

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Мирошниченко Павла Владимировича  
«Автоматизация проектирования процесса намотки авиационных конструкций на основе применения локально-аппроксимационных сплайнов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 — «Системы автоматизации проектирования (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гр-во	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Аведьян Артем Богосович	<b>1974, Россия</b>	Руководитель департамента ИТ решений ООО «ДжиИХелскэ» (GE Healthcare / General Electric)	<b>к.т.н., КТ</b> №143927, решение ДС МАИ от 01.12.2004 № 4  <b>шифр спец.</b> 05.13.12	1. Аведьян А.Б. <i>Проблемы и задачи авиационной отрасли. Инновационные технологии проектирования и производства изделий из композиционных материалов на базе PLM-решения V6R2011x для авиационной промышленности. Разработка интерактивных обучающих пособий и сопроводительной документации ИЭТР в соответствии со стандартом S1000D на платформе V6R2011x // Мастер-класс компании DassaultSystemes в рамках программы стажировки молодых специалистов авиационной промышленности и аспирантов профильных ВУЗов. Тезисы доклада. Москва: МАИ, 2010</i> 2. Аведьян А.Б. <i>PLM-решение компании DassaultSystemes: жизненный цикл изделия, виртуальная реальность, цифровой макет, виртуальные испытания, цифровое производство, интерактивная документация // Международная научно-практическая конференция «Инженерные системы 2011», секция «Прочность, статика и динамика». Тезисы доклада. Москва: ТЕСИС / РУДН, 2011</i> 3. Аведьян А.Б., Павленко Б.С. <i>Формирование акустического облика магистрального самолета в среде параметрических систем геометрического моделирования // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып.10. Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. 327 с.</i>

Руководитель департамента ИТ решений  
ООО «ДжиИХелскэ» (GE Healthcare / General  
Electric), к.т.н.

А.Б. Аведьян

Председатель диссертационного совета  
Д212.125.13 д.т.н, профессор

М.Ю. Куприков

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д212.125.13 к.т.н, профессор

Л.В. Маркин



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Мирошниченко Павла Владимировича  
«Автоматизация проектирования процесса намотки авиационных конструкций на основе применения локально-аппроксимационных сплайнов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 — «Системы автоматизации проектирования»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гр-во	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Мартынов Виталий Владимирович	1959, Россия	Зав.кафедрой экономической информатики ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», директор Башкирского РЦНИТ УГАТУ	д.т.н., ДК №003278, решение ВАК от 12.05.2000 прот. №20д/22  профессор, ПР № 011123 решение МО РФ от 21.07.2004 №261-п  шифр спец. 05.13.06	1. Мартынов В.В., Бабель А. В. <i>Математическая модель нахождения оптимального размещения плоских конгруэнтных геометрических объектов в полосу</i> // Управление экономикой: методы, модели, технологии: Материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи, Уфа, 31.10-02.11.2012. С.294-297 2. Martynov V.V., Salimova A. I. <i>The approach to construction information enterprise architecture</i> // CSIT'2012 Proceeding of the 14th International Workshop on Computer Science and Information Technologies Germany, Hamburg September 20 - 26, 2012, v.2. P. 165-166. 3. Мартынов В.В., Бабель А.В. <i>Метод регулярного размещения плоских геометрических объектов на базе геометрических преобразований</i> // Вестник УГАТУ: Сб-к. науч. трудов –Уфа, Изд.УГАТУ, 2013, Т. 17 №2 (55). С.208-214. <a href="http://journal.ugatu.ac.ru/index.php/ve_stnik/article/view/527/502">http://journal.ugatu.ac.ru/index.php/ve_stnik/article/view/527/502</a>

Зав.кафедрой экономической информатики ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», д.т.н., профессор

В.В. Мартынов

Председатель диссертационного совета Д212.125.13 д.т.н, профессор

М.Ю. Куприков

Ученый секретарь диссертационного совета Д212.125.13 к.т.н, профессор



Л.В. Маркин