

## **ОТЗЫВ**

**научного консультанта д.т.н., профессора Исмагилова Флюра Рашитовича на диссертационную работу Вавилова Вячеслава Евгеньевича на тему «Методология создания систем генерирования электроэнергии летательных аппаратов с магнитоэлектрическими преобразователями энергии», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы**

В 2010 году Вавилов В. Е. окончил Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Электромеханика». В 2013 году Вавилов В. Е. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гибридные магнитные подшипники и их системы управления (Исследования и разработка)» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы в диссертационном совете Д 212.288.02 Уфимского государственного авиационного технического университета.

После защиты кандидатской диссертации соискатель занимался научными проблемами, связанными разработкой систем генерирования и агрегатов для авиационной техники. В период подготовки диссертации соискатель Вавилов В. Е. обучался в очной докторантуре ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

В настоящее время Вавилов В. Е. работает доцентом, ведущим научным сотрудником кафедры электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», является заместителем заведующего кафедрой электромеханики по научно-исследовательской работе. Вавилов В. Е. пользуется уважением студентов и коллег, в совершенстве владеет преподаваемыми дисциплинами.

В процессе работы над диссертацией Вавилов В. Е. продемонстрировал умение самостоятельно ставить и решать сложные научно-технические задачи и научные проблемы.

Вавиловым В. Е. был проведен обзор и анализ работ по созданию систем генерирования электроэнергии (СГЭ) летательных аппаратов (ЛА) и электромеханических преобразователей энергии (ЭМПЭ) нового поколения. Были

сформулированы требования к системам электроснабжения автономных объектов, разработана классификация высокооборотных электромеханических преобразователей энергии и рассмотрены области их применения, выявлены конструктивные схемы, которые наиболее полно отвечают задачам создания перспективных СГЭ ЛА. Из анализа публикаций отечественных и зарубежных авторов выделены направления исследований и развития ЭМПЭ с ВПМ и СГЭ на их основе. На основе данных исследований была выявлена научная проблема, имеющая масштабное значение для развития авиационной промышленности РФ: развитие теории СГЭ ЛА на основе ЭМПЭ с ВПМ, создание методологии комплексного анализа магнитных, тепловых процессов с учетом требований механической прочности и динамики ротора на основе совместных решений уравнений Максвелла и Фурье с учетом закона Ньютона–Рихмана. Решение данной крупной научной проблемы обеспечит создание перспективных, высокомощных СГЭ ЛА при минимальных затратах времени и средств. Были сформулированы цели и задачи научной работы.

Для решения выявленной научной проблемы соискателем сформированы структурные модели для магистрального и вспомогательного СГЭ ЛА. Разработана обобщенная многодисциплинарная модель ЭМПЭ с высококоэрцитивными постоянными магнитами (ВПМ), описывающая процессы в ЭМПЭ с ВПМ как основного элемента СГЭ ЛА в установившихся и переходных режимах, учитывающая взаимовлияние тепловых, механических и электромагнитных процессов. Представлены результаты многокритериальной совместной оптимизации характеристик и геометрических размеров агрегатов, входящих в СГЭ ЛА по заданным критериям и методика, позволяющая выполнять процесс многодисциплинарного проектирования СГЭ ЛА на основе ЭМПЭ с ВПМ, обеспечивающая одновременное многодисциплинарное проектирование всех компонентов, входящих в СГЭ ЛА.

Далее, соискатель произвел исследования разработанной математической модели ЭМПЭ с ВПМ численными методами, с последующей верификацией методами компьютерного моделирования. При этом рассматривалось решение как в декартовой, так и в цилиндрической системе координат. На основе анализа предложенной математической модели были разработаны новые способы управления ротором на магнитных подшипниках, диагностики состояния

ЭМПЭ с ВПМ, а также реализованы методы на их основе, защищенные патентами РФ на способ.

Также соискатель провел исследованиям режимов работы ЭМПЭ с ВПМ совместно с регулятором напряжения в составе СГЭ и оценке эффективности различных способов стабилизации напряжения ЭМПЭ с ВПМ в составе СГЭ ЛА. Также разработана методика исследования магнитного поля реакции якоря в программном комплексе Ansys, позволяющая минимизацию временных затрат при компьютерном моделировании ЭМПЭ с ВПМ. На основе исследований соискателем был разработан и апробирован на практике новый метод параметрического управления и стабилизации напряжения ЭМПЭ с ВПМ.

Особую научную ценность имеют исследования и разработка способов защиты ЭМПЭ с ВПМ от витковых коротких замыканий. Соискателем предложен новый метод защиты ЭМПЭ с ВПМ (защищен патентом РФ) от витковых коротких замыканий и проведены его аналитические, компьютерные и экспериментальные исследования. Предложенный метод отличается тем, что учитывается гальваническая, термическая и электромагнитная связь катушек ЭМПЭ с ВПМ и позволяет сохранять работоспособность ЭМПЭ с ВПМ при витковых коротких замыканиях и изолировать одну из фаз или катушек ЭМПЭ с ВПМ.

По теме диссертации опубликовано 135 научных работ, в том числе 4 монографии, 20 работ в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, 8 работ, индексируемых в БД Web of Science, 38 работ, индексируемых в БД Scopus, в том числе 7 работ в изданиях с рейтингом Q1, 13 работ, опубликовано автором единолично, без соавторов. По результатам диссертационной работы получено 15 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, 46 патентов РФ на изобретение, 12 патентов РФ на полезную модель, в том числе 2 патента и 1 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ получено автором единолично, без соавторов.

Практическая значимость диссертационной работы подтверждается актами промышленного внедрения разработок (9 актов внедрения), созданными образцами агрегатов и систем генерирования летательных аппаратов, ряд из которых рекомендован к серийному внедрению.

Диссертационная работа Вавилова В. Е. содержит все необходимые составляющие квалификационной научно-исследовательской работы.

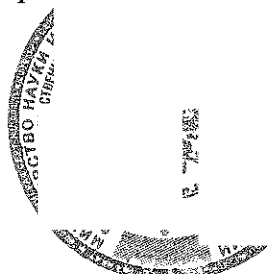
Технические решения, изложенные в представленной диссертации, имеют научные обоснования, а их внедрение представляет интерес с точки зрения развития научно-технического потенциала.

Все изложенное позволяет обоснованно заключить, что диссертационная работа Вавилова Вячеслава Евгеньевича удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по научным специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Научный консультант

Заведующий кафедрой электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»,  
доктор технических наук, профессор

16.09.2019 г.



Исмагилов Флюр Рашитович

Подпись	<i>Исмагилов Ф.Р.</i>
Удостоверяю «	<i>16</i>
года	<i>сентября 2019 г.</i>
Начальник отряда документационного обеспечения	
и архива	

*F.M. Ismagilov*

450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ,  
Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. К. Маркса, д. 12  
+7 (347) 273 79 27  
E-mail: [office@ugatu.su](mailto:office@ugatu.su)