

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рокало Даниила Юрьевича «Быстродействующий следящий электропривод переменного тока с трапецеидальным фазным напряжением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3 – 4 работы за последние 5 лет)
1.	Доманов Виктор Иванович	18.04.1950 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок», профессор, 778-134	Кандидат технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	<p>1. Доманов В.И., Доманов А.В. Разработка и исследование систем электропривода с вентиляторами двигателями. Монография // Ульяновск, УлГТУ, 2015</p> <p>2. Доманов В.И., Доманов А.В., Билалова А.И. Синтез элементов и автоматизированной системы управления асинхронного электропривода // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2018. – №6. – С.17-20.</p> <p>3. 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> <p>4. Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер А.А.К. Работа системы управления асинхронного двигателя с вычислителем момента // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2018. – №3. – С. 38-40</p> <p>5. Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер А.А.К. Анализ ошибок моделирования асинхронного двигателя // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2017. – №5. – С. 16-18</p> <p>6. Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер А.А.К. Синтез и анализ работы вычислителя скорости вентиляционного двигателя // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2017. – №5. – С. 16-18</p>