

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бабенко Александр Григорьевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.26.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30, http://www.ursmu.ru , office@ursmu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра автоматике и компьютерных технологий
	Должность	доцент
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>Бабенко, А. Г. Анализ основ построения многофункциональных систем безопасности угольных шахт / А. Г. Бабенко // Безопасность труда в промышленности. – 2013. – № 3. – С. 40-47.</p> <p>2. Бабенко, А. Г. Структура системы оптимального управления добычным комплексом / А. Г. Бабенко // Изв. вузов. Горный журнал. – 2015. – № 8. – С. 50-59.</p> <p>3. Галов, А. С. Метод определения положения мобильного объекта в шахтах / А. С. Галов, А. Г. Миков, А. Г. Бабенко и др. // Промышленная безопасность минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – Отдельный выпуск № 7. – С. 349-357.</p> <p>4. Бабенко, А. Г. Обнаружение и локализация пожаров на ранних стадиях с помощью многофункциональной системы безопасности угольных шахт / А. Г. Бабенко // Изв. вузов. Горный журнал. – 2014. – № 8. – С. 53-64.</p> <p>5. Бабенко, А. Г. Новое поколение шахтных информационно-управляющих систем и средств обеспечения безопасности на угольных шахтах / А. Г. Бабенко, С. Э. Лапин // Изв. вузов. Горный журнал. – 2010. – № 1 – С. 73-84.</p> <p>6. Бабенко А. Г. Цифровые системы управления: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. 325 с.: ил.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	