

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Богатырева Елена Владимировна
2	Дата рождения	11.04.1975 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский пр-т, д. 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	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра цветных металлов и золота
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительный анализ способов производства искусственного рутила / Богатырева Е.В., Чуб А.В., Ермилов А.Г. // Цветные металлы. – 2015. – № 7 (871). – С. 33-39; 2. Рентгенофлуоресцентный метод в аналитическом контроле технологии переработки фосфогипса / Козлов А.С., Цыренова А.Д., Богатырева Е.В., Филичкина В.А. // Цветные металлы. – 2016. – № 10 (886). – С. 86-90; 3. Effects of surface structure changes on reactivity of scheelite after mechanical activation / Bogatyreva E.V., Ermilov A.G. // Journal of Mining Science. – 2016. – Т. 52. – № 5. – С. 989-997; 4. Effect of structural changes on energy content and reactive capacity of wolframite after mechanical activation of standard wolframite concentrate / Bogatyreva E.V., Ermilov A.G. // Journal of Mining Science. – 2017. – Т. 53. – № 2. – С. 342-351; 5. Эффективность щелочно-кислотного способа комплексного выщелачивания эвдиалитового концентрата. Часть 2 / Богатырева Е.В., Чуб А.В., Ермилов А.Г., Хохлова О.В. // Цветные металлы. – 2018. – № 8. – С. 69-74; 6. Эффективность щелочно-кислотного способа комплексного выщелачивания эвдиалитового концентрата. Часть 1 / Богатырева Е.В., Чуб А.В., Ермилов А.Г., Хохлова О.В. // Цветные металлы. – 2018. – № 7. – С. 57-61; 7. Термодинамическая оценка вероятности реакций, протекающих при щелочном разложении эвдиалитового концентрата / Богатырева Е.В., Хохлова О.В., Муравьева Е.А., Долгов А.В. // Цветные металлы. – 2018. – № 3. – С. 46-56; 8. Соколов В.А., Богатырева Е.В., Гаспарян М.Д. Получение и свойства плавленого циркона // Новые огнеупоры. – 2019. – № 5. – С. 96-99. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	