

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 ВО «Донской государственный
технический университет»

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения меня официальным оппонентом по диссертации Корчагина Дениса Сергеевича на тему «Геометрическое моделирование динамических поверхностей на основе масс-инерционных характеристик образующих линий», 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: 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 в п.л.	Соавторы
1	Алгоритм построения развертки поверхностей (статья, ВАК)	Печ.	// Инженерный вестник Дона. – 2012. № 4. – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4p2y2012/1233		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.
3	Алгоритм аппроксимации поверхности сплайнами (статья, ВАК)	Печ.	// Интернет–журнал Науковедение. – 2012. – № 3. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/sbornik12/12-90.pdf		Кубарев А.Е., Замятина Е.А.
4	Алгоритм сплайн–аппроксимации	Печ.	// Интернет–журнал Науковедение. –		Кубарев А.Е., Замятина Е.А.

	нелинейчатой поверхности (статья, ВАК)		2012. – № 3. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/sbornik12/12-91.pdf		
5	Алгоритм построения линии пересечения каналовых поверхностей (статья, ВАК)	Печ.	// Интернет-журнал Наукоедение. – 2012. – № 4. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/18trgsu412.pdf		Замятина Е.А.
6	Конструирование поверхностей с заданными параметрами с помощью полиномиальных B-сплайнов	Печ.	// Строительство - 2015: Современные проблемы строительства: матер. междунар. научно-практ. конф. -Ростовский государственный строительный университет, Союз строителей Южного Федерального округа, Ассоциация строителей Дона. 2015. С. 348-350.	<u>0,19 п.л.</u> 0,1	Замятина Е.А.