

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 кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1 Официальный сайт: www.misis.ru Электронная почта: kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности»
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Бабокин Г.И. Оценка влияния технических параметров, условий и режимов работы одноковшового экскаватора на эксплуатационную энергоэффективность/Г.И. Бабокин//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. №11. С. 199-207</p> <p>2. Бабокин Г.И. Метод повышения безопасной эксплуатации горного электрооборудования путём прогнозирования сопротивления изоляции/Г.И. Бабокин, Д.М. Шпрекхер, Е.Б. Колесников//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. №2. С. 34-45</p> <p>3. Shprekher D.M., Babokin G.I., Zelenkov A.V. <u>Development of adaptive load regulator for shearer electric drive, providing maximum response time of control system. Journal of Theoretical and Applied Information Technology.</u> 2020. Т. 98. № 17. С. 3544-3554.</p> <p>4. Бабокин Г.И. Энергосбережение при транспортировании угля скребковым конвейером</p>	

	<p>механизированного очистного комплекса угольной шахты/Г.И. Бабокин, В.А. Шаллоева//Энергобезопасность и энергосбережение. 2020. №3. С. 39-43</p> <p>5. 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>6. 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>7. 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. – EDN LOTISF.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты