

Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук

Каляя Валерия Алексеевича

«Система разработки высокооборотных авиационных синхронных генераторов с электромагнитным возбуждением»

по специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество – при наличии	Дата рождения, месяц, год, гражданство, служебный и домашний адреса, контактный телефон, паспортные данные, № страхового свидетельства, ИНН. Наименование банковской карты (например: «Сбербанк»)	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, № диплома, дата утверждения)	Ученое звание (по специальности, кафедре, № диплома, дата утверждения)	1. Кол-во публикаций (общее число ссылок на публикации в РИНЦ) 2. Перечень докладов на конференциях с международным участием. 3. Количество рецензируемых монографий 4. Препринты, размещенные в МИС 5. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1.	Шевлюгин Максим Валерьевич	Дата рождения: 11.11.1973 Гражданство: Российская Федерация. Служебный адрес: ФГБОУ ВО РУТ, 127994, г. Москва, ул Образцова, д 9, стр.9. Домашний адрес: 105122, Россия, г. Москва, <i>Сиреневый б-р, д.4/23, кв. 37,</i> Контактный телефон: 8-916-528-67-68, Паспортные данные: 4518 № 962443 Выдан: ГУ МВД РОССИИ по г. Москве,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)» ФГБОУ ВО РУТ, г. Москва, заведующий кафедрой «Электроэнергетика транспорта»	Доктор технических наук, 05.09.03, ДНД № 000402, приказ от 22.01.2015 № 23/нк-2	Доцент по кафедре «Электро-снабжение электрических ж.д.», ДЦ № 026260, приказ от 19.11.2003 № 933-д	1. Число публикаций в РИНЦ – 44; число ссылок на публикации в РИНЦ – 242. 2. Перечень докладов на конференциях с международным участием: 2.1 I Международная конференция «Интерметро» «Перспективы развития метрополитенов в условиях интенсивного внедрения новых технологий: инфраструктура и подвижной состав метрополитенов», МИИТ, 2015г. 2.2 Международная научно-практическая конференция «Транспортные системы: тенденции развития», МИИТ, 2016г. 2.3 XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность движения поездов», МИИТ, 2016г. 2.4 II Международная выставка-конференция «ИНТЕРМЕТРО» «Перспективы развития метрополитенов в условиях интенсивного внедрения новых технологий: инфраструктура и подвижной состав», МИИТ, 2017г. 2.5 XVIII Всероссийская научно-практическая

14.01.2019.
№ страхового
свидетельства:
064-564-877-96
ИНН:
771906476404
Наименование
банковской карты:
Карта Сбербанка
«MAESTRO»,
Сбербанк России
№7981/1690
номер карты:
67628038 9444361252

конференция «Безопасность движения поездов», МИИТ, 2017г.
3. Кол-во рецензируемых монографий – 1.
4. Препринты, размещенные в МИС – нет.
5. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:
5.1. Шевлюгин М.В., Королев А.А., Жуматова А.А., Цыколенко А.А. Модель системы тягового электроснабжения с распределенной генерацией энергии на основе ветровых электроустановок // «ЭЭТ – Электроника и электрооборудование транспорта», ISSN 1812-6782, МО, Томилино, №6, 2018г., С. 27-31.
5.2. Dang Viet Phuc, Nguyen Thanh Hai, Shevlyugin Maxim Valerievich Analysis of Harmonic Traction Current in the Metro Power Supply System // ISSN 1859-0551, SPECIAL ISSUE (20) ON «MEASUREMENT, CONTROL AND AUTOMATION», №12 (2017), THANG, VIETNAM, 2017. 60-66.
5.3. Shevlyugin M.V., Kotel'nikov A.V., Zhumatova A.A. DISTRIBUTED GENERATION OF ELECTRIC ENERGY IN TRACTION POWER-SUPPLY SYSTEMS OF RAILWAYS BASED ON WIND-POWER PLANTS // Russian Electrical Engineering. 2017. Т. 88. № 9., 586-591.
5.4. Шевлюгин М.В., Бадер М.П., Бестемьянов П.Ф., Гречишников В.А., Фук Д.В. Повышение качества электрической энергии в системе тягового электроснабжения метрополитена с использованием 12-пульсовых преобразовательных агрегатов // «Практическая силовая электроника», Москва, №2, 2016г., с. 38-43.
5.5. Шевлюгин М.В., Бадер М.П., Гречишников В.А., Фук Д.В. Оценка

					гармонических составляющих тягового тока в системе электроснабжения метрополитена при работе 12-пульсовых выпрямительных агрегатов // «ЭЭТ – Электроника и электрооборудование транспорта», ISSN 1812-6782, МО, Томилино, №1, 2016г., с. 17-21 5.6. Шевлюгин М.В., Андреев В.В., Гречишников В.А., Король Ю.Н. Развитие методологии расчета систем тягового электроснабжения // «Железнодорожный транспорт»// Научно-технический журнал, Издательство: Российские железные дороги (Москва), ISSN: 0044-4448, №8, 2014г., с. 32-34.
--	--	--	--	--	---

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Каля Валерия Алексеевича и согласен на обработку моих персональных данных»

*Д. т. н., доцент, заведующий кафедрой
«Электроэнергетика транспорта»
ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»*



Шевлюгин Максим Валерьевич

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук
Калия Валерия Алексеевича**

**«Система разработки высокооборотных авиационных синхронных генераторов с электромагнитным возбуждением»
по специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество – при наличии	Дата рождения, месяц, год, гражданство, служебный и домашний адреса, контактный телефон, паспортные данные, № страхового свидетельства, ИНН. Наименование банковской карты (например: «Сбербанк»)	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, № диплома, дата утверждения)	Учёное звание (по специальности, кафедре, № диплома, дата утверждения)	1 Кол-во публикаций (общее число ссылок на публикации в РИНЦ) 2 Перечень докладов на конференциях с международным участием 3 Количество рецензируемых монографий 4 Препринты, размещённые в МИС 5 Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	Костиков Владимир Григорьевич	Дата рождения: 27.11.1935 Гражданство: Российская Федерация. Служебный адрес: ПАО «НПО «Алмаз», 121471, г. Москва, ул. Верейская, 41. Домашний адрес: 121614, Россия, г. Москва, ул. Осенняя, д.30, кв.381 Контактный телефон: 8(916)315-87-39. Паспортные данные: 45 06 №922996 выдан ОВД «Крылатское» г. Москвы 10.09.2003	Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина (ПАО «НПО «Алмаз»), г. Москва. Начальник отдела	Доктор технических наук, шифр специальности 20.02.14. Диплом ДТ №018994 от 23.04.1993 (протокол №19д/21)	Профессор по кафедре ИУ4 «Конструирования и технологии производства электронной аппаратуры» МГТУ им. Н.Э. Баумана. Аттестат ПР №004643 от 17.02.1999 (решение №70-п)	1 Кол-во публикаций в РИНЦ : 22 Число ссылок на публикации в РИНЦ: 156 2 Перечень докладов на конференциях с международным участием: нет 3 Количество рецензируемых монографий: 6 4 Препринты, размещённые в МИС: 9 5 Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет: 5.1 Костиков В.Г., Шахнов В.А., Костиков Р.В., Саматов И.И. Интерфейс управления антенны радиолокационной станции кругового обзора // III Всерос. НТК «РТИ «Системы ВКО-2015». – М.: Изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. – С.131-139.

		<p>№ страхового свидетельства: 021-241-313-73. ИНН 773112023284. Наименование банковской карты: карта сбербанка «Мир». Сбербанк России №6901/1615. Номер карты 2202 2001 3398 0118</p>			<p>5.2 Костиков В.Г., Горев П.А. Метод обработки фазовых измерений глобальной спутниковой навигационной системы с использованием данных инерциальной навигационной системы // Мехатроника, автоматизация, управление, 2015, т.16, №11. – С.757-764. 5.3 Костиков В.Г., Волков С.А., Патрин Г.М., Стрельников П.С. Автономные системы электроснабжения и электропитания мобильных РЛС // Научно-техн. журнал «Электропитание», 2016, №3. – С.5-8. 5.4 Костиков В.Г., Саматов И.И., Костиков Р.В. Инженерная методика расчёта нагрева обмотки высоковольтного источника электропитания преобразователя напряжения в составе бортовой аппаратуры // Актуальные вопросы развития систем и средств ВКО. – М.: ПАО «НПО «Алмаз», 2017. – С.465-469. 5.5 Костиков В.Г., Шахнов В.А., Гончаренко А.М. Улучшение характеристик основных узлов СВЧ передатчика // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение, 2017, №6. – С.54-63. 5.6 Патент «Токосъёмное устройство» №173798 от 12.09.2017 (Авторы Костиков В.Г., Шахнов В.А., Костиков Р.В.). 5.7 Патент «Высоковольтное устройство электропитания радиопередатчика» №2661344 от 16.07.2018 (Авторы Костиков В.Г., Волков С.А., Гончаренко А.М., Костиков Р.В.).</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>5.8 Патент «Электромагнитное пусковое устройство» №185560 от 11.12.2018 (Авторы Костиков В.Г., Шахнов В.А., Костиков Р.В.).</p> <p>5.9 Патент «Дроссель с регулируемой индуктивностью» №2684609 от 10.04.2019 (Авторы Костиков В.Г., Костиков Р.В., Шахнов В.А.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Каля Валерия Алексеевича и согласен на обработку моих персональных данных»

*Д.т.н., профессор, начальник отдела
ПАО «НПО «Алмаз»*



Костиков Владимир Григорьевич

Сведения об официальном оппоненте
Костиков Владимир Григорьевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

20.02.14 Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения.

