

В диссертационный совет Д 212.108.01  
При ФГБОУ ВО «Липецкий государственный  
технический университет»

Председателю совета Д 212.108.01  
профессору Шпигановичу А.Н.

### Согласие официального оппонента

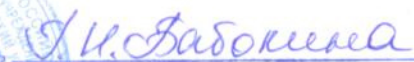
Я, Бабокин Геннадий Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС» Горный институт, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Бойчевского Александра Валерьевича, выполненной на тему «Ограничение коммутационных перенапряжений на конденсаторе фильтра тиристорно-импульсных систем управления трамвайными вагонами при аварийных режимах в системах электроснабжения городского электрического транспорта» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

По теме рассматриваемой диссертации имею 6 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. Список работ прилагается.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК и соавтором Бойчевского А.В. по опубликованным работам по теме диссертации.

16.09.19  Г.И. Бабокин  
(дата, подпись)



  
Подпись \_\_\_\_\_  
заверяю  
Начальник отдела кадров  
НИТУ «МИСиС»  
16/09 2019  
Гаврилова С.Ю.

## КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Бойчевского Александра Валерьевича, выполненной на тему:

«Ограничение коммутационных перенапряжений на конденсаторе фильтра тиристорно-импульсных систем управления трамвайными вагонами при аварийных режимах в системах электроснабжения городского электрического транспорта»  
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание. Шифр научной специальности	Телефоны: служебный, домашний	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Домашний адрес (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Бабокин Геннадий Иванович	26.05.1943, гражданин РФ	Доктор технических наук,  профессор.  05.09.03	Служебный: +7 (499) 230-27-30.  Сотовый: 8 - 910 - 943- 39-96	117513, г. Москва, Ленинский проспект, 6. Национальный исследовательский технологический университет МИСиС, Горный институт. Профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горных предприятий».	301670 Новомосковск Тульской обл., ул. Московская, д. 22, кв. 105.	1. Общая электротехника и электроника: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин; под ред. П.Д. Саркисова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 479 с. 2. Бабокин Г.И., Колесников Е.Б., Шпрехер Д.М. Аппаратура диагностирования шахтного электромеханического комплекса. Изв. Вузов. Горный журнал, 2017, № 8. С.74-81. 3. G.I. Babokin, E.B. Kolesnikov, D.M. Shprekher. System of Neural Network Control and Predictions Technical Conditions Electromechanical System. //2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEM), Chelyabinsk, 2016. IEEE. Conference Publications, 2016, pp. 1-4. 4. Бабокин Г.И. Оценка энергетической эффективности муниципальных предприятий и учреждений тульского региона. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. №2. С 176-180.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>5. Бабокин Г.И., Колесников Е.Б., Ставцев В.А., Малков С.Б. Оценка качества электрической энергии городской сети. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. №2. С 184-191.</p> <p>6. Бабокин Г.И., Степанов В.М., Шпрехер Д.М. Программно-аппаратные устройства диагностирования электромеханических систем. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. №8. С 83-87.</p>

Согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент \_\_\_\_\_

Г.И. Бабокин



Подпись  
заверяю  
Начальник отдела кадров  
НИТУ «МИСиС»

*Бабокина Г.И.*

Гаврилова С.Ю.

16 09 2019