

## 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, <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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	МИНОБРНАУКИ
	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) Goryachev, B.E., Nikolaev, A.A., Zay Ya, K., Morgun, A.A. Thermodynamic studies of thiol collectors sorption layer formation on the sphalerite surface under conditions of oxidation of sulphide sulphur to elemental state. 2018. Tsvetnye Metally. (4), с. 19-26</p> <p>2) Goryachev, B.E., Ya, K.Z., Nikolaev, A.A. The effect of copper, zinc and iron sulphates on sphalerite flotation by sulphydryl collectors. 2017. Tsvetnye Metally. (3), с. 7-12</p> <p>3) Nikolaev, A.A., Thu, S., Goryachev, B.E. Upon bubble-mineral attachment kinetics with Sphalerite under the conditions of application of Thiol collectors and mixtures of these collectors. 2016. Obogashchenie Rud. (5), с. 14-18</p> <p>4) Goryachev, B.E., Ya, K.Z., Nikolaev, A.A., Polyakova, Yu.N. Peculiarities of sphalerite flotation by potassium butyl xanthate and sodium dithiophosphate in lime medium. 2015. Tsvetnye Metally. 2015(11), с. 14-19</p> <p>5) Горячев Б. Е., Чжо Зай Я, Николаев А. А., Полякова Ю. Н. Особенности флотации сфалерита бутиловым ксантогенатом калия и дитиофосфатом натрия в известковой среде. 2015. Цветные Металлы. 2015. -№1. - С. 12-17</p> <p>6) Николаев А.А., Со Ту, Горячев Б.Е. Исследование фракционной селективности пирита и сфалерита с учетом кинетики их флотации композициями сульфгидрильных собирателей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2015. -№ 9. -С. 95-105.</p> <p>7) Николаев А.А., Со Ту, Горячев Б.Е. Исследование закономерностей кинетики флотации неактивированного сфалерита композициями сульфгидрильных собирателей флотометрическим методом. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2015. - № 6. -С. 86-95.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	