Место и адрес работы: ПАО «НПО «Алмаз», 121471, г. Москва, ул. Верейская, д.41
Телефон, e-mail (оппонента): 8(916)315-87-39, kvg303@ya.ru

Адрес места жительства (регистрация): 121614, г. Москва, ул. Осенняя, д.30, кв.381

Паспорт: серия 45 06 №922996 выдан 10.09.2003г. ОВД «Крылатское» г. Москвы

Дата рождения: 27.11.1935

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования:
№021-241-313-73

ИНН №773112023284

Учёная степень (полностью) – доктор технических наук

Учёное звание (полностью) – профессор

Должность, подразделение – начальник отдела №33 СКБ-3 НТЦ «НИЭМИ»

Кости / Костиков В.Г. /

« » _____ 2019 г.



Подпись Костикова Владимира Григорьевича

удостоверяю.

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

«19» сентября 2019 г.

Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук
Калия Валерия Алексеевича

«Система разработки высокооборотных авиационных синхронных генераторов с электромагнитным возбуждением»
по специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество - при наличии	Дата рождения, месяц, год, гражданство, служебный и домашний адреса, контактный телефон, паспортные данные, № страхового свидетельства, ИНН. Наименование банковской карты (например: «Сбербанк»)	Место основной работы (с указанием организацией, города), должность	Ученая степень (с указанием пифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, № диплома, дата утверждения)	Ученое звание (по специальности и кафедре, № аттестата, дата утверждения)	1. Кол-во публикаций (общее число ссылок на публикации в РИНЦ). 2. Перечень докладов на конференциях с международным участием. 3. Количество рецензируемых монографий. 4. Препринты, размещенные в МИС. 5. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1	Захаренко Андрей Борисович	Дата рождения 23.07.1972. Гражданин Российской Федерации. Служебный адрес: АО «Корпорация «ВНИИЭМ» 107078, г.Москва Хоромный тупик, дом 4, строение 1. Домашний адрес: 111033, Москва, Танковый проезд, дом 3, кв. 34. Контактный телефон: +7 (916) 643 82 81	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна»	Доктор технических наук, диссертация защищена по научной специальности 05.09.01, диплом ДДН № 011850, 27.11.2009	Доцент по кафедре ДЦ №056993 31.12.2013	Количество публикаций: 136. Публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях: 1. Геча В.Я., Захаренко А.Б., Белокурова Н.А., Надкин А.К. Линейный двигатель-маховик с магнитной смазкой. Статья //М.: Электроника. - 2018. -№10-1.72-75. ISSN 0013-5860/ 2. Геча В.Я., Захаренко А.Б., Пугач И.Ю., Белокурова Н.А., Красова Н.А. Двигатель- маховик. Патент на изобретение РФ № 2650178 по заявке №2017131262. Опубликовано 11.04.2018, бюллетень №11, №13 с.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Паспортные данные: 4518 №215228; выдан Отделением УФМС России по гор. Москве по району Лефортово, дата выдачи 31.07.2017г. ИНН: 772200184803. Номер страхового свидетельства 055-321- 946-47.</p> <p>Наименование Банковской карты: Карта Сбербанка VISA Electron. Сбербанк России № 6901/0196 R Номер карты: 4276 8382 0695 4606.</p>	<p>(АО «Корпорация «ВНИИЭМ») г. Москва, начальник отдела общих научно- технических исследований</p>			<p>3. Белокурова Н.А., Геча В.Я., Захаренко А.Б. Маховик с магнитной смазкой (варианты). Патент на изобретение РФ № 2658061 по заявке №2017129257. Опубликовано 19.06.2018, бюллетень 17,12 с.</p>

Не выражено выступить официально оппонентом по диссертации Капия Валерия Алексеевича и согласен на обработку моих персональных данных.

Доктор технических наук, доцент по кафедре,
начальник отдела общих научно-технических
исследований АО «Корпорация «ВНИИЭМ»

Захаренко Андрей Борисович

Подпись А.Б. Захаренко заверяю:

Заместитель генерального директора по научной работе
АО «Корпорация «ВНИИЭМ», главный конструктор по
динамике и прочности космических аппаратов, д.т.н., проф.



Геча Владимир Яковлевич