

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Крыжанова Михаила Валентиновича

«Исследование восстановления оксидных соединений тантала магнием», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия чёрных, цветных и редких металлов»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное Учреждение науки Институт металлургии и Материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМЕТ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский пр., 49
Веб-сайт	http://www.imet.ac.ru
Телефон	+7 (499) 135-20-60
Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
Список основных публикаций по тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Благовещенский Ю.В., Левинский Ю.В., Вольдман Г.М. Коагуляция ультрадисперсных порошков ниобия при отжиге в вакууме. <i>Металлы</i>. №2. 2002.2. K.V. Grigorovich, P.V. Krasovskii, Y.V. Blagovetshenskii. New approach to the Fractional Gas analysis of nanopowders. <i>Metallurgija</i>, vol.45,(2006), br.3. str.195-219.3. Термическая плазма в технологии получения нанодисперсных материалов // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Химия материалов, наноструктуры и нанотехнологии. Т.2. стр. 63. Цветков Ю.В., Алексеев Н.В.4. Janis Grabis, Rein Munter, Yuri Blagoveshchenskiy, Valeri Gorkunov, Leonid Yamshchikov. Plasmochemical process for the production of niobium and tantalum nanopowders. <i>Proceedings of the Estonian Academy of Sciences</i>, 2012, 61, 2, 137–145.5. <u>Joseph D. Lessard, Leonid N. Shekhter, Daniel G. Gribbin, Yuri Blagoveshchensky, Larry F. McHugh</u>. A new technology platform for the production of electronic grade tantalum nanopowders from tantalum scrap sources. <i>International Journal of Refractory Metals and Hard Materials/ Volume 48. January 2015. Pages 408-413.</i>6. Распределение форм присутствия кислорода в наноразмерных порошках карбидов вольфрама с высокой удельной поверхностью Перспективные материалы,

	<p>сентябрь 2007, т.2 НМТ-2007. С. 310-314 Григорович К.В., Красовский П.В. 7. Y.V.Blagoveshchenskiy, N.V. Isaeva, Y. I.Melnik, N.V.Blagoveshchenskaia. Tantalum and niobium nanopowders for nanoporous material creation. Китай.RARE METALS. V 28. Spec. Issue, oktober 2009, p.646-650.</p>
--	---

Заместитель директора
ИМЕТ РАН по науке



д.т.н. А.Г. Колмаков

« 15 » марта 2016 г.

