

## Сведения об оппоненте

по диссертации Пахомова Романа Александровича на тему «Разработка пирометаллургических технологий переработки окисленных никелевых руд при контроле состава равновесной газовой фазы»  
по специальности 05.16.02 – «Металлургия чёрных, цветных и редких металлов» на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Анисонян Карен Григорьевич
<b>Ученая степень</b>	кандидат технических наук
<b>Ученое звание</b>	
<b>Наименования отрасли науки, Научных специальностей, по которым им защищена диссертация</b>	Технические отрасли науки, 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет</b>	Институт Metallургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
<b>Подразделение</b>	Лаборатория № 1
<b>Должность</b>	Старший научный сотрудник
<b>Телефон, эл. почта</b>	+7 (499)-135-94-35; kanisonyan@imet.ac.ru
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</b>	
1.	Исследования по кричной технологии переработки магнизальных окисленных никелевых руд. <i>Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В.</i> Металлы. 2019. № 1. С. 3-10.
2.	Исследования по разработке нового комбинированного процесса извлечения никеля и кобальта из железистых латеритных руд. <i>Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Анисонян К.Г., Хасанов М.Ш., Олюнина Т.В., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю.</i> Металлы. 2019. № 2. С. 3-10.
3.	Исследования по металлургическому обогащению железистых латеритных руд с получением металлического никель-кобальтового концентрата. <i>Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В., Копьев Д.Ю.</i>

Металлы. 2019. № 3. С. 3-11.

4. Исследования по восстановительному обжигу гематитовых латеритных никелевых руд с получением гранулированного никелевого чугуна. *Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В., Михайлова А.Б.* Металлы. 2019. № 4. С. 3-9.
5. An investigation of a single-stage red mud reducing roasting process with the cast iron and aluminate slag production *Anisonyan K.G., Kopyev D.Y., Goncharov K.V., Sadykhov G.B.* Non-Ferrous Metals. 2018. Т. 44. № 1. С. 18-23.