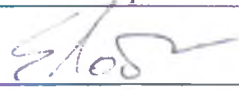


**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Смирновой Ирины Викторовны

«Неустойчивое распространение пламени в узком канале» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Лобода Егор Леонидович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы по физико-математическим наукам
Ученое звание (по кафедре/специальности)	
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36 тел.: (3822) 529669 <a href="http://www.tsu.ru/">http://www.tsu.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Кафедра физической и вычислительной механики
должность	Доцент
Публикации по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы по физико-математическим наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Кузнецов В.Т., Лобода Е.Л. Экспериментальное исследование воспламенения торфа под воздействием потока лучистой энергии // Физика горения и взрыва, 2010. № 6. С. 86-92.	
2. Лобода Е.Л., Рейно В.В. Влияние коэффициента излучения пламени на измерение температур ИК - методами при горении лесных и степных горючих материалов при различном влагосодержании. Частотный анализ изменения температуры // Оптика атмосферы и океана, 2011, № 11. С. 1002-1006.	
3. Лобода Е.Л. Экспериментальное исследование глубины фронта горения торфа ИК-методами // Оптика атмосферы и океана, 2012, № 5. С. 1002-1006.	
4. Лобода Е.Л., Якимов А.С. Некоторые результаты математического моделирования процесса зажигания торфа // Теплофизика высоких температур, 2013. Т. 51. № 6. С. 923-930.	
5. Anufriev I.V., Anikin Y.A., Filkov A.I., Loboda E.L., Agafontseva M.V., Kasymov D.P., Tizilov A.S., Astanin A.V., Pesterev A.V., Evtuyshkin E.V. Investigation into the structure of a swirling flow in a model of a vortex combustion chamber by laser doppler anemometry // TECHNICAL PHYSICS LETTERS Vol. 39 № 1 Pp. 30-32.	

Официальный оппонент

  
\_\_\_\_\_

Е.Л. Лобода

подпись

Верно

Ученый секретарь  
Ученого совета ТГУ

  
\_\_\_\_\_

Н.Ю. Бурова

подпись  
М.П.

08.04.2014

