

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(ОМГТУ)



пр. Мира, д.11, Омск, 644050  
тел. (3812) 65-34-07, факс (3812) 65-26-98,  
e-mail: [info@omgtu.ru](mailto:info@omgtu.ru),  
http: // [www.omgtu.ru](http://www.omgtu.ru)  
ОКПО 02068999  
ОГРН 1025500531550  
ИНН/КПП 5502013556/ 550101001

23.12.2014 № 1/12-23

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

Уважаемый Станислав Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», Министерство образования и науки РФ, согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Брылкина Юрия Владимировича на тему: «Геометрическое моделирование микроструктуры поверхности на основе теории фракталов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Отзыв будет подготовлен кафедрой «Инженерная геометрия и САПР».

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  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
технический университет»,  
к.т.н., доцент



Б.Д. Женатов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Основные публикации:

№	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
1	Виртуальное моделирование движений роботов, имеющих различную структуру кинематических цепей (монография)	Печ.	/ Омск: ОмГТУ, 2014. – 169 с	10,56 п.л.	Притыкин Ф.Н.
2	Экспертная система для автоматизации процесса классификации деталей по ЕСКД (статья ВАК)	Печ.	// Инженерный вестник Дона. – 2013. – Т. 27, № 4. С. 36.	0,12 п.л.	Крысова И.В.
3	Геометрия, геометрическое мышление и геометрографическое образование (статья, ВАК)	Печ.	// Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. С. 160.	0,12 п.л.	Кайгородцева Н.В.
4	Кривые второго порядка эллиптической плоскости (монография)	Печ.	/ Омск: ОмГТУ, 2015. – 92 с.	5,75 п.л.	Панчук К.Л.
5	Геометрическое и компьютерное моделирование пересечения поверхностей в задачах определения местоположения объектов при радиолокации (статья ВАК)	Печ.	// Динамика систем, механизмов и машин. – 2016. – Т. 4, № 1. С. 162-167.	0,38 п.л.	Панчук К.Л., Кайгородцева Н.В.
6	Компьютерное визуальное представление цветового охвата систем воспроизведения многокрасочного изображения (статья, ВАК)	Печ.	// Геометрия и графика. – 2017. – Вып.5, № 3. - С.86-91.	0,38 п.л.	Варепо Л.Г., Трапезникова О.В., Панчук К.Л., Ляшков А.А., Голунов А.В.
7	Особенность отображения гиперповерхности четырехмерного пространства (статья, ВАК)	Печ.	// Геометрия и графика. – 2017. – Вып.5, № 3. - С.3-10.	0,46 п.л.	Ляшков А.А., Панчук К.Л., Варепо Л.Г.
8	Триады поверхностей с оптическим свойством (статья, ВАК)	Печ.	// Динамика систем, механизмов и машин. – 2017. – Т. 5, № 1. С. 148-153	0,31 п.л.	Панчук К.Л., Любчинов Е.В., Крысова И.В.

9	Кинематическая геометрия кривой линии и её приложение к геометрическому моделированию плоского зубчатого зацепления (статья, ВАК)	Печ.	// Геометрия и графика. 2017. – Вып.5, № 2. - С.25-31.	0,38 п.л.	Ляшков А.А., Панчук К.Л., Варепо Л.Г.
---	---	------	--	-----------	---

Список заверяю:  
Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
технический университет»,  
к.т.н., доцент



Б.Д. Женатов