СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Дякина Николая Валерьевича «Исследование и разработка многоагентных систем управления авиационно-космическими и автономно-наземными электроэнергетическими комплексами с преобразовательно-накопительными батареями», 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
Гречишников Виктор Александрович	1974 г., гражданин РФ	Доктор технических наук Специальность 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы». Номер и серия диплома: ДДН №026783. Дата выдачи: 16 июня 2014 г.	Доцент Номер и серия диплома: ДЦ №026254. Дата выдачи: 19 ноября 2003 г.	ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»	директора — начальник учебного отдела Института транспортной техники и систем управления, профессор кафедры	 Гречишников В.А. Уменьшение потерь электроэнергии в тяговой сети за счёт выравнивания напряжения на шинах тяговых подстанций постоянного тока / В.А. Гречишников, И.В. Шаламай, С.П. Власов // Электротехника. – 2017. – № 9. – С. 46-48. Гречишников В.А. Повышение качества электрической энергии в системе тягового электроснабжения метрополитена с использованием 12-пульсовых преобразовательных агрегатов / М.П. Бадёр, П.Ф. Бестемьянов, В.А. Гречишников, М.В. Шевлюгин, Данг Вьет Фук // Практическая силовая электроника. – 2016. – № 2. – С. 38-43.

		3. Гречишников В.А. Развитие
		методологии расчета систем
		тягового электроснабжения / В.В.
		Андреев, В.А. Гречишников, Ю.Н.
		Король, М.В. Шевлюгин //
		Железнодорожный транспорт
		2014. – № 8. – C. 32-34.
		4. Гречишников В.А. Показатели
		работы стационарного накопителя
		энергии на тяговых подстанциях
		московского метрополитена / Л.А.
		Баранов, В. А. Гречишников, А.В.
		Ершов, М.Д. Родионов, М.В.
		Шевлюгин // Электротехника. –
		2014. – №8. – C. 18-21.
		5. Гречишников В.А.
		Эксплуатация накопителя энергии
		на метрополитене / В.А.
		Гречишников, М. В. Шевлюгин //
		Мир транспорта. – 2013. – №5 (49).
		– C. 54-58.
		6. Гречишников В.А.
		Теоретическое обоснование
		эффективности использования
		накопителей энергии
		неуправляемого типа в системе
		тягового электроснабжения
		метрополитена / В.А.
		Гречишников, М. В. Шевлюгин //
		Электроника и
		электрооборудование транспорта.
		- 2013 №5 C. 17-19.
^		7. Гречишников В. А. Расчет
		интегральных показателей работы
		разветвленных систем тягового
		1.

1	электроснабжения / В. В. Андреев, М. В. Шевлюгин, В. А. Гречишников // Электротехника. – 2012. – №12. – С. 32-36.
// /	

Љ.А. Гречишников/

Сведения о Гречишникове В.А. подтверждаю



НАЧАЛЬНИК ОЦПНПКВК СН КОРЖИН

19 onweder 2012 2

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Дякина Николая Валерьевича «Исследование и разработка многоагентных систем управления авиационно-космическими и автономно-наземными электроэнергетическими комплексами с преобразовательно-накопительными батареями», 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
Рогоза Александр Валерьевич	1982 г., гражданин РФ	Кандидат технических наук Специальность 05.09.03 «Электротехническ ие комплексы и системы». Номер и серия диплома: ДКН №178923. Дата выдачи: 23 февраля 2013г.	Нет	АО «Корпорация «ВНИИЭМ»	Начальник научно- производственного комплекса «Космическая и комплексная силовая электромеханика»	1. Рогоза В.А. Управление электромагнитными подшипниками с обратной связью по магнитному потоку / В.П. Верещагин, В.А. Клабуков, А.В. Рогоза // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2012. – Т.131, №6. С. 3-10. 2. Рогоза В.А. Моделирование процессов управления электромагнитами в системах магнитного подвеса / В.П. Верещагин, А.В. Рогоза // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2013. – Т.136, №5. С. 3-8. 3. Рогоза В.А. Анализ динамических процессов системы магнитного подвеса / В.П. Верещагин, А.А. Михаленко, А.В. Рогоза, И.Г. Руковицын, Т.Н. Савинова, А.В. Спирин // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2014. – Т.142, №5. С. 13-24.

4. Рогоза B.A. Идентификация динамических свойств ротора в системе магнитного подвеса / А.С. Абдурагимов, В.П. Верещагин, А.В. Рогоза, И.Г. Руковицын, А.П. Сарычев // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2014. – Т.143, №6. С. 7-11. 5. Рогоза В.А. Состояние и перспективы развития электромагнитных подшипников, разрабатываемых AO «Корпорация «ВНИИЭМ» А.П. Сарычев, Абдурагимов, В.П. Верещагин, А.В. Рогоза, В.А. Клабуков / В книге: Электромеханика, электротехнологии, электротехнические материалы и компоненты. Труды МКЭЭЭ-2016. - 2016. C. 121-122. 6. Рогоза В.А. Методы проектирования систем электромагнитных подшипников в АО «Корпорация «ВНИИЭМ» / Л.А. Макриденко, А.П. Сарычев, А.С. Абдурагимов, В.П. Верещагин, А.В. Рогоза // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. - 2016. -T.152, №3. C. 3-14.

Сведения о Рогозе А.В. подтверждаю

Заместитель генерального директора АО «Корпорация «ВНИИЭМ»



/А.В. Рогоза/

/А.С. Абдурагимов/ GLAuy 30. 11. 2017 2