

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Ворошилова Ярослава Сергеевича «Научное обоснование и разработка технических решений для комплексного контроля пылевой обстановки горных выработок угольных шахт с учетом человеческого фактора» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)»

Я, **Бабенко Александр Григорьевич**, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ворошилова Ярослава Сергеевича «Научное обоснование и разработка технических решений для комплексного контроля пылевой обстановки горных выработок угольных шахт с учетом человеческого фактора» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)».

О себе сообщаю:

Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.01. – Охрана труда (горная промышленность)
Ученое звание	Доцент
Академическое звание	-
Основное место работы	
Полное наименование организации с организационно-правовой формой (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	620144, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
телефон	+7 (343) 257-25-47
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru/
Должность	Профессор
Структурное подразделение	Кафедра автоматики и компьютерных технологий
Публикации по теме диссертационного исследования соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) (ГОСТ 7.1-2008)	1. Бабенко А.Г. Количественное оценивание текущего риска эксплуатации угольной шахты // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2016. – № 4. – С. 24–35. 2. Бабенко А.Г. Структура системы оптимального

	управления добычным комплексом // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 6. – С. 50–58. 3. Бабенко А.Г. Управление добычным комплексом с учетом аэрологического состояния // Горный информационно-аналитический бюллетень (горный журнал). – 2015. – № S7. – С. 11–18. 4. Галов А.С., Миков А.Г., Бабенко А.Г., Мощевикин А.П. Метод определения положения мобильного объекта в шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (горный журнал). – 2015. – № S7. – С. 349–357. 5. Бабенко А.Г. Обнаружение и локализация пожаров на ранних стадиях с помощью многофункциональной системы безопасности угольных шахт // Известия вузов. Горный журнал. – 2014. – № 6. – С. 53–64. 6. Бабенко А.Г., Ютяев Е.П. Риск-ориентированное управление угольной шахтой с использованием многофункциональных систем безопасности / // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 4 (специальный выпуск 6). – С. 9–20. 7. Воронов Р.В., Мощевикин А.П., Марков О.Б., Бурлаков В.В., Бабенко А.Г. Применение инерциального измерительного модуля для определения местоположения объектов в горных выработках шахт // Проблемы безопасности и в чрезвычайных ситуаций. – 2018. – № 6. – С. 97–109.
--	---

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент

 А.Г. Бабенко

(подпись)

« 22 » 06 2020

Подпись А.Г. Бабенко удостоверяю:

Начальник
отдела кадров
ФГБОУ ВО УГГУ

22.06.2020

