

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бабенко Дмитрия Сергеевича

«Разработка критериев и методов оценки технологических характеристик смесей для 3D-печати»

по специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТГАСУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	634003, г. Томск, пл. Соляная, 2
Веб-сайт	http://www.tsuab.ru/
Телефон	+7 (3822) 65-36-93
Адрес электронной почты	pk@tsuab.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
<p>1. Сорокина, Е. А. Анализ и оценка методов определения прочности бетона для аддитивной технологии / Е. А. Сорокина, Н. О. Копаница // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 87-95. – DOI 10.31675/1607-1859-2021-23-2-87-95. – EDN CHIDNJ.</p> <p>2. Влияние способов активации на структурно-технологические характеристики наномодифицированных цементных композиций / Н. О. Копаница, О. В. Демьяненко, А. А. Куликова [и др.] // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 481-492. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-6-481-492. – EDN PFYSQZ.</p> <p>3. Особенности проектирования составов многокомпонентных мелкозернистых бетонов / О. В. Демьяненко, А. А. Куликова, Н. О. Копаница, А. М. Устинов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 114-124. – DOI 10.31675/1607-1859-2022-24-2-114-124. – EDN IKABWE.</p> <p>4. Разработка состава мелкозернистого бетона с комплексными полифункциональными добавками / В. А. Власов, О. В. Демьяненко, Н. О. Копаница [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. –</p>	

2023. – № 1(769). – С. 24-34. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-769-1-24-34. – EDN SOFGMD.

5. Влияние бинарных модифицирующих добавок на процессы гидратации цементных систем / А. А. Куликова, Н. О. Копаница, М. А. Дмитриева [и др.] // Строительные материалы. – 2023. – № 9. – С. 83-88. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-817-9-83-88. – EDN GEVAQU.

6. Композиционные строительные материалы на основе наномодифицированных цементных систем / Н. О. Копаница, О. В. Демьяненко, А. А. Куликова [и др.] // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 443-452. – DOI 10.15828/2075-8545-2023-15-5-443-452. – EDN ZYDHKR.

Ректор ТГАСУ,
д.ф.-м.н., профессор



ТГАСУ
ШЕГО ОБРАЗОВА
на 0608308

Власов В.А.