

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ивекеева Владимира Сергеевича на тему
«Повышение устойчивости работы электроприводов прокатных станов при провалах напряжения за счет применения статического тиристорного компенсатора».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Михеев Георгий Михайлович	20 ноября 1955г. РФ	Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет", профессор кафедры электрических систем, физики и математики, профессор, Тел +7 (8352) 62-63-62	Доктор технических наук, 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики»	1. Расчет параметров и анализ работы пассивного фильтра гармоник / М.Н. Атаманов, Н.М. Дрей, А.Г. Зиганшин, Г.М. Михеев // Вестник Чувашского университета. – 2020. – №1. – С.17-25. 2. Михеев, Г.М. Разработка алгоритма для создания трёхмерного графика суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения / Н.М. Дрей, А.Г. Зиганшин, Г.М. Михеев // Вестник Чувашского университета. – 2021.– №1.– С.51-67. 3. Compensation of Reactive Power in Power Supply Systems with Cosine Capacitors / G.M. Mikheev, M.N. Atamanov, O.V. Afanasyeva [et al.] // Russian Electrical Engineering. – 2019. – Vol. 90. – №4. – P.324-331. 4. Михеев, Г.М. Алгоритм расчета тока высших гармоник в системе электроснабжения промышленных предприятий / Г.М. Михеев, М.Н. Атаманов, Н.М. Дрей // Промышленная энергетика. – 2018. – №3. – С.40-45. 5. Расчет тока конденсаторных батарей с учетом источников высших гармоник / Г.М. Михеев, М.Н. Атаманов, О.В. Афанасьева, Н.М. Дрей // Вестник Чувашского университета. – 2017. – №1. – С.145-155.