

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Зайцевой Марии Владимировны
на тему «Обеспечение качества известковых составов для отделки
и реставрации стен зданий»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ТвГТУ
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Производство строительных изделий и конструкций
Почтовый адрес, местонахождения организации	170026, г. Тверь, Наб. А. Никитина, д.22
Электронная почта	common@tstu.tver.ru
Телефон	+7(4822)786-335
<p>Научные работы сотрудников, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Зайцевой М.В.</p>	
<p>1. Белов В.В., Куляев П.В., Баркая Т.Р. Ползучесть карбонатных бетонов при разных уровнях нагружения // Эксперт: теория и практика. 2022.№4 (19). С.33-37.</p> <p>2. Белов В.В., Образцов И.В. Оптимальные структуры сырьевых смесей при изготовлении строительных цементных композитов // ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. - 2018. - №2(51). – С.42-54.</p> <p>3. Белов В.В., Куляев П.В. Оптимальные зерновые составы композиционных материалов с минеральными заполнителями // Строительные материалы оборудование и технологии XXI века. – 2018. - №5-6 (232-233).- С.18-21.</p> <p>4. Петропавловская В.Б., Завадько М.Ю., Новиченкова Т.Б., Петропавловский К.С. Применение метакаолина и золы гидроудаления в безобжиговых гипсовых композитах.Строительные материалы. 2021. № 8. С. 11-17.</p> <p>5. Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Петропавловский К.С., Свейти Ю. Сухие строительные смеси для отделочных изделий и производства внутренних работ. Строительство и реконструкция. 2020. № 5 (91). С. 106-115.</p> <p>6. Петропавловская В.Б., Завадько М.Ю., Новиченкова Т.Б., Петропавловский К.С. Облегченные гипсовые составы с пористыми наполнителями. Строительные материалы. 2021. № 10. С. 37-43.</p> <p>7. Belov V.V., Kuliaev P.V. Regulation of rheological properties of three-phase dispersed systems used for the production of building materials. Materials Science Forum. 2021. T. 1037 MSF. С. 699-704.</p>	

8. Belov V.V., Kuliaev P.V., Barkaya T.R. The damping effect in the propagation of the cracks in fine-grained carbonate concrete. Materials Science Forum. 2021. T. 1037 MSF. С. 669-674.

9. Белов В.В., Образцов И.В. Капиллярное структурообразование в сырьевых смесях строительных композитов. ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2019. № 4 (57). С. 54-60.

Проректор по научной
и инновационной деятельности




А.А. Артемьев