

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Фоменко Серафима Александровича на тему: «Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жесткой ошиновки открытых распределительных устройств)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

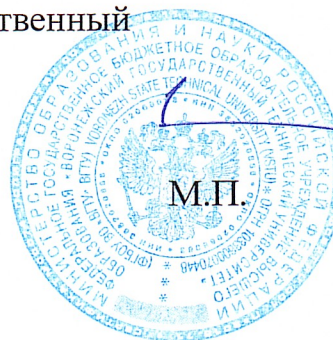
1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «ВГТУ»
2	Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	394006, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84, Тел.: +8 (473) 271-53-15, E-mail: rector@vorstu.ru Сайт: http://cchgeu.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Сафронов В.С., Юрченко А.И. Вероятностный анализ влияния формы поперечного сечения на надежность стальной балки // Строительная механика и конструкции.- 2016.- Т.2, № 13 (13).- С.3-17</p> <p>2. Сафронов В.С., Доманова Ю.А. Динамические характеристики висячих двухпилонных трубопроводных переходов с вертикальными подвесками // Научный журнал строительства и архитектуры.- 2015.- № 1 (37).- С.112-123</p> <p>3. Gridnev S.Yu., Skalko Yu.I. Numerical analysis of nonlinear vibrations of elastically supported deformable system with limit supports at the ends // Mathematical and Computer Simulation in Mechanics of Solids and Structures.- MCM 2017, Book of Abstracts.2017.- С.68-69</p> <p>4. Гриднев С.Ю., Кирсанов М.Н., Овчинников И.Г. Статический расчет двухраскосной балочной фермы // Интернет-журнал Науковедение.- 2016, Т.8, № 6</p>

	<p>(37).- С.99</p> <p>5. Козлов В.А. Свободные колебания консольно заземленных призматических тонкостенных конструкций // Научный журнал строительства и архитектуры.- 2013, № 2 (30).- С.9-17</p> <p>6. Козлов В.А. Обоснование интервального метода прогнозирования и оценки остаточного ресурса строительных конструкций зданий и инженерных сооружений // Научный журнал строительства и архитектуры.- 2013, № 4 (32).- С.11-18</p>
--	---

Верно

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Проректор по науке и инновациям



И.Г. Дроздов