



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»  
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,  
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251  
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080  
office@spbstu.ru

на № \_\_\_\_\_ от № 28.08.2018

Председателю диссертационного  
совета Д 999.048.02  
доктору техн. наук, профессору  
Попову Евгению Владимировичу

Уважаемый Евгений Владимирович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Министерство образования и науки РФ, согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Короткого Виктора Анатольевича на тему: «Формообразование линий и поверхностей на основе кривых второго порядка в компьютерном геометрическом моделировании», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Отзыв будет подготовлен кафедрой «Инженерная графика и дизайн».

Согласны на обработку предоставленных данных, ознакомлены с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации и будет размещен на официальном сайте ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» в сети «Интернет» не позднее, чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

Список публикаций прилагается.

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого»,  
д.т.н., доцент



В.В. Сергеев

004327

ПРИЛОЖЕНИЕ

Основные публикации:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Математическое обоснование эффективности низкополигонального моделирования в задачах построения динамических теней трехмерных объектов (статья, ВАК)	Печ.	// Программные системы и вычислительные методы. - 2018. - № 1. С. 81-94	0,88 п.л.	Боревич Е.В., Мещеряков С.В., Янчус В.Э.
2	Experimental Research of Digital Color Correction Models and Their Impact to Visual Fixation of Video Frames (статья, ВАК)	Печ.	// Университетский научный журнал. -2017. - № 27. С. 15-24	0,63 п.л.	Borevich E.V., Mescheryakov S.V., Yanchus V.E.
3	Performance and Quality Evaluation of Cloud Information Services (статья, индексируется в Scopus)	Печ.	// Communications in Computer and Information Science. - 2016. - Т. 601. С. 230-237	0,5 п.л.	Efimov V., Shchemelinin D., Mescheryakov S.
4	Перспективные проекции как иллюстрация схемы Гаука, используемая в курсе геометрического моделирования (статья, РИНЦ).	Печ.	// Современное машиностроение. Наука и образование. - 2016. - № 5. С. 33-42	0,63 п.л.	Афанасьева И.Б., Кокорин М.С.
5	Перспективное изображение на наклонной плоскости как частный случай дополнительного центрального проецирования (статья, РИНЦ)	Печ.	// Неделя науки СПбПУ: Матер. науч. конф. с международным участием. - 2014. С. 154-156	0,19 п.л.	Леснова Е.М., Кокорин М.С.
6	Использование метода дополнительного ортогонального проецирования в практике преподавания курса геометрического моделирования (статья, РИНЦ)	Печ.	// Современное машиностроение. Наука и образование. - 2013. - № 3. С. 76-84	0,56 п.л.	Волошинов Д.В., Кокорин М.С.

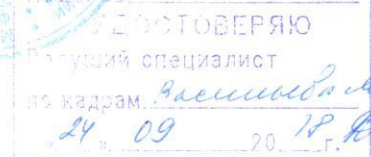
7	Проблемы разработки конструкторской документации средствами современных САД-систем (статья, РИНЦ)	Печ.	// Неделя науки СПбПУ: Матер. науч. конф. с международным участием. - 2016. С. 133-135.	0,19 п.л.	Мишук А.В., Филиппов Н.А., Маркова Т.В., Красильникова Г.А.
8	Компьютерные технологии конвертации двухмерных объектов в трехмерную сцену (статья, ВАК).	Печ.	// Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. - 2015. - № 5 (229). С. 7-17	0,69 п.л.	Автюшенко А.Л., Иванов В.М.
9	Опыт использования и перспективы развития информационных технологий в дизайне (статья, ВАК).	Печ.	// Дизайн. Материалы. Технология. -2011. - № 2 (17). С. 108-112	0,32 п.л.	Иванов В.М., Орлов П.А., Холина А.А.
10	Проблемы обмена графическими данными между САД-системами (статья, ВАК).	Печ.	// Компьютерные инструменты в образовании. - 2013. -№ 2. С. 37-46.	0,63 п.л.	Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т.

Список заверяю:

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого»,  
д.т.н., доцент



В.В. Сергеев



Исполнитель:  
проф. каф. ЦГД Мецераков С.В.

*С.В.*