

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малашкина Валентина Александровна
2	Дата рождения (полная)	11 октября 1952
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» Горного института НИТУ «МИСиС»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, http://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
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Горный институт НИТУ «МИСиС», кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕГАЗАЦИОННЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Малашкина В.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 11. С. 173-181. 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА НА ЛЕНТОЧНОМ КОНВЕЙЕРЕ В УГОЛЬНОЙ ШАХТЕ. Малашкина В.А., Шапоров А.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12. С. 166-174. 3. НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЭМИССИИ ШАХТНОГО МЕТАНА В АТМОСФЕРУ. Малашкина В.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 10-1. С. 137-145 4. ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ДЕГАЗАЦИОННЫХ ГАЗОПРОВОДОВ. Малашкина В.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 10-1. С. 56-62 5. ИНДИКАТОРНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ДЕГАЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Каледина Н.О., Малашкина В.А. Записки Горного института. 2021. Т. 250. С. 553-561. 6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕРОПРИЯТИЙ С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН. Малашкина В.А., Копылова А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 154-162. 7. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ДЕГАЗАЦИИ УГОЛЬНОЙ	

	<p>ШАХТЫ - ОСНОВА БЕЗОПАСНОГО ТРУДА ГОРНОРАБОЧИХ. <i>Малашкина В.А.</i> Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 38-45</p> <p>8. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДВИЖЕНИЯ МЕТАНОВОДУШНОЙ СМЕСИ ПО СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫМ ГАЗОПРОВОДАМ В СИСТЕМАХ ДЕГАЗАЦИИ. <i>Малашкина В.А.</i> Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 49-56.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты