

## ОТЗЫВ

научного консультанта

на соискателя ученой степени доктора технических наук

Короткого Виктора Анатольевича

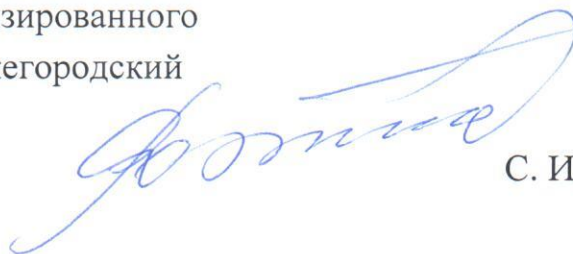
Короткий Виктор Анатольевич окончил Челябинский политехнический институт в 1975 году, получив квалификацию инженера по специальности «Производство летательных аппаратов». В 1988 году Короткий Виктор Анатольевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 - Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

При подготовке диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Короткий В.А проходил обучение в докторантуре в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». В процессе проведения исследований по теме диссертационной работы соискатель проявил глубокие знания как теоретических разделов геометрии, так и их приложений в современных САД-системах компьютерного геометрического моделирования. Это позволило обеспечить высокий уровень теоретических разработок и практическое внедрение результатов диссертационной работы, подтвержденное актами внедрения.

За время работы над диссертацией Короткий В.А зарекомендовал себя грамотным научным работником, способным самостоятельно ставить и успешно решать научно-технические задачи. Основные положения и результаты диссертационной работы неоднократно докладывались на научно-практических конференциях всероссийского и международного уровня, опубликованы в 40 научных работах, в том числе 21 статья в изданиях, рекомендованных ВАК и рецензируемых в наукометрической базе Scopus. Соискателем получено одно свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, подана одна заявка на изобретение. Для дальнейшего внедрения результатов работы получен грант из фонда поддержки центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования.

Считаю, что диссертационная работа Короткого В.А «Формообразование линий и поверхностей на основе кривых второго порядка в компьютерном геометрическом моделировании» имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость и отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к докторским диссертациям, и может быть представлена к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Научный консультант,  
доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой инженерной геометрии,  
компьютерной графики и автоматизированного  
проектирования ФГБОУ ВО «Нижегородский  
государственный архитектурно-  
строительный университет»



С. И. Ротков



Роткова С.И.  
Зам. ректора  
07.06.2018