

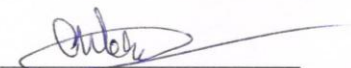
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Вагановой Ирины Константиновны

«Моделирование динамического разрушения керамических композиционных материалов на основе многоуровневого подхода» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, имя, отчество	Иванова Оксана Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634021, Томск, пр. Академический, 10/3, http://dsmtomsk.ru/ , т. 492-294, maks@dsm.tsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Отдел структурной макрокинетики
должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.Зелепугин С.А., Иванова О.В., Юношев А.С., Сильвестров В.В. Развитие реакции синтеза сульфида алюминия при взрывном нагружении цилиндрической ампулы // Доклады Академии наук. 2010. Т. 434. № 5. С. 643–647.	
2. Ivanova O., Zelepugin S., Yunoshev A., Silvestrov V. A multicomponent medium model for reacting porous mixtures under shock wave loading // Journal of Energetic Materials. 2010. Vol. 28. Suppl. 1. P. 303–317. DOI 10.1080/07370652.2010.505940.	
3. Зелепугин С.А., Долгобородов А.Ю., Иванова О.В., Зелепугин А.С. Ударно-волновой синтез в твердых смесях: монография. – Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2012. - 230 с.	
4. Иванова О.В., Зелепугин С.А. Влияние дисперсности компонентов смеси на инициирование и эволюцию процессов твердофазного синтеза // Известия высших учебных заведений. Физика, 2012, т. 55, № 9-3, с. 46-50.	
5. Иванова О.В., Зелепугин С.А. Выбор параметров взрывного нагружения цилиндрической ампулы // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2013. №5(25). С. 52-58.	
6. Ivanova O.V., Zelepugin S.A., Yunoshev A.S., Sil'vestrov V.V. Experimental and numerical research in explosive loading of two- and three-component solid mixtures // Eurasian Chemico-Technological Journal, 2014, Vol. 16, no. 1, pp. 3-9. (ISSN 1562-3920).	
7. Ivanova O. V., Zelepugin S. A., Explosive Solid-State Synthesis in the Al–S System: Influence of Dispersity and Duration of Shock Loading // International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis, 2014, vol. 23, No. 4, pp. 191–196.	

Официальный оппонент


подпись

О.В. Иванова

Верно

указывается должность лица
заверяющего сведения




подпись

М.П.

Инициалы, фамилия
НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА КАДРОВ
Т.А. КОПАТЕНКО

27.10.2014