

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Медведев Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	29 июня 1941 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», <a href="http://misis.ru/">http://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра цветных металлов и золота
	Должность	Профессор-консультант
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. О.Н.Приписнов, Е.В.Шелехов, С.И.Рупасов, А.С.Медведев. Фазовые превращения в смеси Cr-C при механоактивации и отжиге. // Проблемы черной металлургии и материаловедения, 2014, №2, с.63-66.</p> <p>2. О.Н.Приписнов, Е.В.Шелехов, С.И.Рупасов, А.С.Медведев. СВС-компактирование механоактивированной смеси Cr-Ti-C. // Технология металлов, 2014, №7, с.46-48.</p> <p>3. О.Н. Приписнов, Е.В.Шелехов, С.И.Рупасов, А.С. Медведев. Термический анализ механоактивированной смеси Cr-C. // Материаловедение, 2014, №8, с.30-34.</p> <p>4. О.Н.Приписнов, Е.В.Шелехов, С.И.Рупасов, А.С.Медведев. Определение удельной поверхности смеси Cr-C при механоактивации и последующем нагреве до 1000 °С. // Материаловедение, 2014, №9, с.20-23.</p> <p>5. О.Н.Приписнов, Е.В.Шелехов, С.И.Рупасов, А.С.Медведев. Механизм фазообразования и особенности механохимического синтеза карбидов хрома. // Известия ВУЗов, Порошковая металлургия и функциональные</p>	

	<p>покрытия, 2014, №3, с.8-15.</p> <p>6. Александров П. В., Медведев А. С., Власенко А. Н. Оптимизация технологических режимов низкотемпературного обжига молибденитового концентрата с хлоридом натрия //Цветные металлы. 2015, №3, с.2023.</p> <p>7. Aleksandrov P.V., Medvedev A.S., Milovanov M.F., Imideev V.A., Kotova S.A., Moskovskikh D.O. Molybdenum recovery from molybdenite concentrates by low-temperature roasting with sodium chloride // International Journal of Mineral Processing. 2017, Vol. 161, p. 13-20. (IF=1.617).</p> <p>8. Aleksandrov P.V., Medvedev A.S., Imideev V.A., Moskovskikh D.O. Chemistry and Mechanism of Interaction Between Molybdenite Concentrate and Sodium Chloride When Heated in the Presence of Oxygen // Metallurgical and Materials Transactions B. 2017, Vol. 48, Issue 2, pp. 878-888. (IF=1.474).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты