



**МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего**  
**образования**  
**«Самарский государственный**  
**технический университет»**  
**(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)**

ул. Молодогвардейская, 244  
г. Самара, 443100  
Тел. (846) 2784-3111 Факс (846) 278-44-00  
E-mail: rector@samgtu.ru

25.08.16 № 23-40/2058  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета

Д 999.086.03

при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный технический университет»

(КнАГТУ)

профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву

от Макаричева Юрия Александровича.

681013, Хабаровский край,

г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27,

КнАГТУ.

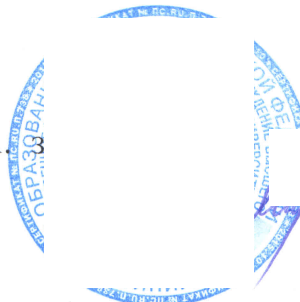
Настоящим выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Ульянова Александра Владимировича на тему «Разработка и исследование электротехнического комплекса газоманитных опор высокоскоростного электрооборудования», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Сведения о себе находятся в приложении.

Заведующий кафедрой «Электромеханика и  
автомобильное электрооборудование»,  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
технический университет»,  
д.т.н.

Макаричев Юрий Александрович

«25» 08 \_\_\_\_\_ 2016 г.

Подпись Макаричев Ю.А.



Ученый секретарь СамГТУ  
Ю.А. Малиновская

Сведения об официальном оппоненте Макаричеве Ю.А. по диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Ульянова Александра Владимировича на тему «Разработка и исследование электротехнического комплекса газомангнитных опор высокоскоростного электрооборудования»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год, месяц, число рождения, гражданство, служебный и домашний адреса, контактный телефон, паспортные данные, СНИЛС (ППС), ИНН	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание по кафедре	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Макаричев Юрий Александрович	День рождения 29.01.1956г. Паспорт 36 01 488515 выдан ОВД №8 Промышленного района г. Самара 18.05.2001 Страховое свидетельство № 028-054-432-32 Домашний адрес г. Самара, 443056, пр. Масленникова, д.14, к.69 ИНН 631915546280	МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет. Заведующий кафедрой электромеханики и автомобильного электрооборудования.	Доктор технических наук, доцент, 05.09.01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Макаричев Ю.А., Стариков А.В. Теоретические основы расчета и проектирования радиальных электромагнитных подшипников. М.: Энергоатомиздат, 2009.-150с.: ил. ISBN 978-5-283-00851-6</li> <li>2. Макаричев Ю.А., Стариков А.В., Стариков С.В. Многомерная математическая модель процесса перемещения ротора в электромагнитном подвесе. Вестник СамГТУ. Серия «Технические науки» №2(34) – 2012. С.136-142. ISSN 1991-8542</li> <li>3. Макаричев Ю.А., Стариков А.В., Стариков С.В. Математическая модель электромагнитного подшипника как объекта управления с учетом непостоянства его параметров. Известия ВУЗОВ. Электромеханика, №4, 2012. с.31-35.</li> <li>4. Макаричев Ю.А. Метод расчета коэффициентов передачи системы электромагнитных подшипников турбоагнетателя дизельного двигателя локомотива. Вестник транспорта Поволжья. №1 (37) – 2013. –СамГУПС. С.43-49.</li> <li>5. Макаричев Ю.А. и др. Цифровая система управления электромагнитными подшипниками центробежных компрессоров. Газовая промышленность, №10, 2014. С.57-62.</li> <li>6. Макаричев Ю.А., Стариков А.В., Беляева И.С. Математическая модель осевого электромагнитного подшипника с учетом вихревых токов. Известия ВУЗОВ. Электромеханика, №5, 2014. с.52-56.</li> <li>7. Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н. Моделирование температурных полей радиального электромагнитного подшипника.</li> </ol>

					<p>Вестник СамГТУ. Серия «Технические науки» №3(43) – 2014. С.139-145. ISSN 1991-8542.</p> <p>8. Макаричев Ю.А. Метод моделирования процессов, вызванных вихревыми токами в нестационарных режимах осевых электромагнитных подшипников; Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2013. № 2 (38). С. 164-170.</p> <p>9. Макаричев Ю.А. Методы анализа и синтеза активных электромагнитных подшипников; диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.09.01 / Самарский государственный технический университет. Самара, 2013.</p>
--	--	--	--	--	---

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Ульянова А.В.

Заведующий кафедрой «Электромеханика и автомобильное электрооборудование»,  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», д.т.н.,

 Ю.А. Макаричев

С.А.И. № 735 \* 2016

Подпись Макаричева Ю.А. заверяю



Ученый секретарь СамГТУ  
Ю.А. Малиновская

С.А.И. № 735 \* 2016