## Сведения о ведущей организации

по диссертации Белоусовой Натальи Сергеевны на тему «Горение частиц металлического горючего в воздухе и в составе смесевых топлив» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии с уставом	учреждение науки Институт проблем
	химико-энергетических технологий
	Сибирского отделения Российской академии
	наук
Сокращенное наименование организации в	ИПХЭТ СО РАН
соответствии с уставом	
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
	Российской Федерации
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Наименование подразделения	
Почтовый индекс, адрес организации	659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул.
	Социалистическая, 1
Веб-сайт	www.ipcet.ru
Телефон	(3854) 30-59-55
Адрес электронной почты	admin@ipcet.ru, ipcet@mail.ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- 1. Идентификация функции распределения и характеризация размеров нано- и микропорошков / Бондарчук И.С., Титов С.С., Бондарчук С.С. // Южно-Сибирский научный вестник. 2021. № 6 (40). С. 231-239.
- 2. Влияние нанодисперсных порошков металлов на горение энергетических конденсированных систем на основе нитрата аммония с различным типом полимерного связующего / Попов В.О., Комов В.Н., Попенко Е.М., Сергиенко А.В. // Южно-Сибирский научный вестник. 2021. № 6 (40). С. 124-132.
- 3. Влияние пористости прессованных образцов сверхтонкого порошка алюминия на параметры горения / Попов В.О., Комов В.Н., Попенко Е.М., Сергиенко А.В. // Южно-Сибирский научный вестник. 2021. № 6 (40). С. 199-205.
- 4. Исследование взаимодействия удп металлов с продуктами термораспада тетразольного связующего / Комарова М.В., Вакутин А.Г. // Южно-Сибирский научный вестник. 2021. № 6 (40). С. 276-280.
- 5. Макрокинетика реакции порошков алюминия в воде / Морозова О.Н., Кудряшова О.Б., Антонникова А.А., Павленко А.А., Титов С.С. // Южно-Сибирский научный вестник. 2020. № 3 (21). С. 24-29.
- 6. Reactivity of Al/Ni and Al/Fe bimetallic nanopowders in a reactive polymer matrix / Vorozhtsov A.B., Pikushchak E., Lerner M.I., Kazutin M.V., Vaêutin A.G., Kozyrev N.V. // International Journal of Energetic Materials and Chemical Propulsion. 2020. T. 19. № 3. C. 227-237.
- 7. Расчетно-теоретические исследования смесевых малочувствительных композиций / Козырев Н.В., Вакутин А.Г., Казутин М.В. // Южно-Сибирский научный вестник. 2020. № 6 (34). С. 170-176.