

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бабокин Геннадий Иванович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Электротехника
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Ленинский проспект, д.4 <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «НИТУ МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра Энергетики и энергоэффективности горной промышленности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Babokin G.I., D.M. Shprekher, E. B. Kolesnikov. Control system of electric drive of a coal combine with control and forecasting of its technical condition// Far East Con-2018 — Международная мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям, Владивосток, ДВФУ, 2018 г.</p> <p>2. Babokin G.I., D.M. Shprekher, E. B. Kolesnikov. The device for diagnosing the technical condition of the working tool of the executive body of the coal combine// Far East Con-2018 — Международная мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям, г. Владивосток, ДВФУ, 2018 г.</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.2017.8076303 p. 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> <p>6. Бабокин Г.И. Методика расчета энергоэффективности одноковшового экскаватора с электроприводом// Известия ТулГУ. Технические науки, 2018, № 12, с. 60-64</p> <p>7. Бабокин Г.И., Готовцева В.А. Математическая модель энергосберегающего безредукторного электропривода скребкового конвейера// Известия ТулГУ. Технические науки, 2018, № 12, с. 101-105</p> <p>8. Бабокин Г.И., Шпрехер Д. М., Колесников Е.Б. Повышение надежности электромеханической системы очистного комбайна// Горное оборудование и электромеханика. № 6, 2017, с. 9-10</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	