

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бабенко Александр Григорьевич
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)	Доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620144, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, 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 Российской Федерации
	Тип организации	
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизации и компьютерных технологий
	Должность	доцент
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Бабенко, А. Г. Количественное оценивание текущего риска эксплуатации угольной шахты / А. Г. Бабенко // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2016. – № 4. – С. 24-35.</p> <p>2. Бабенко, А. Г. Обнаружение и локализация пожаров на ранних стадиях с помощью многофункциональной системы безопасности угольных шахт / А. Г. Бабенко // Известия вузов. Горный журнал. – 2014. – № 6. – С. 53-64.</p> <p>3. Бабенко, А. Г. Структура системы оптимального управления добычным комплексом / А. Г. Бабенко // Изв. вузов. Горный журнал. – 2015. – № 6. – С. 50-58.</p> <p>4. Бабенко, А. Г. Управление добычным комплексом с учетом аэрологического состояния / А. Г. Бабенко // Промышленная безопасность минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – Отдельный выпуск № 7. – С. 11-17.</p> <p>5. 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>6. Бабенко, А. Г. Риск-ориентированное управление угольной шахтой с использованием многофункциональных систем безопасности / А. Г. Бабенко, Е. П. Ютяев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 4 (специальный выпуск 6). – С. 9–20.</p> <p>7. Воронов, Р. В. Применение инерциального измерительного модуля для определения местоположения объектов в горных выработках шахт / Р. В. Воронов, А. П. Мошеникин, О. Б. Марков, В. В. Бурлаков, А. Г. Бабенко // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2018. – № 6. – С. 97-109.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	