

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Ученая степень с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности	Ученое звание
Зиатдинов Мансур Хузиахметович	СТПОБП "Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики Томского государственного университета" 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36. Тел.: 8-913-854-69-66 e-mail: ziatdinovm@mail.ru, ведущий научный сотрудник лаборатории высокоэнергетических систем и новых технологий	Доктор технических наук, 05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals. Тема диссертации: «Развитие теоретических и технологических основ самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) при разработке промышленной технологии производства материалов для сталеплавильного и доменного производств», 2017 г.	доцент

Список основных публикаций оппонента д.т.н. Зиатдинова М.Х. за последние 5 лет

1. Зиатдинов, М. Х. Технология СВС композиционных ферросплавов. Часть 1. Metallurgical CVC process. Synthesis of nitrides of vanadium and ferrochromium / М. Х. Зиатдинов, И. М. Шатохин, Л. И. Леонтьев // Изв. вуз. Черная металлургия. – 2018. - Т. 61, № 5. – С. 339 – 347.
2. Зиатдинов, М. Х. Технология СВС композиционных ферросплавов. Часть 2. Синтез нитрида ферросилиция и боридов ферротитана / М. Х. Зиатдинов, И. М. Шатохин, Л. И. Леонтьев // Изв. вуз. Черная металлургия. – 2018. - Т. 61, № 7. – С. 527 – 535.
3. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез боридов Al и Ti / И. А. Жуков, М. Х. Зиатдинов, А. Б. Ворожцов [и др.] // Изв. вуз. Физика. – 2016. -Т. 59, № 8. – С. 177 – 178.
4. Шаймарданов, К. Р. Опыт производства и применения СВС ферросиликотитана / К. Р. Шаймарданов, И. М. Шатохин, М. Х. Зиатдинов // Сталь. – 2014. - № 3. – С. 33 – 38.
5. Shatokhin, I. M. Production of ferrosilicotitanium for smelting pipe steels / I. M. Shatokhin, M. K. Ziatdinov, I. R. Manashev // Metallurgist. – 2016. - Vol. 60, Issue 5 – 6. – PP. 524 – 529.
6. Производство ферросиликотитана для выплавки трубных сталей / И. М. Шатохин, К. Р. Шаймарданов, В. А. Бигеев, М. Х. Зиатдинов [и др.] // Металлург. – 2016. - № 5. – С. 60 – 63.