

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Диссертационной работы Зыонг Де Тай

«ОБТЕКАНИЕ ПЛАНЕРА ГРАЖДАНСКОГО САМОЛЕТА В УСЛОВИЯХ
НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ОБЛЕДЕНЕНИЯ» представленной на соискание ученой
степени кандидата физико-математических наук по специальности
01.02.05 — «Механика жидкости, газа и плазмы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Волков Андрей Викторович	1965 г., гражданин РФ	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»	Доктор физико-математических наук, Диплом серия ДДН №015495, решение ВАК РФ от 10.12.2010 Шифр специальности 05.13.18, доцент по специальности, диплом серия АДС №003167, приказ МинОбрНауки РФ от 10.06.2013	1. А.В.Волков, С.В.Ляпунов. Метод и результаты расчета аэродинамических характеристик крылового профиля при наличии льда разнообразных форм на передней кромке. Техника воздушного флота. Том LXXVII, № 1 (666), 2004 2. А.В. Волков. Особенности применения метода Галеркина к решению пространственных уравнений Навье-Стокса на неструктурированных гексаэдральных сетках. Ученые записки ЦАГИ. ТОМ XL №6, 2009. 3. А.В. Волков, С.В. Ляпунов. Монотонизация метода конечного элемента в задачах газовой динамики. Ученые записки ЦАГИ. ТОМ XL №4, 2009. 4. Н.Б.Петровская, А.В.Волков. Влияние геометрии сетки на точность реконструкции решения в конечно-объемных и конечно-элементных схемах высокого порядка. Математическое моделирование. Том 22, № 3, стр.145-160, 2010. 5. А.В. Волков. Применение многосеточного подхода к решению 3-D уравнений Навье-Стокса на гексаэдральных сетках методом Галеркина с разрывными базисными функциями. ЖВМиМФ, том 50, №3, с.517 -531, 2010

Начальник НИО-2, д.ф.-м.н, доцент

А.В. Волков

Заместитель председателя диссертационного совета Д 403.004.01,
д.ф.-м.н, доцент

С.В.Ляпунов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 403.004.01,
д.ф.-м.н, доцент

М.А.Брутян