

Министерство образования и науки  
Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

«Московский государственный  
технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1  
Тел. (499) 263-63-91 Факс (499) 267-48-44  
E-mail: bauman@bmstu.ru  
ОГРН 1027739051779  
ИНН 7701002520 КПП 770101001

*20.10.2016* № *01.03.02/972*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии  
МГТУ им. Н.Э. Баумана  
выступить в качестве ведущей  
организации по  
диссертационной работе  
Лоторевича Е.А.

Уважаемый Станислав Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лоторевича Евгения Андреевича на тему: «Геометрические преобразования пространства функционально-воксельной модели», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Отзыв будет подготовлен кафедрой «Системы автоматизированного проектирования».

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 основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Приложения:

1. Основные публикации сотрудников МГТУ им. Н.Э. Баумана по теме диссертации Лоторевича Е. А. «Геометрические преобразования пространства функционально-воксельной модели» по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика в рецензируемых научных изданиях.

Первый проректор –  
проректор по научной  
работе



В.Н. Зимин

Исполнитель:  
зав. каф. РК-6 А.П. Карпенко  
(т.м. 8 903 190 68 33)

Основные публикации сотрудников МГТУ им. Н.Э. Баумана по теме диссертации Лоторевича Е. А. «Геометрические преобразования пространства функционально-воксельной модели» по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика в рецензируемых научных изданиях

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	Начертательная геометрия - трёхмерная и многомерная (статья, ВАК)	Печ.	// Инженерный вестник. 2016. № 3. С. 5-10.	0,31 п.л.	Прокофьева И.В., Демидов С.Г.
2	Геометрические преобразования в инженерной геометрии (статья, ВАК)	Печ.	// Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2015. – №5. – С. 334-347.	0,88 п.л.	Иванов Г.С.
3	Геометрические преобразования в начертательной геометрии и инженерной графике (статья, ВАК)	Печ.	// Геометрия и графика. –2015. –Т. 3. – №2. – С. 23-28.	0,38 п.л.	Серегин В.И. Иванов Г.С. Сенченкова Л.С.
4	Идеи и методы прикладной геометрии и их применение в технике (статья, ВАК)	Печ.	// Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 8-2 (39). С. 46-50.	0,31 п.л.	Нартова Л.Г., Гузненков В.Н.
5	О визуализации информации (статья, ВАК)	Печ.	// Инженерный журнал: наука и инновации. - 2012. № 1 (1). С. 14-19.	0,31 п.л.	Пескова О.В.
6	Применение метода когнитивной компьютерной графики для моделирования и оценки изменений геополитических границ	Печ.	// Гибридные и синергетические интеллектуальные системы: Матер. III Всерос. Поспеловской конф. с международ. участием. - 2016. С. 217-224.	0,44 п.л.	Березкин Д.В., Терехов В.И.

Список заверяю  
Первый проректор –  
проректор по научной работе  
МГТУ им. Н.Э. Баумана



В.Н. Зимин