

СВЕДЕНИЯ

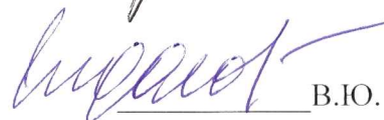
об официальных оппонентах по диссертации Рощина Антона Сергеевича «Моделирование пространственных течений в газовых трактах с использованием адаптивных сеток», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы».

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
Егоров Иван Владимирович	1960 г., гражданин РФ	начальник НИО-8 ГНЦ ФГУП «Центральный аэродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»	член-корр. РАН, доктор физико-математических наук, профессор	<p>1. Численное моделирование динамики вязкого совершенного газа, Башкин В.А., Егоров И.В. Физматлит, 2012, 236 стр. ISBN: 5922112651</p> <p>2. Разработка квазиньютоновской технологии численного анализа уравнений Навье-Стокса и Рейнольдса для исследования сверхзвуковых отрывных течений. Докторская диссертация, 2002.</p> <p>3. Моделирование химически неравновесного течения газа в канале переменного сечения И. В. Егоров, Д. В. Иванов Матем. моделирование, 9:11 (1997), 85–100</p>
Иванов Игорь Эдуардович	1954 г., гражданин РФ	доцент кафедры «Молекулярная физика» Московского государственного университета	кандидат физико-математических наук, доцент	<p>1. Численные методы. Учебник и практикум Пирумов У.Г., Гидаспов В.Ю., Иванов И.Э., Ревизников Д.Л., Стрельцов В.Ю., Формалев В.Ф. место издания Издательство Юрайт, Серия: Бакалавр. Академический курс Москва, ISBN 978-5-9916-4211-8, 422 с, 2014.</p> <p>2. Метод расчета турбулентных сверхзвуковых течений. Г. С. Глушко, И. Э. Иванов, И. А. Крюков. Математическое моделирование, 21:12 (2009), 103–121.</p> <p>3. Моделирование пространственных течений идеального газа с использованием тетраэдральных сеток С. Н. Боровиков, И. Э. Иванов, И. А. Крюков Матем. моделирование, 18:8 (2006), 37–48</p>

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

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

 П.С. Красильников

 В.Ю. Гидаспов