

Председателю диссертационного
совета Д 999.048.02
доктору физ-мат. наук, профессору
Клименко Станиславу Владимировичу
от _Замятина Александра Витальевича,
д.т.н., доцента зав. кафедрой инженерной
геометрии и компьютерной графики
ФГБОУ ВПО «Ростовский государствен-
ный 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 доктора 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: доктор технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика

№ диплома доктора наук: ДДН № 025744 от 10.02.2014 г.

Ученое звание: доцент ДЦ 010453 от 23.05.2001 г.

Основные публикации:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Конструирование поверхностей с заданными параметрами с помощью полиномиальных В-сплайнов (статья)	Печ.	// Строительство - 2015: Современные проблемы строительства: матер. Междунар. науч.-практ. конф. Ростовский государственный строительный университет, Союз строителей Южного Федерального округа, Ассоциация строителей Дона. Ростов-на-Дону, 2015. С. 348-350.	<u>0,19 п.л.</u> 0,1	Замятина Е.А.
2	Один из методов аппроксимации отсека нелинейчатой поверхности (статья, ВАК)	Печ.	// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2012. - № 5. – С. 49-51.	<u>0,19 п.л.</u> 0,1	Сухомлинова В.В.

1	2	3	4	5	6
3	Формообразование поверхностей на основе аппарата качения сферы по поверхностям общего вида (статья, ВАК)	Печ.	// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2011. № 1. С. 20-23.	0,25 п.л.	
4	Алгоритм расчёта вторых отражений на основе геометрической модели (статья, ВАК)	Печ.	// Наукoведение. – 2012. - №3. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/sbornik12/12-88.pdf		Сухомлинова В.В.
5	Алгоритм расчёта первых отражений на основе геометрической модели (статья, ВАК)	Печ.	// Наукoведение. – 2012. - №3. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/sbornik12/12-89.pdf		Сухомлинова В.В.

дата 6.04.2016 г.

Подпись Замятина А.В. заверяю
Проректор по науке



/ Замятин А.В./

/Шуйский А.И./

12.04. 2016 г