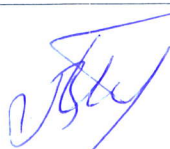


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Диссертационной работы Турченко Игоря Сергеевича на тему «Регулируемые выпрямительные устройства на базе однообмоточных дросселей насыщения для подсистемы 27В систем электроснабжения летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Мыщук Геннадий Сергеевич	1940г.р., Гражданин РФ	Научно-исследовательский университет «Московский энергетический институт», кафедра «Электротехнические комплексы автономных объектов и Электрический транспорт», профессор кафедры	Доктор технических наук (Диплом ДК № 013603 решение ВАК от 12.04.2002 17д/48) Профессор (Аттестат серия ПР №041973, приказ от 01.12.2011 №9/НК-1) Шифр специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горякин Д.В., Мыщук Г.С. Вентильный генератор на базе асинхронной машины с управляемым самовозбуждением. Научно-технический сборник «Известия ВА РВСН им. Петра Великого». – 2012. – №251. – С. 216–224. 2. Коняхин С.Ф., Михеев В.В., Мыщук Г.С. Автотрансформаторно-выпрямительное устройство с 18-пульсным выпрямлением. // Электричество. – 2013. – №1. – С. 48–56. 3. Мыщук Г.С. О структурировании процедуры проектирования новой техники и о контроле результатов проектирования на адекватность. Практическая силовая электроника. – 2013. – №4 (52). – С.12–16. 4. Хланг Мин У., Мыщук Г.С. Об эффективности использования трансфильтров и сглаживающих дросселей в структурах преобразователей с многоканальным преобразованием. Электричество. –2015. – №7. – С.37–44. 5. Бродников С.Н., Воронцов К.А., Мыщук Г.С. Трехфазный инвертор напряжения с промежуточным высокочастотным преобразованием централизованного типа. // Практическая силовая электроника. – 2015. – №59. – С. 4–11. 6. Мыщук Г.С., Хланг Мин У. О параметрических взаимосвязях в однофазном малонскажающем выпрямителе на базе мостовой инверторной схемы. // Электричество. – 2015. – № 9. – С.48–55.

Председатель диссертационного
Совета Д212.125.07, д.т.н.


_____ Пенкин В.Т.

Учёный секретарь диссертационного
Совета Д212.125.07, к.т.н.


_____ Степанов В.С.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Диссертационной работы Турченко Игоря Сергеевича на тему «Регулируемые выпрямительные устройства на базе однообмоточных дросселей насыщения для подсистемы 27В систем электроснабжения летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Овчинников Денис Александрович	1977г.р., Гражданин РФ	ЗАО «Связь инжиниринг», 1-ый заместитель генерального директора	Кандидат технических наук (Диплом КТ № 128956 от 10.09.04) Шифр специальности 05.09.12 «Силовая электроника»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кастров М.Ю., Карзов Б.Н., Овчинников Д.А. Преобразователи с переключением при нуле напряжения. // Практическая силовая электроника. - 2001. - №3. - С. 7-12. 2. Кастров М.Ю., Карзов Б.Н., Мальшков Г.М., Брюсов С.В., Овчинников Д.А. Входной фильтр преобразователя частоты 400/50 Гц. // Практическая силовая электроника. - 2001. - №2. - С. 28-32. 3. Овчинников Д.А. Электромагнитные материалы для силовых сердечников корректоров коэффициента мощности. // Практическая силовая электроника. – 2004. –№13. – С.9-13. 4. Овчинников Д.А. Моделирование насыщаемых дросселей и нелинейных индуктивностей с помощью PSPICE. // Практическая силовая электроника. – 2004. –№16. – С.32-35. 5. Овчинников Д.А. Уменьшение выбросов напряжения на выпрямительных диодах с помощью насыщаемых дросселей. // Практическая силовая электроника. – 2005. –№18. – С.46-48. 6. Мелешин В.И., Овчинников Д.А. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии. –Москва: Техносфера, 2011.- 575 с.

Председатель диссертационного

Совета Д212.125.07, д.т.н.



Пенкин В.Г.

Учёный секретарь диссертационного

Совета Д212.125.07, к.т.н.



Степанов В.С.