

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Горячев Борис Евгеньевич
	Дата рождения (полностью)	20.03.1946
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4, https://misis.ru , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Тип организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра «Обогащение и переработка полезных ископаемых и техногенного сырья»
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Горячев Б.Е., Николаев А.А., Чжо З.Я., Моргун А.А. Термодинамика формирования сорбционного слоя тиольных собирателей на поверхности сфалерита при условии окисления сульфидной серы минерала до элементной // Цветные металлы. – 2018. – № 4. – С. 19-26.</p> <p>2. Горячев Б.Е., Чжо З.Я., Николаев А.А. Исследование влияния сульфидов меди, цинка и железа на флотацию сфалерита сульфгидрильными собирателями // Цветные металлы. – 2017. – № 3. – С. 7-12</p> <p>3. Горячев Б.Е., Лин У.Н., Николаев А.А., Жебрикова А.А. Термодинамика взаимодействия тиольных собирателей с поверхностью пирита при контролируемой степени окисления сульфидной серы минерала // Цветные металлы. – 2017. – № 5. – С. 20-26.</p> <p>4. Николаев А.А., Со Ту., Горячев Б.Е. О кинетике минерализации пузырька воздуха сфалеритом в условиях применения тиольных собирателей и их композиций // Обогащение руд. – 2016. – №5. – С. 14-18.</p> <p>5. Nikolaev A.A., Petrova A.A., Goryachev B.E. Pyrite grain and air bubble attachment kinetics in agitated pulp // Journal of Mining Science. – 2016. – Vol 52. – Issue 2. – PP. 352-359.</p> <p>6. Горячев Б. Е., Чжо Зай Я, Николаев А. А., Полякова Ю. Н. Особенности флотации сфалерита бутиловым ксантогенатом калия и дитиофосфатом натрия в известковой среде // Цветные металлы. – 2015. – №11. С. 14-19.</p> <p>7. Горячев Б.Е., Наинг Лин У, Николаев А.А., Полякова Ю.Н. Особенности влияния катионов меди, цинка, и железа на флотируемость пирита одного из медно-цинковых месторождений Урала // Цветные металлы. – 2015. – №1. – С. 12-17.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	