

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бабокин Геннадий Иванович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1943г.
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03 - «Электротехнические комплексы системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Энергетики и энергоэффективности горной промышленности»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, 4, Москва <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МИСиС"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра «Энергетика и энергоэффективность горных предприятий»
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1.Бабокин Г. И. Оценка влияния технологических параметров , условий и режима работ одноковшового экскаватора на эксплуатационную энергоэффективность. ГИАБ. Горная книга.-2020.-№2.-С. 34-45</p> <p>2.Бабокин Г.И.,Шаллоева В.А. Исследование влияния технологической схемы работ очистного комбайна и длины лавы на удельный расход электрической энергии скребкового конвейера механизированного очистного забоя. ГИАБ. Горная книга .-2021.-№4.-С. 167-176</p> <p>3.Babokin G.I., D.M. Shprekher, E. B. Kolesnikov. Parameter control and forecast for electric drive parameters of cutter-loader//International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), Saint Petersburg, 2017. IEEE Conference Publications. DOI: 10.1109/ICIEAM.2017.8076303p. 1-4</p> <p>4. Бабокин Г.И., Шпрехер Д. М., Колесников Е.Б. Контроль технического состояния исполнительного органа выемочных машин//Известия вузов, Горный журнал, 2018, № 1, С. 107-109</p> <p>5.Бабокин Г.И., Шпрехер Д. М., Колесников Е.Б./Аппаратура диагностирования шахтного электромеханического комплекса</p>	

	6.Бабокин Г.И.Методика расчета энергоэффективности одноковшового экскаватора электроприводом//Известия ТулГУ. Технические науки, 2018, № 12, С. 60-64 7.Бабокин Г.И., Готовцева В.А. Математическая модель энергосберегающего безредукторного электропривода скребкового конвейера//Известия ТулГУ. Технические науки, 2018, № 12, С. 101-104 8.Бабокин Г.И., Шпрехер Д. М., Колесников Е.Б.Повышение надежности электромеханической системы очистного комбайна//Горное оборудование и электромеханика, 2017, № 6, С. 9-10
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты