

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бабокин Геннадий Иванович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1943г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.09.03
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	-
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	
	Наименование подразделения	
	Должность	
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Бабокин Г.И. Метод повышения безопасной эксплуатации горного электрооборудования путём прогнозирования сопротивления изоляции/Г.И. Бабокин, Д.М. Шпрехер, Е.Б. Колесников//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. №2. С. 34-45</p> <p>2. Shprekher D.M., Babokin G.I., Zelenkov A.V. Development of adaptive load regulator for shearer electric drive, providing maximum response time of control system. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2020. T. 98. № 17. С. 3544-3554.</p> <p>3. Бабокин Г.И. Энергоэкономия при транспортировании угля скребковым конвейером механизированного очистного комплекса угольной шахты/Г.И. Бабокин, В.А. Шалюева//Энергобезопасность и энергоэкономия. 2020. №3. С. 39-43</p> <p>4. Бабокин Г.И. Повышение энергоэффективности механизированного очистного забоя угольной шахты/Г.И. Бабокин, Д.М. Шпрехер//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. №9. С. 122-134</p> <p>5. Бабокин Г.И. Программный продукт для повышения эффективности управления электроприводом очистного комбайна/Г.И. Бабокин, Д.М. Шпрехер, А.В. Зеленков//Электротехника. 2022. №1. С. 28-35.</p> <p>6. Бабокин Г.И. Исследование частотного двухдвигательного пуска электропривода скребкового конвейера методом математического моделирования / Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, Е. Б. Колесников, Д. С. Овсянников // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т. 65, № 1. – С. 49-55. – DOI 10.17213/0136-3360-2022-1-49-55.</p> <p>7. Разработка алгоритма частотного пуска электропривода скребкового конвейера с минимальным рывком в цепи тягового органа / Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, Е. Б.</p>	

	<p>Колесников, Д. С. Овсянников // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2023. – Т. 66, № 2. – С. 58-67. – DOI 10.17213/0136-3360-2023-2-58-67.</p> <p>8. Бабокин Г.И., Шпрехер Д.М., Овсянников Д.С. Адаптивный регулятор выравнивания нагрузки скребкового конвейера // Известия ТулГУ. Сер. Технические науки. – 2024. – Вып. 5. – С. 349 – 353. DOI: 10.24412/2071-6168-2024-5-349-350.</p> <p>9. Бабокин Г.И., Шпрехер Д.М., Овсянников Д.С. Наблюдатель потокосцепления статора асинхронного двигателя на основе низкочастотного фильтра // Известия ТулГУ. Сер. Технические науки. – 2024. – Вып. 5. – С. 375 – 378. DOI: 10.24412/2071-6168-2024-5-375-376.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты