

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Реутова Юрия Анатольевича  
«Прогнозирование свойств полимерных композиционных материалов и оценка  
надежности изделий из них»  
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела  
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

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 "Томский государственный архитектурно-строительный университет", Томский государственный архитектурно-строительный университет", ТГАСУ
Место нахождения	Российская Федерация, Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634003, г. Томск, пл. Соляная, д. 2
Телефон	(3822) 65-39-30
Адрес электронной почты	rector@tsuab.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.tsuab.ru/ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Белов Н. Н. Исследование прочности конструкции из пространственно-разнесённых железобетонных плит на высокоскоростной удар / Н. Н. Белов, Н. Т. Югов, О. Ю. Федосов [и др.] // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2012. – № 2. – С. 70–80.
2.	Радченко А. В. Численное исследование влияния анизотропии физико-механических свойств на разрушения ортотропных композитов при ударе / А. В. Радченко, П. А. Радченко, С. П. Батуев // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2015. - Т. 58, № 3. – С. 31–40.
3.	Радченко А. В. Поведение хрупких анизотропных материалов с различной ориентацией механических свойств на пределе пробития / А. В. Радченко, П. А. Радченко // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. – 2012. – № 1. – С. 122–131. <i>Переводная версия статьи:</i> Radchenko A. V. Behavior of brittle anisotropic materials with different orientation of mechanical properties at the edge of piercing / A. V. Radchenko, P. A. Radchenko // Mechanics of Solids. - 2012. - V. 47, I. 1. - P. 95-102. - DOI: 10.3103/s0025654412010098.
4.	Радченко П. А. Компьютерное моделирование деформации и разрушения гетерогенных сред при динамических нагрузках / П. А. Радченко, С. П. Батуев, А. В. Радченко // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т.18, № 4-2. – С. 1861–1862.
5.	Белов Н. Н. Модель динамического разрушения фибробетона / Н. Н. Белов, Н. Т. Югов, Г. Д. Копаница [и др.] // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 5. – С. 63-76.

6.	Барашков В. Н. Расчет напряжённо-деформированного состояния толстых плит вариационно-разностным методом при действии разнонаправленных внешних нагрузок // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2016. – № 4 (57). – С. 67-80.
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
7.	Кудяков К. Л. Влияние дисперсного армирования базальтовым волокном на прочностные свойства бетона / К. Л. Кудяков, А. В. Невский, А. С. Ушакова, В. С. Плевков // Перспектива развития фундаментальных наук. Труды X Международной конференции студентов и молодых учёных. – Россия, Томск. 23-25 апреля 2013 г/ Под ред. Г. В. Ляминой, Е. А. Вайтулевич. – Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2013. – 819 с. – С.664 – 666.

Верно

Проректор по НР ТГАСУ

В.А. Клименов

20.10. 2016 г.

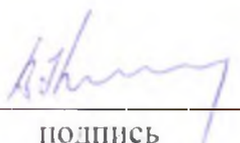


Председателю диссертационного совета Д 212.267.13,  
созданного на базе федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору физико-математических наук, профессору  
Гришину Анатолию Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский  
государственный архитектурно-строительный университет» ведущей организацией  
по диссертации Реутова Юрия Анатольевича «Прогнозирование свойств полимерных  
композиционных материалов и оценка надежности изделий из них»  
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание  
учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в  
автореферат диссертации Ю. А. Реутова и для размещения на сайте ТГУ,  
прилагаются.



  
\_\_\_\_\_

В.А. Клименов