

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малашкина Валентина Александровна
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	докт. техн. наук, 05.26.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, 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	ФГАОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Малашкина В.А., Кулабухова К.Г. Обзор технологий и практики утилизации шахтного метана в России и за рубежом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №S1. С. 242-251.</p> <p>2. Малашкина В.А. Определение режимов работы дегазационных установок угольных шахт с участками подземных газопроводов из композитных материалов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №S19. С. 3-11.</p> <p>3. Малашкина В.А. Особенности проектирования газоотсасывающих установок угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №S32. С. 33-39.</p> <p>4. Каледина Н.О., Малашкина В.А. Резервы повышения эффективности подземной дегазации угольных пластов с целью улучшения условий труда шахтеров // Горный журнал. 2017. №6. С. 86-89.</p> <p>5. Малашкина В.А. Особенности определения давления в подземной дегазационной трубопроводной сети из композитных материалов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №2. С. 136-143.</p> <p>6. Малашкина В.А., Кравцова Е.А. Способы снижения пылевыведения при буровзрывных работах на карьерах в зимних климатических условиях Центрального Казахстана // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №5. С. 318-322.</p> <p>7. Малашкина В.А., Кривошеева С.И. Обзор способов и средств снижения профессиональной заболеваемости пылевой этиологии на гранитных карьерах Центрального Казахстана // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №5. С. 323-330.</p> <p>8. Малашкина В.А. Направления снижения потерь давления в системах подземных дегазационных трубопроводов угольных шахт // Горный информационно-аналитический</p>	

	бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №S12. С. 13-17.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	