

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Орехова Наталья Николаевна
	Дата рождения (полная)	17.06.1969
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	455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38. https://magtu.ru/ mgtu@magtu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Тип организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра "Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых "
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Shadrunkova I., Gorlova O., Orekhova N., Žilina V. Forming conditions of technogenic gold-bearing objects and technological properties of gold from gold extraction plant tailings // International Journal of Applied Engineering Research. – 2018. – Issue 13. – No 8. – PP. 6340-6347.</p> <p>2. Сабанова М.Н., Орехова Н.Н., Горлова О.Е., Глаголева И.В. Влияние реагентов на основе диалкилдитиофосфатов на флотацию меди из пиритсодержащих шлаков // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2018. – № 4. – С. 4-14.</p> <p>3. Orekhova N.N., Tarybaeva G.A., Muravev D.S. Selective recovery of copper and zinc from mine dump waters of mining enterprises in precipitates. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2017. – P. 012083.</p> <p>4. Orekhova N.N., Shadrunkova I.V. Experimental comparison of processes for recovery of copper and zinc from mine water // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – Issue 12. – No 24. PP. 15078-15085.</p> <p>5. Заварухина Е.А., Орехова Н.Н. Влияние дополнительного собирателя на селективность флотационного разделения сульфидов меди и цинка // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 3. – С. 305-311.</p> <p>6. Zavarukhina E., Shadrunkova I., Orekhova N., Chekushina T. Action selectivity of consecutive use of collectors during flotation of copper-zinc ore // Metallurgical and Mining Industry. – 2017. – No 1. – PP. 72-79.</p> <p>7. Сабанова М.Н., Шадрунова И.В., Орехова Н.Н., Горлова О.Е. Влияние способа кондиционирования вол на флотацию пиритсодержащих шлаков медной плавки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S1-4. – С. 50-59.</p>	

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	