

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
 по диссертационной работе Мещеряковой Ольги Викторовны, выполненной на тему
 «Нейросетевое управление и коррекция систем электропривода механизмов передвижения мобильных роботов»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, ученое звание, Шифр научной специальности	Телефоны: служебный	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Основные работы
Федяева Галина Анатольевна	10.07.1957, гражданин РФ	Доктор технич. наук, доцент, 05.09.03; 05.22.07	(4832) 56- 36-02;	241035, Россия, г.Брянск, бул.50-летия Октября, 7, ФГБОУ ВПО Брянский государственный техни- ческий университет, про- фессор кафедры «Элек- тронные, радиоэлектрон- ные и электротехнические системы»	1. Иньков Ю.М., Федяева Г.А., Тарасов А.Н., Конохов Д.В. Совершенствование системы управления тягового электропривода гибридного маневрового тепловоза // Электроника и электрооборудование транспорта.- 2017. - № 1. - С. 30 – 36. 2. Fedyaeva G.A., Smorodova T.V., Kovalev R.V. Electromechanical System of the Asynchronous Electric Drive of Movement of a Bridge Crane Modeling // 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), - 978-1-5090-1322-7/16/\$31.00 ©2016 IEEE. 3. Иньков Ю.М., Федяева Г.А., Тарасов А.Н. Управление тяговым электроприводом гибридного маневрового тепловоза с асинхронными двигателями в режиме реализации предельных усилий // Электротехника.– 2016. - № 9. - С. 31-38.