

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Кочеткова Владимира Валерьевича «Совершенствование управления коэффициентом реактивной мощности системы электроснабжения с синхронным электроприводом», 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 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», г. Ульяновск, заведующий кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	Кандидат технических наук, 05.09.03	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доманов В.И., Доманов А.В., Шигаев В.С. Анализ и синтез звеньев адаптивных систем // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2014. – № 8. – С. 8 – 11. \</li> <li>2. Доманов В.И., Доманов А.В., Мишин Н.В. Синтез автономных электроприводов с низкой чувствительностью к параметрическим возмущениям // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2015. – № 1. – С. 41 – 44.</li> <li>3. Доманов В.И., Доманов А.В., Гаврилова С.В. Параметрические системы управления многодвигательного электропривода грузоподъемных механизмов // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2015. – № 4. – С. 35 – 38.</li> <li>4. Доманов В.И., Доманов А.В., Гаврилова С.В. Параметрическая автоматизация дискретного асинхронного двигателя // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2015. – № 3. – С. 3 – 7.</li> <li>5. Доманов В.И., Доманов А.В., Чугунов К.А. Комбинированное управление асинхронным двигателем с фазным ротором // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2016. – № 1. – С. 38 –</li> </ol>

					<p>40.</p> <p>6. Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер Аббас А.Карим. Расчет и анализ схемы наблюдателя скорости двигателя постоянного тока // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2016. – № 5. – С. 25 – 27.</p> <p>7. Доманов В.И., Билалова А.И. Усовершенствованная методика прогнозирования электропотребления в зависимости от исходной базы данных // Промышленные АСУ и контроллеры. 2017. № 12. С. 5-9.</p> <p>8. Доманов В.И., Билалова А.И. Анализ уточняющего прогноза потребления электроэнергии в г. Ульяновске // Энергетик. 2018. № 1. С. 49-52.</p> <p>9. Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер А.А.К. Особенности работы системы управления двигателя постоянного тока с наблюдателем скорости // Промышленные АСУ и контроллеры. 2018. № 1. С. 18-21.</p> <p>10. Доманов В.И., Доманов А.В., Билалова А.И. Синтез элементов и автоматизированной системы управления асинхронного электропривода // Промышленные АСУ и контроллеры. 2018. № 6. С. 17-22</p> <p>11. Доманов В.И., Доманов А.В., Билалова А.И. Синтез бездатчиковой системы управления асинхронным двигателем // Промышленные АСУ и контроллеры. 2018. № 7. С. 3-9.</p>
--	--	--	--	--	---

К.Т.Н.

В.И. Доманов