

Председателю
 диссертационного совета Д 999.086.03
 при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-
 Амуре государственный университет»
 (КнАГУ), ФГБОУ ВО «Дальневосточный
 государственный университет путей
 сообщения» (ДВГУПС), ФГБОУ ВО
 «Амурский государственный
 университет» (АмГУ),
 д.т.н., профессору
 Соловьеву Вячеславу Алексеевичу
 от Буркова Алексея Федоровича

Я, Бурков Алексей Федорович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Голоколос Дмитрия Анатольевича на тему «Обеспечение электромеханической совместимости экранированных асинхронных электроприводов для специализированных технологических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки).
 Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бурков Алексей Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (ФГАОУ ВО) «Дальневосточный федеральный университет» (ДФУ)
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8 Телефон: 8 (423) 265 24 29 Электронная почта: rectorat@dvfu.ru Сайт: https://www.dvfu.ru/
Наименование подразделения	Кафедра судовой энергетики и автоматике
Должность	Профессор

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Бурков, А. Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов [Текст] / А. Ф. Бурков. – СПб. : Лань, 2017. – 340 с.
2. Бурков, А. Ф. Структурная схема судовых электромеханизмов [Текст] / А. Ф. Бурков, В. Ф. Веревкин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск : Сибирский гос. ун-т. водн. тр-та, 2017. – № 1-2. – С. 155-158.
3. Бурков, А. Ф. Потери энергии в электрических сетях морского транспорта и транспортной инфраструктуры [Текст] / А. Ф. Бурков, В. Ф. Веревкин, Н. В. Сгребнев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск : Сибирский гос. ун-т. водн. тр-та, 2017. – № 1-2. – С. 167-171.
4. Бурков, А. Ф. Электродвижение малотоннажных судов [Текст] / А. Ф. Бурков, В. Ф. Веревкин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск : Сибирский гос. ун-т. водн. тр-та, 2017. – № 1-2. – С. 171-174.
5. Бурков, А. Ф. Анализ опыта эксплуатации электрических машин [Текст] / А. Ф. Бурков, В. Ф. Веревкин, В. Н. Юрин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск : Сибирский гос. ун-т. водн. тр-та, 2017. – № 1-2. – С. 174-177.
6. Бурков, А. Ф. Анализ надёжности электродвигателей, используемых в современных электроприводах [Текст] / А. Ф. Бурков, Е. В. Катаев, Г. Е. Кувшинов, К. В. Чупина // Электроника и электротехника. – М. : НБ-Медиа, 2017. – № 1. – С. 1-6.
7. Бурков, А. Ф. Проблемы надёжности современных электродвигателей [Текст] / А. Ф. Бурков, Е. В. Катаев, Г. Е. Кувшинов // Инновационно-технологическое развитие науки. Междунар. науч.-практич. конф. : мат. в 3 ч. Ч. 2. – Уфа : Аэтерна, 2017. – С. 73-76.
8. Бурков, А. Ф. Теория, методы и средства улучшения качественных характеристик изоляций электрических машин [Текст] / А. Ф. Бурков, Д. С. Николаев, Н. П. Сологуб, В. Н. Юрин ; под ред. А. Ф. Буркова. – Владивосток : Морск. гос. ун-т им. адм. Г. И. Невельского, 2016. – 131 с.
9. Бурков, А. Ф. Исследования и разработка методики расчета исходных констант и переменных электродвигателей переменного тока [Текст] / А. Ф. Бурков // Полярная механика. Третья междунар. науч. конф. : мат. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – С. 773-782.
10. Бурков, А. Ф. Основные теоретические положения технической эксплуатации применительно к судовым электроприводам [Текст] / А. Ф. Бурков, С. Е. Кузнецов // Полярная механика. Третья междунар. науч. конф. : мат. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – № 3. – С. 886-895.
11. Burkov, A. F. Main Types Electric Drives Marine Vessels of Russia [Текст] / A. F. Burkov // Global Journal of Pure and Applied Mathematics. – 2016. – V. 12. – No. 1. – P. 533-543.
12. Burkov, A. F. Reliability Study of Shipboard Electrical Equipment [Текст] / A. F. Burkov // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2016. – V. 11. – Issue 14. – P. 3024-3027.

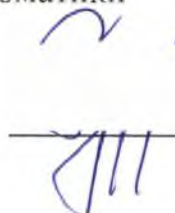
13. Burkov, A. F. Research and development of structural diagram of ship's electric drives [Текст] / A. F. Burkov // 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM-2016). – El. ISBN: 978-1-5090-1322-7; PoD ISBN: 978-1-5090-1323-4. – INSPEC Acces. No: 16839012. DOI: 10.1109/ICIEAM.2016.7911497.

14. Burkov, A. F. The analysis of the experience of technical operation of ship electric drives [Текст] / A. F. Burkov, V. F. Verevkin // 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM-2016). – El. ISBN: 978-1-5090-1322-7; PoD ISBN: 978-1-5090-1323-4. – INSPEC Acces. No: 16839007. DOI: 10.1109/ICIEAM.2016.7911531.

15. Burkov, A. F. Research and Development Classification of Ship Electric Drives [Текст] / A. F. Burkov // Biosciences, Biotechnology Research Asia. – 2015. – V. 12(2). – P. 1883-1892.

16. Бурков, А. Ф. Надежность судовых электроприводов [Текст] / А. Ф. Бурков. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2014. –204 с.

Профессор
кафедры судовой энергетики и автоматике
ФГАОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет»,
д.т.н., доцент



Бурков Алексей Федорович

«08» апреля 2018 г.

« 09 » 04 20 18 г.