

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
Гуляшинове А.Н.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Гуляшинов Анатолий Никитич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН), 670047, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6. Старший научный сотрудник лаборатории химии и технологий минерального сырья. тел. 8 908 591 58 90, e-mail: agul50@mail.ru	кандидат технических наук, специальность 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов	Старший научный сотрудник
Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Термодинамическое моделирование процесса сульфидизирующего обжига окисленных соединений свинца и цинка в атмосфере перегретого водяного пара / Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва: Горная книга, 2010. – №11. – С. 246-252. 2. Гуляшинов А.Н., Мязин В.П. Комбинированные технологические схемы переработки полиметаллических руд и концентратов с использованием водяного пара // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. № 5. С. 93-97. 3. Палеев П.Л., Гуляшинов А.Н., Антропова И.Г. Деарсенизация золотосодержащей арсенопиритной руды в атмосфере перегретого водяного пара // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. № 6. С.175-180. 4. Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н., Хомоксонова Д.П. Технологические аспекты переработки труднообогатимых руд месторождений Бурятии. Научное обозрение. – 2014. - № 12. 5. Дамбаева А.Ю., Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н., Палеев П.Л., Хантургаева Г.И. Комбинированный способ переработки труднообогатимой окисленной свинецсодержащей руды // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2011. № 1. С. 147-149. 6. Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н., Дамбаева А.Ю. Экологические технологии переработки окисленных свинцово-цинковых руд // Инженерная экология – 2011. № 1. С. 147-149. С. 44-47. 			