

Председателю
диссертационного совета
Д 003035.02
академику В.М. Фомину

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Леманов Вадим Владимирович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Яцких Алексея Анатольевича на тему: «Экспериментальное исследование возбуждения и эволюции волнового пакета в сверхзвуковых пограничных слоях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

О себе сообщаю:

Ученая степень, отрасли науки	к.т.н.
Научные специальности, по которым защищена диссертация	01.04.14: Теплофизика и молекулярная физика
Ученое звание	с.н.с.
Академическое звание	
Тел:	8 (383) 316-53-35
E-mail:	lemanov@itp.nsc.ru
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение организации	Лаборатория термогазодинамики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
Ведомственная принадлежность орг.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес служебный: Почтовый индекс, город, улица, дом	630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 1
Web-сайт организации.	http://www.itp.nsc.ru
Телефон организации.	+7(383) 330-90-40
E-mail организации.	director@itp.nsc.ru

По теме рассматриваемой диссертации имею 27 научных работ, в том числе в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ):

№	Авторы	Название	Издательство, журнал, год, №, страницы	Вид, год
1	Анискин В.М., Леманов В.В., Маслов Н.А., Мухин К.А., Терехов В.И., Шаров К.А.	Экспериментальное исследование течения дозвуковых плоских мини- и микроструй воздуха	Письма в журнал технической физики. -2015. - Т.41, №.1. -С. 94-101.	Статья, 2015
2	Леманов В.В., Терехов В.И.	Особенности теплообмена в лобовой точке импактной осесимметричной струи при малых числах Рейнольдса	Теплофизика высоких температур. -2016. -Т.54, №.3. - С. 482-484.	Статья, 2016
3	Леманов В.В., Лукашов В.В., Абдрахманов Р.Х. Арбузов В.А., Дубнищев Ю.Н., Шаров К.А.	Режимы неустойчивого истечения и диффузионного горения струи углеводородного горючего	Физика горения и взрыва. -2018. -Т.54, №.3. -С. 3-12.	Статья, 2018
4	Lemanov V., Lukashov V., Sharov K, Nezavitin D.	Turbulent spots in the flame of a diffusion torch	Journal of Physics: Conference Series (JPCS). 2019. V. 1382. Art. No. 012058.	Статья, 2019
5	Дубнищев Ю. Н., Арбузов В. А., Лукашов В. В., Шаров К. В., Леманов, В. В.	Исследование струйного горения водорода с помощью гильберт-диагностики	Автометрия. -2019, -Т.54, №.1. -С. 21-25	Статья, 2019

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

26.11.2019

/ Леманов В.В. /