

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малашкина Валентина Александровна
2	Дата рождения (полная)	11.10.1952
3	Гражданство	РФ
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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, 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 РФ
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	кафедра «Безопасность и экология горного производства» Горный институт НИТУ «МИСиС»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. (Scopus) 2. Малашкина В.А. Термодинамические особенности движения метановодушной смеси по стеклопластиковым газопроводам в системах дегазации // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 49-56. (ВАК и Scopus) 3. Малашкина В.А. Мониторинг эффективности системы дегазации угольной шахты - основа безопасного труда горнорабочих // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 38-45. (ВАК и Scopus) 4. Малашкина В.А., Копылова А. Обзор опыта проведения периодической оценки условий труда на горнодобывающих предприятиях республики Казахстан // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 5. С. 209-216. (ВАК и Scopus) 5. Малашкина В.А. Направления повышения эффективности использования систем дегазации угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 206-214. (ВАК и Scopus) 6. Малашкина В.А. Исследование возможностей повышения эффективности подземной дегазации угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 9. С. 131-137. (ВАК и Scopus) 7. Малашкина В.А. Исследования влияния качества воды на выбор насосного оборудования для водоотливных установок // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 72-81. 	

	<p>8. Малашкина В.А. Направления повышения эффективности подземной дегазации для улучшения условий труда шахтеров угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 7. С. 69-75.</p> <p>9. 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. (ВАК)</p> <p>10. 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. (ВАК)</p> <p>11. Малашкина В.А., Перекатов С.С. Анализ факторов, определяющих возгорание на шахтных ленточных конвейерах на ранней стадии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 11. С. 184-189. (ВАК)</p> <p>12. Малашкина В.А., Лобазнов А.В. Классификация способов повышения пожарной безопасности на горном предприятии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S7. С. 41-49. (ВАК)</p> <p>13. Малашкина В.А., Лобазнов А.В. Сравнение методов обнаружения ранней стадии возгораний // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S7. С. 79-89. (ВАК)</p> <p>14. Лобазнов А.В., Малашкина В.А. Обзор методов обнаружения подземных пожаров // Научный вестник Московского государственного горного университета. 2010. № 3. С. 64-69.</p> <p>15. Малашкина В.А., Лобазнов А.В. Система автоматизированного контроля возгораний в угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2008. № S6. С. 232-237. (ВАК)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты