

Председателю диссертационного  
совета Д 999.048.02  
доктору физ.-мат. наук, профессору  
Клименко Станиславу Владимировичу  
от Маркина Леонида Владимировича,  
кандидата тех. наук, профессора,  
профессора кафедры «Инженерная  
графика» ФГБОУ ВПО «Московский  
авиационный институт (национальный  
исследовательский университет)»

### УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения меня официальным оппонентом по диссертации Иванниковой Наталии Владимировны на тему «Геометрические модели, алгоритмы проектирования и поиска эффективных параметров рефлекторов технологического назначения», 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: кандидат тех. наук по специальности 05.07.02

№ диплома доктора наук: ТН № 049086

Ученое звание: профессор

Основные публикации:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Оптимизация размещения солнечных батарей на космических станциях	Печ.	// Инновации в авиации и космонавтике-2014: сб. тезисов конф. - М.: МАИ, 22-24 апреля 2014. С. 114-115.	<u>0,3</u> 0,15	Куи Мин Хан
2	Геометрические модели автоматизированной компоновки летательных аппаратов	Печ.	// Вестник МАИ, 2015. - № 1, т. 22. С. 47-56.	1,0	-
3	О путях создания геометрических моделей автоматизированной компоновки	Печ.	// Геометрия и графика. - 2015. – Т. 3, вып. 1. С. 64-69.	0,7	-
4	Геометрические модели компоновки солнечных батарей на космических станциях	Печ.	// Инновации в авиации и космонавтике – 2015: Сб. тезисов докладов конф. -	<u>0,4</u> 0,2	Куи Мин Хан

			М.: МАИ, 21 - 23 апреля 2015 года. С. 256 - 257.		
5	Дискретные модели геометрического моде- лирования компоновки авиационной техники	Печ.	// Электронный журнал "Труды МАИ", № 86, 2016	<u>0,8</u> 0,2	Куи Мин Хан, Е Вин Тун, Корн Г.В.
6	Рецепторные модели в задачах автоматизи- рованной компоновки техники. (Монография)	Печ.	// Саарбрюккен, Academic Publishing Lambert, 2016-110 с.	<u>8,0</u> 2,0	Куи Мин Хан, Е Вин Тун, Корн Г.В.

дата 3.04.2017

  
Л.В.Маркин  
подпись

«Подпись заверяю»  
Декан факультета № 9 МАИ  
д.ф.-м.н. проф.



  
Л.Н.Рабинский