

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Моисеевой Ксении Михайловны

«Математическое моделирование процессов тепло- массопереноса при горении газовой смеси в химическом реакторе с инертной внутренней вставкой» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, имя, отчество	Лапшин Олег Валентинович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук 01.04.17
Ученое звание (по кафедре/специальности)	без уч. звания
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634021, г. Томск, проспект Академический, 10/3., (3822)492-782, http://dsm.tomsk.ru , maks@fisman.tomsk.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ТНЦ СО РАН)
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Отдел структурной макрокинетики
должность	Ведущий научный сотрудник
Публикации по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника по физико-математическим наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
Лапшин О.В. Смоляков В.К. R К теории горения тонкопленочных структур // Физика горения и взрыва. 2013. Т. 49, № 6. С. 47 – 52.	
Лапшин О.В. Смоляков В.К. Оценка кинетических констант реакций в тонких пленках // Теоретические основы химической технологии, 2013, том 47, № 6, с. 612–617.	
O.V. Lapshin, V.K. Smolyakov. Synthesis of Precursors in a High-Energy Mechanochemical Reactor// International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis, 2013, vol.22, No.3, pp. 135-140.	
О.В. Лапшин, В.К. Смоляков. Моделирование синтеза механокомпозитов в бинарных системах// Физика горения и взрыва. 2011, т. 47, №5, с. 63 – 74.	
В.К. Смоляков, О.В. Лапшин. Тепловой взрыв в механоактивированных гетерогенных системах// Физика горения и взрыва. 2011, т. 47, №3 с. 74 – 83.	

Официальный оппонент

Лапшин

О.В. Лапшин

Верно

подпись

Должность лица,
заверяющего сведения



Ю.М. Максимов

инициалы, фамилия

Руководитель ОСМ ТНЦ СО РАН

подпись

Ю.М. Максимов

М.П.

24.06.2014