

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Игнаткина Владислава Анатольевна
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)	Доцент по кафедре
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, 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
	Тип организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра Общей и неорганической химии
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1 Bocharov, V.A., Ignatkina, V.A., Lapshina, G.A., Khachatryan, L.S. Development of technology of complex processing of refractory pyrite polymetallic ores of non-ferrous metals // Tsvetnye Metally. 2018. №4. с. 27-34</p> <p>2 Ignatkina, V.A., Bocharov, V.A., Makavetskias, A.R., , Khachatryan, L.S., Fishchenko, Y.Y. Rational Processing of Refractory Copper-Bearing Ore//Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2018. Volume 59, Issue 4, Pages 364-373.</p> <p>3 Ignatkina, V.A., Bocharov, V.A., Kayumov, A.A., Aksenova, M. Flotation activity of pyrite in the separation of massive sulphide ores//Tsvetnye Metally. 2017.№9. с.8-14.</p> <p>4 Ignatkina, V.A., Bocharov, V.A., Kayumov, A.A. Basic principles of selecting separation methods for sulfide minerals having similar properties in complex ore concentrates //Journal of Mining Science. 2016. Volume 52, Issue 2, Pages 360-372.</p> <p>5 Ignatkina, V.A., Selective reagent regimes of flotation of non-ferrous and noble metal sulfides from refractory sulfide ores //Tsvetnye Metally. 2016.№11. с.27-33.</p> <p>6 Bocharov, V.A., Ignatkina, V.A., Kayumov, A.A. Fraction concentration on the basis of size distribution of minerals in the schemes of flotation of massive pyritic ores of non-ferrous metals //Tsvetnye Metally. 2016.№6. с.21-28.</p> <p>7 Base metals sulfides flotation response increase with application of sulfhydrylic collectors combinations//Obogashchenie Rud. 2015. №3. с.18-24.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	