

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Подгорний Александра Сергеевича «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АВТОМОБИЛЕЙ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ», представленной к защите по специальности 05.09.03. -

Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 работы за последние 5 лет)
1	2	3	4	5	6
1	ДОМАНОВ Виктор Иванович	1950 Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», г. Ульяновск, заведующий кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03	1. Доманов В.И., Гаврилова С.В. Синтез системы согласованного управления электроприводами с электронной редуccion // Промышленные АСУ и контроллеры. - 2017. - № 9. - С. 29-32. 2. Доманов А.В., Доманов В.И., Мишин Н.В. Синтез автономных электроприводов с низкой чувствительностью к параметрическим возмущениям // Электроника и электрооборудование транспорта. - 2015. - № 1. - С. 41-44. 3. Доманов В.И., Доманов А.В., Чугунов К.А. Комбинированное управление асинхронным двигателем с фазным ротором // Электроника и электрооборудование транспорта. - 2016. - № 1. - С. 38-40. 4. Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер Аббас А. Карим. Синтез и анализ работы вычислителя скорости вентильного двигателя // Электроника и электрооборудование транспорта. - 2017. - № 3. - С. 30-32. 5. Доманов В.И., Доманов А.В., Халиуллов Д.С. Математические методы в технике и технологиях // ММТГ. - 2016. - № 6 (88). С. 69-73.

К.т.н., доцент

В.И. Доманов