

Председателю диссертационного  
совета Д 999.048.02  
доктору физ.-мат. наук, профессору  
Клименко Станиславу Владимировичу

от Денискина Юрия Ивановича  
д-ра техн. наук, профессора,  
профессора кафедры «Перспективные  
материалы и технологии аэрокосмического  
назначения» Московского авиационного  
института (национального  
исследовательского университета)

### УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения меня официальным оппонентом по диссертации Брылкина Юрия Владимировича на тему «Геометрическое моделирование микроструктуры поверхности на основе теории фракталов», представленную на соискание ученой степени кандидата 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 техн. наук по специальности 05.01.01

№ диплома доктора наук: ДК №005993

Ученое звание: профессор

Основные публикации:

№№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собствен- ности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Фамилии соавторов работы
1	Способ мультипликации параметрических моделей авиационных конструкций по теоретическому контуру (статья ВАК)	Печ.	// Авиационная промышленность. 2013. № 4. С. 3-6.	<u>0,25</u> <u>п.л.</u> 0,12	Ерохин А.П.
2	Мультипликация параметрических моделей авиационных конструкций (статья ВАК)	Печ.	// Естественные и технические науки. 2013. № 4 (66). С. 270-273.	<u>0,25</u> <u>п.л.</u> 0,12	Ерохин А.П.
3	Разработка CAD/CAM/CAE- системы для изготовления конструкций из волоконистых композиционных материалов методом намотки (статья)	Печ.	// Вестник компьютерных и информационных технологий. 2013. № 10 (112). С. 43-50.	<u>0,5 п.л.</u> 0,17	Битюков Ю.И. Калинин В.А.

№№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собствен- ности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Фамилии соавторов работы
4	Методика и алгоритмы мультипликации по теоретическому контуру параметрических моделей авиационных конструкций (статья ВАК)	Эл.	// Науковедение. 2013. № 4 (17). С. 32.	<u>0,75</u> <u>п.л.</u> 0,37	Ерохин А.П.
5	Сглаживание участка аэродинамического обвода, имеющего нерегламентированную вогнутость, с ограничением отклонения от исходных координат обвода (статья ВАК)	Эл.	// Науковедение. 2015. Т. 7. № 2 (27). С. 99.	<u>0,44</u> <u>п.л.</u> 0,22	Ерохин А.П.
6	Моделирование процессов жизненного цикла изделий аддитивного производства (статья ВАК)	Печ.	// Качество и жизнь. 2016. № 4 (12). С. 282-288.	<u>0,38</u> <u>п.л.</u> 0,19	Дубровин А.В.
7	Некоторые вопросы обеспечения качества конструкций из композиционных материалов (статья ВАК)	Печ.	// Качество и жизнь. 2016. № 4 (12). С. 373-377.	<u>0,31</u> <u>п.л.</u> 0,16	Битюков Ю.И.
8	Об алгоритме Чайкина и его обобщении (статья ВАК)	Печ.	// Динамика систем, механизмов и машин. 2016. Т. 4. № 1. С. 128-133.	<u>0,38</u> <u>п.л.</u> 0,25	Битюков Ю.И.
9	Применение вейвлетов Хаара в CAD\CAM\CAE- системе для изготовления конструкций из композиционных материалов методом автоматизированной выкладки (статья ВАК)	Печ.	// Прикладная математика и фундаментальная информатика. 2017. Т. 4. № 1. С. 21-30.	<u>0,63</u> <u>п.л.</u> 0,19	Битюков Ю.И. Цапко Е.Д.

Подпись Денискина Ю.И. удостоверяю:

Заместитель начальника УКПДО

Ю.И. Денискин

М.А. Иванов

