

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бабокин Геннадий Иванович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1943 г.
3	Гражданство	РФ
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 «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1 Официальный сайт: <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a> Электронная почта: <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 технологический университет «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
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Бабокин, Г. И. Универсальная компьютерная модель для исследования динамики скребкового конвейера с двухдвигательным приводом / Д. М. Шпрехер, Г.И. Бабокин, А.В. Зеленков, Д.С. Овсянников // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – №2. – Т.64. – 2021. – С. 56-64. DOI: 10.17213/0136-3360-2021-2-56-64.</p> <p>2. Бабокин, Г. И. Исследование влияния технологической схемы работы и длины лавы на удельный расход электрической энергии очистного комбайна // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №2. – 2021. – С. 139-149. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-2-0-139-149.</p> <p>3. Бабокин, Г. И. Повышение энергоэффективности механизированного очистного забоя угольной шахты / Д. М. Шпрехер, Г.И. Бабокин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №9. – 2021. – С. 122-134. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_9_0_122.</p> <p>4. Бабокин, Г. И. Исследование динамики нагружения регулируемого электропривода очистного комбайна / Г.И. Бабокин, А.В. Зеленков, Е.Б. Колесников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – №2. – 2020. – С. 514-525.</p> <p>5. Бабокин, Г. И. Энергосбережение при транспортировании угля скребковым конвейером механизированного очистного комплекса угольной шахты / Г.И. Бабокин, В.А. Шаллоева // Энергобезопасность и энергосбережение – №3. – 2020. – С. 39-43.</p>	

DOI: 10.18635/2071-2219-2020-3-39-43.

6. Бабокин, Г. И. Повышение энергоэффективности систем водоснабжения населенных пунктов / Г.И. Бабокин, С.Б. Малков, Е.Б. Колесников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – №12-1. – 2017. – С. 187-191 (ВАК).

7. Бабокин, Г. И. Методика расчета энергоэффективности одноковшового экскаватора с электроприводом // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – №12. – 2018. – С. 24-28.

8. Бабокин, Г. И. Математическое моделирование электропривода очистного комбайна с встроенной системой перемещения / Д. М. Шпрехер, Г.И. Бабокин, Е.Б. Колесников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – №3. – 2019. – С. 645-651.

9. Бабокин, Г. И. Исследование энергетических параметров системы очистной комбайн-скребковый конвейер // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – №8. – 2021. – С. 290-296.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты