С.В., Карпушин С.Н. Биологическая и климатическая стойкость цементных композитов // Academia. Архитектура и строительство. 2016. № 3. С. 119-126. 2. Ерофеев В.Т., Родин А.И., Сураева Е.Н., Богатов А.Д., Казначеев С.В. Биоцидный портландцемент // Строительство и реконструкция. 2016. № 1 (63). С. 83-90. 3. Ерофеев В.Т., Смирнов В.Ф., Лазарев А.В., Богатов А.Д., Казначеев С.В., Родин А.И., Смирнова О.Н., Смирнов И.В. Биологическая и климатическая стойкость полимерных композитов // Academia. Архитектура и строительство. 2017. № 1. С. 112-119. 4. Ерофеев В.Т., Богатова С.Н., Богатов А.Д.

Исследование биостойкости строительных материалов, модифицированных биоцидными добавками // Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 8. С. 48-53.

5. Ерофеев В.Т., Федорцов А.П., Богатов А.Д., Федорцов В.А., Гусев Б.В. Оценка коррозии стеклощелочных композитов, прогнозирование их физико-химического сопротивления и способы его повышения // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 2 (374). С. 238-246.

6. Erofeev V., Dergunova A., Bogatov A., Letkina N., Smirnov V. Development and Research of Methods to Improve the Biosistability of Building Materials // Materials Science Forum. 2020. T. 974 MSF. С. 305-311.

7. Ерофеев В.Т., Светлов Д.А., Смирнов В.Ф., Федорцов А.П., Казначеев С.В., Богатов А.Д., Родин А.И., Краева Л.А. Создание биоцидных препаратов «Тефлекс»: от синтеза нового полимера до линейки продукции. Часть 2. Исследование влияния препаратов «Тефлекс» на свойства цементных композитов // Academia. Архитектура и строительство. 2020. № 3. С. 106-115.



А.Д. Богатов

"Подпись *Богатова А.Д.* заверяю"
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. ОГАРЁВА"
И.В. Новикова

