

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Королева Валентина Николаевна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность», 25.00.36 – «Геоэкология».
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский проспект, д. 4, http://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	
	Наименование подразделения	ИМЦ
	Должность	Зам. директора
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) Хуснутдинов Р.Б., Полчин А.И., Коликов К.С., Королева В.Н. Совершенствование дегазации выработанного пространства// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 224-232.</p> <p>2) Коликов К.С., Королева В.Н., Хуснутдинов Р.Б. Способы дегазации углепородных массивов, проблемы и перспективы// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 138-147.</p> <p>3) Каледина Н.О., Королева В.Н. Об изменении подхода к оценке метаноопасности газовых шахт// Уголь. 2016. № 12 (1089). С. 56-58.</p> <p>4) Коликов К.С., Королева В.Н., Егорова Е.А., Маневич А.И. Оценка выбросоопасности выемочного участка в зоне геологических нарушений с учетом аномальных зон// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S10-38. С. 3-9.</p> <p>5) Королева В.Н., Захарова А.А. Определение состава оптимальных концентраций химически-активных веществ для осуществления глубокой дегазации угленосной толщи// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5. С. 217-220.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	