

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Куприкова Никиты Михайловича

«Структурно-параметрический анализ влияния моментно-инерционного фактора на облик самолета арктического базирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» (технические науки).

Основные работы по профилю диссертации Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гр-во	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Пухов Андрей Александрович	1964, Россия	Директор проекта АО «Камов»	д.т.н., ДДН №002503, решение ВАК от 16.02.2007  шифр спец. 05.13.12	1. Компоновка самолета. Бибиков С.Ю., Колесников В.Л., Маркин Л.В., Пухов А.А. и др. М.: Изд-во МАИ, 2012 - 296 с.  2. Использование методов геометрического моделирования и средств компьютерной графики при проектировании авиационной техники Маркин Л. В., Бирюков В. И., Нартова Л. Г. Труды МАИ [Электронный ресурс]: Электрон. журн. – Москва: МАИ, 2011 – вып.49.

Директор проекта АО «Камов», д.т.н.

А.А. Пухов

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.10  
д.т.н., профессор

Ю.И. Денискин

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.10  
к.т.н., доцент

А.Р. Денискина

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Куприкова Никиты Михайловича  
«Структурно-параметрический анализ влияния моментно-инерционного фактора на облик самолета арктического базирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» (технические науки).

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 ООО "ДжиИ Хэлскеа" (General Electric)	<b>к.т.н.,</b> КТ №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  
ООО "ДжиИ Хэлскеа" (General Electric), к.т.н.



А.Б. Аведьян

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.10  
д.т.н., профессор



Ю.И. Денискин

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.10  
к.т.н., доцент



А.Р. Денискина