

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Ньи Ньи Хтуна (республика Союз Мьянма)
на тему “Разработка и исследование рецепторных геометрических моделей телесной трассировки”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 – “Инженерная геометрия и компьютерная графика”

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Маркин Леонид Владимирович	1948 г., гражданство РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)” (МАИ), профессор кафедры “Инженерная графика”	Кандидат технических наук, профессор	<p>1. Нестеров В.А., Куприков М.Ю., Маркин Л.В. Проектирование установок ракетного вооружения летательных аппаратов.-М.: «Машиностроение», 2008.- 288 с.</p> <p>2. Панов В.В., Горчица Г.И., Нестеров В.А., Куприков М.Ю., Маркин Л.В. и др. Формирование рационального облика перспективных авиационных ракетных систем и комплексов.- М.: Машиностроение, 2010.-608 с.</p> <p>3. Маркин Л.В. Геометрическое моделирование задач автоматизации размещения // Прикладная геометрия, инженерная графика, компьютерный дизайн, № 1 (11), 2007, стр. 9-18.</p> <p>4. Маркин Л.В., Ситу Л., Хтун Н.Н. Рецепторные геометрические модели в задачах автоматизированной компоновки технического отсека легкого самолета // Труды МАИ [Электронный ресурс]: Электрон. науч. журн. . – М.: МАИ, 2011 – вып.47. – Режим доступа к журн.: http://www.mai.ru.</p> <p>5. Куприков М.Ю., Долгов О.С., Маркин Л.В. и др. Компоновка самолетов.- М.: МАИ-Принт, 2012. – 386 с.</p> <p>6. Хтун Н. Н., Тайк Ч., Маркин Л. В. Исследование алгоритмов использования рецепторных геометрических моделей в задачах телесной трассировки авиационной техники // Труды МАИ, электр. журнал (http://www.mai.ru), вып. №69, 2013 г. URL: http://www.mai.ru/science/trudy/published.php</p> <p>7. Хтун Н. Н., Маркин Л. В., Соседко А.А. Применение рецепторных геометрических моделей в задачах автоматизированной компоновки авиационной техники // Труды МАИ, электр. журнал (http://www.mai.ru), вып. №72, 2014 г. URL: http://www.mai.ru/science/trudy/published.php</p>

Председатель диссертационного
Совета Д 212.125.13
д.т.н., профессор



 М.Ю.Куприков

Ученый секретарь диссертационного
Совета Д 212.125.13
к.т.н., профессор

 Л.В.Маркин