

Председателю диссертационного
 совета Д 999.048.02
 доктору физ-мат. наук, профессору
 Клименко Станиславу Владимировичу
 от Майстренко Игоря Юрьевича, к.т.н.,
 доцента кафедры Автомобильные дороги,
 мосты и тоннели Института транспортных
 сооружений Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего профессионального образования
 Казанский государственный архитектурно-
 строительный университет

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения меня официальным оппонентом по диссертации Раскаткина Ю.Н. «Геометрические методы определения параметров пространственного положения и формы строительных конструкций», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

С нормативными документами, регулирующими деятельность официального оппонента, ознакомлен и обязуюсь их выполнять.

Согласен на обработку своих персональных данных.

О себе сообщаю следующие данные:

Гражданство: Российская Федерация

Ученая степень: кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

№ диплома кандидата наук: серия ДКН №023630, выдан на основании решения Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 апреля 2007 года №15к/117.

Основные публикации:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Анализ проектной надежности ответственных узлов арочного пролетного строения пешеходного путепровода на основе численных и имитационных методов (статья, ВАК)	печ.	// Надежность. 2014. № 4 (51). С. 47-53	0,5 п.л. 0,2	Юсупов И.И., Зиннуров Т.А.
2	Проектирование башенных сооружений с учётом требуемого уровня безопасности (статья, ВАК)	печ.	// Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2014. № 1 (27). С. 100-106.	0,44 п.л. 0,22	Зиннуров Т.А.
3	Оценка выносливости элементов стальных конструкций автодорожных	печ.	// Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2013.	0,63 п.л.	

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
	мостов на основе метода имитационного статистического моделирования (статья, ВАК)		№ 3 (25). С. 115-124.		
4	Статистическое моделирование работы строительных конструкций методом Монте-Карло. Работа с числовыми множествами (статья, ВАК)	печ.	// Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2012. № 2. С. 84-93.	0,63 п.л. 0,4	Манапов А.З.

дата 06.04.2016г.

Манапов А.З. / Манапов А.З.
подпись

Подпись заверяю

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ
тов. Манапов А.З.

удостоверяю
нач. отдела делопроизводства
Казанского государственного
архитектурно-строительного
университета

