

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 135-2060
7.	Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.imet.ac.ru
9.	Руководитель организации	Член-корреспондент РАН, доктор технических наук Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Баннх Игорь Олегович
11.	Должность	Зам. директора ИМЕТ РАН
12.	Ученая степень	К.т.н.
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Теплов О.А. Влияние фазовых превращений на макрокинетику газового восстановления оксида железа / О.А. Теплов // Металлы. – 2018. – № 1. – С. 17-22</p> <p>2. Артамонова И.В. Методы расчета кинетических параметров процесса разложения карбонатов по данным термоанализа / И.В. Артамонова, И.Г. Горичев, Ю.А. Лайнер, Е.Б. Годунов, С.М. Крамер, М.В. Терехова // Металлы. – 2016. – № 4. – С. 15-19</p> <p>3. Mikhaylova A.B. Quantitative determination of content of magnetite and maghemite in their mixtures by X-RAY diffraction methods / A.B. Mikhaylova, V.P. Sirotinkin, M.A. Fedotov, V.P. Korneyev, B.F. Shamray, L.V. Kovalenko // Inorganic Materials: Applied Research. – 2016. – Т. 7. № 1. – С. 130-136</p> <p>4. Теплов О.А. Процессы восстановления наноразмерного гематита углеродом / О.А. Теплов, М.А. Федотов М.А., Л.В. Коваленко, Г.Э. Фолманис // Перспективные материалы. – 2015. – № 10. – С. 73-79</p>

5. Михайлова А.Б. Количественное определение содержания маггемита и магнетита в их смесях рентгенодифракционными методами / А.Б. Михайлова, В.П. Сиротинкин, М.А. Федотов, В.П. Корнеев, В.Ф. Шамрай, Л.В. Коваленко // Материаловедение. – 2015. – № 9. – С. 36-41
6. Теплов О.А. Термогравиметрическое изучение процессов дегидратации и восстановления красного шлама / О.А. Теплов, Н.Л. Кореновский, Ю.А. Лайнер // Металлы. – 2015. – № 1. – С. 14-21
7. Теплов О.А. Процессы восстановления наноразмерного гематита водородом / О.А. Теплов, Л.В. Коваленко, Г.Э. Фолманис, М.А. Федотов, Ю.Г. Фолманис // Перспективные материалы. – 2014. – № 9. – С. 53-58
8. Дашевский В.Я. Марганцевые ферросплавы из отечественных руд / В.Я. Дашевский., А.А. Александров, Л.И. Леонтьев, О.А. Овчинникова. // Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН – 80 лет. М.: ИМЕТ РАН. 2018. С. 313–326.
9. Дашевский В.Я. Повышение извлечения марганца при производстве марганцевых ферросплавов / В.Я. Дашевский, А.А. Александров, В.И. Жучков, А.В. Жданов, Л.И. Леонтьев // Сталь. 2017. № 8. С. 20–23.
10. Дашевский В.Я. Дефосфорация оксидных марганецсодержащих расплавов / В.Я. Дашевский, Д.Б. Макеев, Л.А. Полулях, А.А. Александров, Л.И. Леонтьев // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 473. – №4. – С. 446-448.
11. Вусихис А.С. Применение сидеритовых руд Бакальского месторождения в производстве чугуна и стали / А.С. Вусихис, Л.И. Леонтьев, Д.З. Кудинов // Металлург. – 2017. – № 2. – С. 27-31.

Зам. директора ИМЕТ РАН по научной работе, к.т.н.

Банних И.О.

