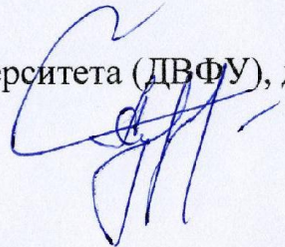


**Сведения об официальном оппоненте Буркове А.Ф. по диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук Мельниченко Олега Валериевича на тему «Повышение энергетической эффективности тяговых электроприводов электровозов переменного тока»**

№№ 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	Бурков Алексей Федорович	22 марта 1957. Российская Федерация. Служебный адрес: 690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8. Домашний адрес: 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, д. 64а, кв.34. Контактный телефон: 89147204911. Паспорт: серия 05 03, номер 944848, выдан Фрунзенским РУВД г. Владивостока 21.06.2004. СНИЛС: 042-656-394-61. ИНН: 254002915181.	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	Доктор технических наук, специальность 05.09.03 Доцент по кафедре «Электро- оборудование судов»	1. Бурков, А.Ф. Повышение эффективности технической эксплуатации судовых электроприводов: монография. – Владивосток: Мор. гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2011. – 417 с. 2. Бурков, А.Ф. Разработка классификации судовых электроприводов // Эксплуатация морского транспорта. – СПб.: Гос. мор. акад. им. адм. С.О. Макарова. – 2011. – № 4(66). – С. 62-66. 3. Бурков, А.Ф. Перспективы развития судовых электроприводов // XII Всемирный электротехнический конгресс: сб. тез. докл. – М.: 2011. – С. 78-79. 4. Бурков, А.Ф. Гибридные электрические аппараты в системах управления судовых электроприводов // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы. Междунар. науч.-практ. конф.: мат.– Ульяновск: Ульян. гос. техн. ун-т, 2011. – Т. 1. – С. 28-30. 5. Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ 2012617171 Российская Федерация. Алгоритм расчета параметров трехфазных асинхронных ЭД по данным опыта холостого хода и номинального режима / Бурков А.Ф.; зарег. 09.08.2012. 6. Бурков, А.Ф. Основные системы электроприводов судовых вспомогательных механизмов // Научные

				<p>проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Новосиб. гос. акад. водн. тр-та. – 2012. – № 1. – С. 426-429.</p> <p>7. Бурков, А.Ф. Оценка электрификации судов // Транспорт Российской Федерации. – СПб.: Т-ПРЕССА. – 2013. – № 2(45). – С. 76-78.</p> <p>8. Бурков, А.Ф. Анализ опыта эксплуатации судовых электроприводов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Новосиб. гос. акад. водн. тр-та. – 2013. – № 1. – С. 257-260.</p> <p>9. Бурков, А.Ф. Оценка надежности судовых электроприводов // Морской вестник. – СПб: МорВест. – 2013. – Спец. вып. № 2(11). – С. 83-88.</p> <p>10. Бурков, А.Ф. Методика расчета исполнительных электродвигателей электроприводов траловых лебедок // Проблемы транспорта Дальнего Востока. FEBRAT-13. Юбил. десятая междунар. науч.-практ. конф.: мат. – Владивосток: Дальневост. отд. Рос. акад. тр-та, 2013. – С. 28-30.</p> <p>11. Бурков, А.Ф. Надежность судовых электроприводов: монография. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – 204 с.</p>
--	--	--	--	---

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Мельниченко О.В.

Профессор кафедры «Судовая энергетика и автоматика» Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), д.т.н., доцент  
 А.Ф. Бурков