

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Щетинина Владимира Евгеньевича на тему «Однофазные инверторы с многоячейковой структурой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Учена степень	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
Лукин Анатолий Владимирович	1974 г., гражданин РФ	Доктор технических наук Специальность 05.09.12 «Силовая электроника». ДК № 006322 10.11.1996	Профессор. ПС № 000250 12.05.2000.	ЗАО "ММП-Ирбис"	Генеральный директор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лукин А.В., Макаров В.В. Опыт разработки преобразователей постоянного напряжения малой мощности // Практическая силовая электроника. 2017. № 1 (65). С. 3-5.</li> <li>2. Коротков С.М., Лукин А.В. Мощные преобразователи переменного напряжения в постоянные для систем бесперебойного электропитания постоянного тока // Практическая силовая электроника. 2015. № 4 (60). С. 9-12.</li> <li>3. Коротков С.М., Лукин А.В. Мощные ac-dc преобразователи для систем бесперебойного электропитания постоянного тока // Электропитание. 2015. № 2. С. 22-25.</li> <li>4. Лукин А.В., Макаров В.В. Опыт разработки dc-dc преобразователей малой мощно-</li> </ol>

					сти // Электропитание. 2015. № 2. С. 26-28. 5. Лукин А.В. Секция «Научные проблемы электропитания» Научного совета РАН – сегодня и планы на будущее // ПСЭ / Под ред. А.В.Лукина.—М.: ЗАО «ММП-Ирбис», 2015. Вып.60. С.2-4.
--	--	--	--	--	--

*Лукин*

/А.В. Лукин/

Сведения о Лукине А.В. подтверждаю



*Рогова*


/Рогова И.В./

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Щетинина Владимира Евгеньевича на тему «Однофазные инверторы с многоячейковой структурой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».


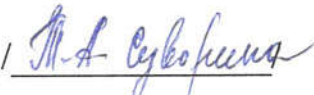
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
Овчинников Денис Александрович	1977 г., гражданин РФ	Кандидат технических наук Специальность 05.09.12 «Силовая электроника».  Номер и серия диплома: КТ №128956. Дата выдачи: 10 сентября 2004 г.	-	АО «Связь инжиниринг»	Первой заместитель генерального директора	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глебов Б.А., Куимов Д.А., Овчинников Д.А., Антропов А.А. Мостовой LLC-резонансный преобразователь. //Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Электропитание-2013».- Москва. – 2013 г. –с.51-58.</li> <li>2. Овчинников Д.А., Ферцер П.В. Применение отечественных микроконтроллеров производства ЗАО «ПКК Миландр» в контроллерах систем электропитания. //Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Электропитание-2014».-</li> </ol>

						<p>Москва. – 2014 г.</p> <p>3. Куимов Д.А., Овчинников Д.А. Построение высокоэффективных телекоммуникационных выпрямителей с КПД более 95%. //Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Электропитание-2014».- Москва. – 2014 г.</p> <p>4. Овчинников Д.А., Куимов Д.А., Способ и система управления безмостовым корректором коэффициента мощности с помощью цифрового сигнального процессора. //патент на изобретение №2525837.</p>
--	--	--	--	--	--	--

  
/Д.А. Овчинников/

Сведения о Овчинникове Д.А. подтверждаю



  
/  /  
11.12.2017 