

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Альтахера Аббаса А. Карима «Структурно-параметрический синтез электропривода ленточного конвейера с повышенной способностью демпфирования упругих колебаний», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 работы за последние 5 лет)
Хамитов Рустам Нуриманович	1961, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» г. Омск, Министерства науки и высшего образования, профессор кафедры «Электрическая техника»	Доктор технических наук, 20.02.14 – Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения	<p>1. Glazyrin A.S., Bunkov D.S., Antyaskin D.I., Startseva Y.N., Kladiyev S.N., Filipas A.A., Kovalev V.Z., Anikin V.V., Khamitov R.N. НЕЛИНЕЙНОЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ИНДУКТИВНОСТИ ВИБРАЦИОННОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО АКТИВАТОРА ПО КРИВОЙ ЗАТУХАНИЯ ТОКА. - Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 1. С. 148-157.</p> <p>2. Хамитов Р.Н., Балувев П.П. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ.- Актуальные вопросы энергетики. 2020. Т. 2. № 1. С. 77-83.</p> <p>3. Кувшинов К.А., Гаврилин А.Н., Мойзес Б.Б., Нижегородов А.И., Кузнецов М.А., Хамитов Р.Н. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕМПФИРОВАНИЯ УДАРНЫХ И ВИБРАЦИОННЫХ НАГРУЗОК. Патент на изобретение RU 2707682 С1, 28.11.2019. Заявка № 2019110593 от 10.04.2019.</p> <p>4. Kopyrin V.A., Portnyagin A.L., Logunov A.V., Shatalova N.V., Deneko M.V., Khamitov R.N. INVESTIGATION OF RESONANCE EFFECT IN THE OIL PRODUCTION ELECTROTECHNICAL COMPLEX WITH THE DOWNHOLE REACTIVE POWER COMPENSATOR. - В сборнике: 13th International IEEE Scientific and Technical Conference Dynamics of Systems, Mechanisms and</p>

				<p>Machines, Dynamics 2019 - Proceedings. 2019. С. 8944635.</p> <p>5. Аникин В.В., Хамитов Р.Н. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОГРУЖНЫХ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ. - Омский научный вестник. 2019. № 3 (165). С. 33-37.</p> <p>6. Демин А.В., Хамитов Р.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРОЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ "ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ - ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДЕМПФЕР" В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ МАТЛАВ SIMULINK ПРИ ВЫНУЖДЕННЫХ ГАРМОНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЯХ. - Динамика систем, механизмов и машин. 2017. Т. 5. № 3. С. 18-22.</p>
--	--	--	--	--

