

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Кондратьевой Людмилы Александровны
на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез порошков
нитридных композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-TiN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-AlN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-BN}$, AlN-BN , AlN-TiN ,
 BN-TiN с применением азида натрия и галоидных солей»
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика
экстремальных состояний вещества

Фамилия Имя Отчество оппонента	Зиатдинов Мансур Хузиахметович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики Томского государственного университета
Занимаемая должность	старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	634050, Томск, пр. Ленина, 36, стр. 27
Телефон	+7(913)854-6966
Адрес электронной почты	ziatdinovm@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Шаймарданов К. Р. Опыт производства и применения СВС-ферросиликотитана / К. Р. Шаймарданов, И. М. Шатохин, М. Х. Зиатдинов // Сталь. – 2014. – № 3. – С. 33–38.</p> <p>2. Шатохин И. М. СВС-нитрид ферросилиция NITRO-FESIL® TL – новый огнеупорный компонент леточных масс для доменных печей / И. М. Шатохин, М. Х. Зиатдинов, Э.М. Манашева // Новые огнеупоры. – 2013. – № 9. – С. 3–7.</p> <p>3. Зиатдинов М. Х. Горение хрома в спутном потоке азота / М. Х. Зиатдинов // Физика горения и взрыва. – 2016. – Т. 52, № 4. – С. 51–60.</p> <p>4. И. М. Шатохин, К. Р. Шаймарданов, В. А. Бигеев, М. Х. Зиатдинов, Е. А. Щеголева, И. Р. Манашев. Производство ферросиликотитана для выплавки трубных сталей // Metallург. – 2016. – № 5. – С. 60–63.</p> <p>5. Шатохин И.М., Зиатдинов М.Х., Бигеев В.А., Манашев И.Р. Букреев А.Е. Применение СВС-технологий в металлургии – Магнитогорск: Изд-во</p>	

государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2012. 91 с.

6. В.В. Промахов, М.Х. Зиатдинов, И.А. Жуков, С.А. Ворожцов, А.Е. Матвеев, С.С. Титов. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нового класса лигатур для алюминиевых сплавов // Ползуновский вестник. 2016. Т. 1. № 4. С. 76-79.

7. И. А. Жуков, М. Х. Зиатдинов, А. Б. Ворожцов, А. С. Жуков, С. А. Ворожцов, В. В. Промахов, Самораспространяющийся высокотемпературный синтез боридов Al и Ti // Известия вузов. Физика. - 2016. - Т. 59. № 8. - С. 177-178

Ученый секретарь НИИ ПММ ТГУ
Канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр.

Еремин И. В.

« 05 » марта 2018 г.

