

Председателю диссертационного  
совета Д 999.048.02  
доктору техн. наук, профессору  
Попову Евгению Владимировичу  
от Ляшкова Алексея Ануфриевича  
доктора тех. наук, доцента, профессора  
кафедры «Инженерная геометрия и САПР»  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
технический университет»

## УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения меня официальным оппонентом по диссертации Короткого Виктора Анатольевича на тему: «Формообразование линий и поверхностей на основе кривых второго порядка в компьютерном геометрическом моделировании», 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 тех. наук по специальности 05.01.01

№ диплома доктора наук: ДНД № 000152


Ученое звание: доцент

Основные публикации:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Автоматизированное геометрическое и компьютерное моделирование формообразования некруглых колес (статья)	Печ.	// Проблемы машиноведения: Матер. II Междунар. науч.-техн. конф. – Омск: Омский государственный технический университет, 2018. С. 221-227.	0,44 п.л. 0,15	Панчук К.Л., Хасанова И.А.
2	Геометрическое и компьютерное моделирование основных объектов формообразования технических изделий (статья ВАК)	Печ.	// Омский научный вестник. Серия Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение. - 2017. - Т. 1, № 2. С. 9-14.	0,38 п. л.	
3	The mathematical and computer modeling of the worm tool shaping (статья Scopuse)	Печ.	// Journal of Physics: Conference Series. - 2017. - Т. 858, № 1. С. 012024.		Panchuk K.L., Ayusheev T.V.

4	Development of 3D modeling technology for manufacturing finned ribbons from heat-resistant steels (статья Scopus)	Печ.	//Journal of Physics: Conference Series. -2017. - Т. 858. № 1. С. 012017.		Vasil'Ev E.V., Popov A.Y.
5	Кинематическая геометрия кривой линии и ее приложение к геометрическому моделированию плоского зубчатого зацепления (статья ВАК)	Печ.	// Геометрия и графика. - 2017. - Т. 5, № 2. С. 25-31	<u>0,44 п.л.</u> 0,15	Панчук К.Л., Варепо Л.Г.
6	Особенность отображения гиперповерхности четырехмерного пространства (статья ВАК)	Печ.	// Геометрия и графика. - 2017. - Т. 5, № 3. С. 3-10.	<u>0,5 п.л.</u> 0,3	Панчук К.Л., Варепо Л.Г.
7	Геометрическое моделирование решений задач начертательной геометрии средствами САПР (статья)	Печ.	// ГРАФИКОН' 2016: Тр. 26-й Междунар. науч. конф. - 2016. С. 494-497	<u>0,25 п.л.</u> 0,12	Панчук К.Л.
8	Geometric Modeling of Solutions of Problems of Descriptive Geometry and Applied Researches (статья)	Печ.	//The 17 th International Conference on Geometry and Graphics (ICGG 2016): conference proceeding, August 4–8, 2016. – Beijing, 2016. – P. 92–95	<u>0,31 п.л.</u> 0,2	A. Y. Brailov
9	Математическое и компьютерное моделирование формообразования червячного инструмента (статья)	Печ.	// Динамика систем, механизмов и машин. - 2016. - Т. 4, № 1. С. 167-173.	<u>0,44 п.л.</u> 0,15	Панчук К.Л., Шарф В.И.
10	Mathematical and computer modeling of component surface shaping (статья Scopus)	Печ.	// IOP Conference Series : materials Science and Engineering : conference proceeding, 01-04 Dec. 2015 г. – Tomsk, 2016. – DOI: 10.1088/1757-899X/124/1/01207 3: Scopus		
11	Computer modeling of a pump screw and disc tool cross shaping process	Печ.	// Procedia Engineering - 2015. - Т. 113.	<u>0,44 п.л.</u> 0,22	Panchuk K.L.

	(статья Scopuse)		С. 174-180.		
12	Формообразование поверхностей средствами геометрического и компьютерного моделирования (статья ВАК)	Печ.	// Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2014. - № 5 (39). С. 86-92.	0,44 п.л. 0,22	Волков В.Я.
13	Отображение ортогональным проецированием четырехмерной гиперповерхности (статья ВАК)	Печ.	//Инженерный вестник Дона. - 2014. - Т. 28, № 1. С. 48.		Куликова В.С.

Лашнев А.А. |  |  
 \_\_\_\_\_  
 подпись



Подпись заверяю  
 Управление кадрами  
 Л.Ю. Духовенко  
