

Сведения о ведущей организации

по диссертации Антонниковой Александры Александровны

«Осаждение аэрозолей с помощью акустического излучения и дополнительной дисперсной фазы» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОАО «ФНПЦ «Алтай»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Бийск, Алтайский край
Почтовый индекс, адрес организации	659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1
Телефон (при наличии)	телетайп 233413 КЛЕН факс: (3854) 311309, 253403 тел.: (3854) 305888, 301050
Адрес электронной почты (при наличии)	post@frpc.secna.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://frpc.secna.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Абанин В.А., Абанина Е.А., Привалов Г.А. Совершенствование методов и средств измерения силовых параметров в испытательной технике // Датчики и системы. – 2010. – № 11. – С. 11-16.
2.	Глазев Д.Ю., Куничан В.А., Ларионова И.С., Полева Л.И., Кутакова Н.М. Способ концентрирования гидрозолей наноалмазов с помощью трубчатых мембранных фильтров // Нанотехника. – 2010. – № 4 (24). – С. 45-47.
3.	Сакович Г.В., Ильясов С.Г., Казанцев И.В., Аверин А.А., Шатный М.В. Исследование и разработка компонентов газогенерирующих составов на основе нитропроизводных мочевины // Ползуновский вестник. – 2010. – № 4-1. – С. 47-51.
4.	Попок В.Н., Вдовина Н.П. Анализ физико-химических свойств смесей энергетических материалов с нанопорошками металлов // Известия вузов. Физика. – 2010. – Т. 53, № 12 (2). – С.227-230.
5.	Ефимов В.Г., Ложкова Ю.Н., Митин А.Г. Ультразвуковая система динамических измерений для исследования твердотопливных энергетических установок // Ползуновский вестник. – 2011. – № 3/1. – С. 184-187.
6.	Жаринов Ю.Б., Ерофеев В.В., Рафиков Р.В. Моделирование выброса и диспергирования воды сжатым газом из установок водоаэрозольного пожаротушения // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2012. – № 1. – С. 57-64.
7.	Жаринов Ю.Б., Ерофеев В.В., Рафиков Р.В., Десятых Н.И., Полетаев К.А. Экспериментально-теоретические исследования истечения водоаэрозольных струй из различных типов распылителей // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2012. – № 1. – С. 51-56.
8.	Ишматов А.Н., Елесин В.В., Трубников А.А., Огородников С.П. Создание высокодисперсных капельных аэрозолей с заданными характеристиками // Южно-Сибирский научный вестник. – 2012. – № 2. – С. 44-46.

