

Сведения о ведущей организации
по диссертации Чан Ван Хынг
"Метод и алгоритм расчета упруго-массовых характеристик моделей крыльев
большого удлинения на основе гидродинамической аналогии",
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.07.03 – "Прочность и тепловые режимы летательных
аппаратов"

Полное наименование организации:
Публичное Акционерное Общество "Туполев"

Сокращенное наименование организации:
ПАО "Туполев"

Генеральный директор:
Александр Владимирович Конюхов

Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв:
Проектно-конструкторский центр "Прочность"

Почтовый индекс, адрес организации
Россия, 105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 17
Веб-сайт: <http://www.tupolev.ru>

Телефон: +7 (499) 263-77-77
Адрес электронной почты: tu@tupolev.ru, info@tupolev.ru

Список основных публикаций сотрудников проектно-конструкторского центра «Прочность», составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:

1. Швилкин В.А. Две задачи механики твердого тела. Ученые записки ЦАГИ. 2016. Т. 47. № 7. С. 77-87.
2. Швилкин В.А. Обратная задача механики упругого подвеса твердого тела и геометрия «пружинного» треугольника. Проблемы машиностроения и автоматизации. 2014. № 4. С. 104-105.
3. Гонин В.М., Фролов А.С., Швилкин В.А. Резонансные колебания тележки основной опоры шасси современного тяжелого самолета. Проблемы машиностроения и автоматизации. 2011. № 2. С. 120-122.

4. Квятковская М.В., Леонтьева Р.В. Расчет аэроупругих колебаний самолета в сверхзвуковом потоке. В сборнике: XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики сборник докладов. Составители: Д.Ю. Ахметов, А.Н. Герасимов, Ш.М. Хайдаров; ответственные редакторы: Д.А. Губайдуллин, А.И. Елизаров, Е.К. Липачев. 2015. С. 1762-1764.
5. Леонтьева Р.В. Наземные резонансные испытания самолета с воспроизведением сил от дисбаланса двигателя при потере лопатки. В сборнике: Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности. Международная научно-практическая конференция. 2014. С. 74-77.
6. Leonteva R.V., "Airplane ground tests with rotating force simulation", 2015, "International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics", IFASD 2015
7. Di Vinzenzo F.G., Kwiatkowska M.V., Leonteva R.V., Nekhaev D.V. "Analysis of flight loads and static aeroelasticity characteristics of the airplane with the use of three-dimensional aerodynamics", 2015, "International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics", IFASD 2015



Заместитель Генерального директора

по проектированию НИР и ОКР ПАО «Туполев»

В.И.Солозобов

04 _____ 2017г.