

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кручинина Михаила Михайловича на тему: «Методика выбора параметров колесного шасси одновинтового вертолета на основе формально-имитационных математических моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Камов»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Камов»
3	Место нахождения	Московская область
4	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Михайлюк Сергей Иванович, кандидат технических наук
5	Полный Почтовый адрес организации	140070, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, улица Гаршина, дом 26/1
6	Веб-сайт	http://www.russianhelicopters.aero/ru/kamov/
7	Телефон	+7 (495) 627-5545
8	Адрес электронной почты	info@rhc.aero

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Комков В.С., Кочиш С.И.2 «Исследование различных аэродинамических компоновок скоростных винтокрылых летательных аппаратов» Материалы XVIII Научно-технической конференции по аэродинамике/ Сборник трудов конференции. 2017, с. 145.
2. Кочиш С.И., Комков В.С., «Расчет аэродинамических характеристик комбинаций несущих винтов с толкающими (тянущими) винтами в кольце перспективного скоростного вертолета в общем случае движения» Материалы XVIII Научно-технической конференции по аэродинамике/ Сборник трудов конференции. 2017, с. 153.
3. Абалакин И.В., Бахвалов П.А., Бобков В.Г., Горобец А.В., Козубская Т.К., Аникин В.А. «О численном моделировании аэродинамических и акустических характеристик винта вертолётa» Материалы XXIX Научно-технической конференции по аэродинамике/ Сборник трудов конференции. 2018, с. 15.
4. Бурмистров В. П., Ибрянов А. Н., Сергушов И. В., Скрипаль Е. Н., Ширяев Л. П. «Интегрирующие вычислительные и управляющие системы легкого

многоцелевого вертолета КА-226Т» Журнал «Научный вестник ГОСНИИ ГА»/ Статья. 2016, с. 56-67.

5. Копьев В.Ф., Зайцев М.Ю., Воронцов В.И., Карабасов С.А., Аникин В.А. «Расчет шума несущего винта вертолета и его экспериментальная проверка на режиме висения», ЦАГИ «Акустический журнал»/ Статья. 2017, с. 651-664.

6. Бурмистров В. П., Темляков Н.А «Регулировки вращающегося узла динамически настраиваемого гироскопа» Журнал «Научный вестник ГОСНИИ ГА»/ Статья. 2017, с. 59-71.

7. Бурмистров В. П., Темляков Н.А «Регулировки элементов конструкции динамически настраиваемого гироскопа, расположенных на корпусе прибора» Журнал «Научный вестник ГОСНИИ ГА»/ Статья. 2017, с. 78-89.

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.10
доктор технических наук, профессор



Ю.И. Денискин

Ученый секретарь диссертационного
совета
Д 212.125.10
кандидат технических наук, доцент



А.Р. Денискина