

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе **До Суань Зоаня**
на тему: «Структура сжимаемых вихревых течений Куэтта –Тэйлора»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических
наук по специальности 01.02.05– «Механика жидкости, газа и плазмы»
(физико-математические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Максимов Федор Александрович	1960 г., гражданин РФ	ведущий научный сотрудник Института автоматизации проектирования РАН	доктор технических наук, диплом доктора серия ДДН №005081 от 28.09.2007, протокол №37/10 Ученого звания не имею цифр специальности 20.02.14	1. Максимов Ф.А., Шевелев Ю.Д. <i>Численное моделирование трехмерных пространственных сверхзвуковых течений вязкого газа с отрывом потока</i> // Математическое моделирование. Проблемы и результаты. — М.: Наука, 2003. — С. 384–421. 2. Максимов Ф.А., Чураков Д.А., Шевелев Ю.Д. <i>Разработка математических моделей и численных методов для решения задач аэродинамического проектирования на многопроцессорной вычислительной технике</i> // Журнал вычислительной математики и математической физики, 2011, т.51, №2, с.303-328. 3. Максимов Ф.А., Шевелев Ю.Д. <i>Моделирование течений вязкого газа между вращающимися цилиндрами</i> // «Супервычисления и математическое моделирование. Тр. XIII международного семинара». Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2012. с.339-349. 4. Зубин М. А., Максимов Ф. А., Остапенко Н. А. <i>Критерии существования невязких вихревых структур в ударных слоях конических течений газа</i> // ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2014, том 454, № 3, с. 1–7.

Ведущий научный сотрудник
Института автоматизации проектирования РАН

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.14,
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.14,
к.ф.-м.н., доцент

 Максимов Ф.А.

 П.С. Красильников

 В.Ю. Гидаспов

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе **До Суань Зоаня**
на тему: «Структура сжимаемых вихревых течений Куэтта –Тэйлора»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических
наук по специальности 01.02.05– «Механика жидкости, газа и плазмы»
(физико-математические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Богданов Андрей Николаевич	1962г., гражданин РФ	старший научный сотрудник института механики МГУ	кандидат физико-математических наук, диплом кандидата ф.м.-н. № КД 056148 от 31 января 1992, протокол №42, Томский государственный университет не имею ученого звания цифр специальности 01.02.05	1. <i>Асимптотика нижней ветви кривой нейтральной устойчивости для трансзвукового взаимодействующего пограничного слоя на плоской пластине</i> Богданов А.Н., Диесперов В.Н., Жук В.И. в журнале Доклады Российской Академии наук, том 449, № 2, с. 160 2. <i>Об особых точках поля дисперсионных кривых при исследовании устойчивости трансзвукового пограничного слоя</i> Богданов А.Н., Диесперов В.Н., Жук В.И. в журнале Доклады Российской Академии наук, том 449, № 4, с. 414 3. <i>К устойчивости трансзвукового пограничного слоя над упругой поверхностью</i> // ПММ Богданов А.Н., Диесперов В.Н. в журнале Прикладная математика и механика, том 75, № 3, с. 505-512


Старший научный сотрудник
института механики МГУ

 Богданов А.Н.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.14,
д.ф.-м.н., профессор

 П.С. Красильников

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.14,
к.ф.-м.н., доцент

 В.Ю. Гидаспов