

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Медведев Александр Сергеевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.16.02 - Metallurgy of black, colored and rare metals
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 http://www.misis.ru E-mail: kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	кафедра цветных металлов и золота
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переработка сульфидного медного Удоканского концентрата низкотемпературным обжигом с хлоридом натрия. Александров П.В., Медведев А.С., Имидеев В.А., Бербенев А.О. Цветные металлы. 2018. № 10. с. 18-23. 2. Переработка сульфидного медного концентрата низкотемпературным обжигом с хлоридом натрия и последующим двухстадийным выщелачиванием огарка. Александров П.В., Медведев А.С., Имидеев В.А., в сборнике: Цветные металлы и минералы - 2017 сборник докладов девятого международного конгресса. 2017. с. 1189-1190. 3. Molybdenum recovery from molybdenite concentrates by low-temperature roasting with sodium chloride. Aleksandrov P.V., Medvedev A.S., Milovanov M.F., Imideev V.A., Kotova S.A., Moskovskikh D.O. International journal of mineral processing. 2017. т. 161. с. 13-20. 4. Карбонизационное выщелачивание скандия из красного шлама с применением предварительной газации пульпы углекислым газом. Медведев А.С., Хайруллина Р.Т., Киров С.С., Сусс А.Г. Цветные металлы. 2016. № 6 (882). с. 67-73. 5. Нетрадиционные способы переработки вольфрамового сырья. Медведев А.С. Цветная металлургия. 2016. № 5. с. 28. 6. Получение технического оксида скандия из красного шлама уральского алюминиевого завода. Медведев А.С., Хайруллина Р.Т., Киров С.С., Сусс А.Г. Цветные металлы. 2015. № 12 (876). с. 47-52. 7. Nickel sulfide concentrate processing using low-temperature roasting with sodium chloride. Imideev V.A., Aleksandrov P.V., Medvedev A.S., Khanapieva A.R., Bazhenova O.V. Metallurgist. 2014. т. 58. № 5-6. с. 353-359. 8. Термический анализ механоактивированной смеси Cr-C. Приписнов О.Н., Шелехов Е.В., Рупасов С.И., Медведев А.С. Материаловедение. 2014. № 8. с. 30-34. 	

	<p>9. Определение удельной поверхности смеси Сг-С при механоактивации и последующем нагреве до 1000 °с. Приписнов О.Н., Шелехов Е.В., Рупасов С.И., Медведев А.С. Материаловедение. 2014. № 9. с. 20-23.</p> <p>10. Processing molybdenum concentrates using low-temperature oxidizing-chlorinating roasting. Aleksandrov P.V., Medvedev A.S., Kadirov A.A., Imideev V.A. Russian journal of non-ferrous metals. 2014. т. 55. № 2. с. 114-119.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты