

Сведения о ведущей организации по диссертации

Бидова Тембота Хасанбиевича

«Повышение эффективности системы контроля качества монолитных конструкций неразрушающими методами при организации строительства жилых зданий»

по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации:	344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Веб-сайт	https://donstu.ru
Телефон:	+7 800 100-19-30
Адрес электронной почты:	reception@donstu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра «Организация строительства»
Ф.И. О. (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Зеленцов Леонид Борисович д. т. н, профессор, заведующий кафедрой «Организация строительства»
Список публикаций работников по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Маилян Л.Д., Зеленцов Л.Б. Creation of intelligent management systems in construction// matec web conf. Volume 106, 2017 international science conference spbwosce-2016 “smart city” https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/abs/2017/20/matecconf_spbw2017_08051/matecconf_spbw2017_08051.htm 2. Погорелов В.А. Mathematical modelling of the process of quality control of construction products// matec web of conferences, т. 106,

080090,3. https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/pdf/2017/20/matecconf_spbw2017;

3. Зеленцов Л.Б, Маилян Л.Д., Шогенов М.С. Engineering management technologies of increasing energy efficiency processes in the investment and construction projects // Emmft 2017 iop conf. Series: earth and environmental science 90 (2017) 012037 doi:10.1088/1755-1315/90/1/012037

4. Зеленцов Л.Б., Трипута И.Г., Акоюн Н. Г. Разработка децентрализованной системы управления процессами проектирования в строительстве на основе информационных технологий // Russian journal of management - 2016. - № 4(22);

5. Жолобов А.Л. Новая эффективная технология устройства монолитных подпорных стен набережных// Инженерный вестник дона»: электрон. Науч. Журн. № 2, 2017;

6. Osmanov S. Influence of concrete mix transportation with inertia conveyor on concrete properties // Solid state phenomena. 2017. Vol. 265. Pp. 97–102;

7. Иванчук Е.В. Пикулик Е.В. Технология бетонирования в зимних условиях для климата Ростовской области // Материалы международной научно-практической конференции «Строительство и архитектура-2015»: тезисы докладов. – ростов-на-дону: рост. Гос. Строит. Ун-т, 2015

Проректор по научно-исследовательской
работе и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»



О.О. Полушкин