

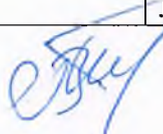
Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Лавриновича Андрея Вячеславовича «Исследование и разработка многофункциональных статических преобразователей для авиационно-бортовых систем электроснабжения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Харитонов Сергей Александрович	1950 г.р., гражданин РФ	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», директор Института Силовой Электроники НГТУ, профессор кафедры электроники и электротехники	Доктор технических наук, 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»	<p>1. Б.Ф. Симонов, С.А. Харитонов, А.В. Сапсалева. Стабилизация напряжения синхронного генератора с постоянными магнитами изменением частоты вращения в автономных системах электроснабжения. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015 г., №5, с.124-131.</p> <p>2. С.А. Харитонов, П.А. Бачурин, А.В. Гейст, Д.В. Коробков, Д.В. Макаров, А.Н. Решетников. Система генерирования электрической энергии постоянного тока на базе магнитоэлектрического генератора и активного выпрямителя. Научный вестник НГТУ. Том 59, №2, 2015г., с. 43-58.</p> <p>3. С.А. Харитонов. Электрический самолет. Концепция и технологии. Монография. Уфимск. гос. авиац. техн. Ун-т. –Уфа: УГАТУ, 2014, -388 с.</p> <p>4. С.Ф. Коняхин, С.А. Харитонов, А.Н. Решетников, В.В. Машинский. Бортовая система генерирования электроэнергии постоянного тока</p>

				<p>повышенного напряжения на базе синхронного генератора и выпрямителя. Электроника и электрооборудование транспорта, 2014г. –№2. – с.15-18.</p> <p>5. А.В. Левин, С.Ф. Коняхин, М.М. Юхнин, С.А. Харитонов, Д.В. Коробков, Д.В. Макаров. Расчета электрических параметров системы генерирования электроэнергии нестабильной частоты и стабильного напряжения. Авиационная промышленность, Москва, №1 -2013г., стр. 1-7.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета Д 212.125.07, д.т.н.



Пенкин В.Т.

ВрИО ученого секретаря диссертационного
совета Д 212.125.07, д.т.н.



Кривилев А.В.

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Лавриновича Андрея Вячеславовича «Исследование и разработка многофункциональных статических преобразователей для авиационно-бортовых систем электроснабжения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Голота Сергей Алексеевич	1959 г.р., гражданин РФ	АО "Аэроэлектромаш", начальник отдела систем электроснабжения.	Кандидат технических наук, 20.02.14 "Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения», старший научный сотрудник	<p>1. ОКР "Разработка системы генерирования переменного тока СПЗС2Б60С с блоками БРЗУ115ВО-2с-2 и БКНА115В-2". Заказчик ПАО "Компания "Сухой". 2007г. Главный исполнитель.</p> <p>2. ОКР "Разработка системы генерирования переменного тока для вертолета Ми-38". Заказчик АО "МВЗ им.М.Л.Миля". 2008г. Главный исполнитель.</p> <p>3. Отчет по НИР "Исследования по формированию облика перспективной системы электроснабжения гражданского воздушного судна первого класса. Разработка технического предложения. ОАО "Аэроэлектромаш". 2011г. 73 с. Ответственный исполнитель.</p> <p>4. ОКР "Разработка комплекта электрооборудования изделия 98Л6". Заказчик АО "НПО "ЛЭМЗ". 2013г. Ведущий конструктор.</p> <p>5. ОКР "Разработка унифицированного блока контроля и управления генераторными установками для систем</p>

				автономного электроснабжения. Заказчик ПАО "НПО "Алмаз". 2013г. Ведущий конструктор. 6. ОКР "Разработка системы генерирования переменного тока СПЗС2Б40Г объекта "06". Заказчик ОАО "РСК "МиГ". 2014г. Исполнитель.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета Д 212.125.07, д.т.н.



Пенкин В.Т.

ВрИО ученого секретаря диссертационного
совета Д 212.125.07, д.т.н.



Кривилев А.В.