

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Рулевского Виктора Михайловича
 на тему: «Энергоэффективные системы электропитания глубоководных телеуправляемых подводных аппаратов»
 по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»,
 на соискание ученой степени доктора технических наук

Ф.И.О. полностью	Каракаев Александр Бахтыреевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот)
Почтовый адрес организации	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7
Телефон организации	+7 (812) 748-96-92 (общий отдел), +7 (812) 322-19-34 (приемная ректора), +7 (812) 748-96-93 (факс)
Наименование подразделения организации	кафедра Основ судовой электроэнергетики
Должность в организации	профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Каракаев А. Б. Методологические основы разработки автоматизированной системы контроля и управления электроэнергетическими системами кораблей и судов в аварийных ситуациях: монография / А. Б. Каракаев, А. В. Луканин: Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова, Институт Морская академия, Факультет судовой электроэнергетики. Кафедра основ судовой электроэнергетики. – Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2017. – 175 с.: ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-9509-0265-9: 500 экз.
2.	Каракаев А.Б. Основные принципы моделирования и информационной поддержки процессов управления эксплуатацией судовых электроэнергетических систем. (часть 1) / А.Б.Каракаев, А.В.Луканин, Е.В.Хекерт // Эксплуатация морского

	транспорта.– 2017. – № 2 (83). – С. 114-122.
3.	Каракаев А.Б. Основные принципы моделирования и информационной поддержки процессов управления эксплуатацией судовых электроэнергетических систем. (часть 2) / А.Б. Каракаев, А.В. Луканин, Е.В.Хекерт // Эксплуатация морского транспорта. – 2017. – № 3 (84). – С. 89-99.
4.	Каракаев А.Б. К вопросу коммутационной контролепригодности судовых электроэнергетических систем / А.Б. Каракаев, А.В. Луканин // Эксплуатация морского транспорта.– 2017. – № 3 (84). – С. 99-103.
5.	Каракаев А.Б. Исследование основных зависимостей между показателями надежности и показателем глубины контроля судового электрооборудования / А.Б. Каракаев, А.В. Луканин // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2016. – № 3 (37). – С. 180-192.
6.	Каракаев А.Б. Теоретические основы анализа контролепригодности судовой электроэнергетической системы и ее элементов (часть 2) / А.Б. Каракаев, А.В. Луканин // Эксплуатация морского транспорта. – 2015. – № 3 (76). – С. 69-75.
7.	Каракаев А.Б. Коммутационная контролепригодность судовых электроэнергетических систем и их элементов: монография / А. Б. Каракаев, А. В. Луканин. – Санкт-Петербург – Лема, 2014. – 184 с.: ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-98709-805-9
8.	Каракаев А.Б. Теоретические основы анализа контролепригодности судовой электроэнергетической системы и ее элементов (часть 3) / И.М. Данцевич, А.Б. Каракаев, А.В. Луканин // Эксплуатация морского транспорта. – 2014. – № 1 (73). – С. 43-51.
9.	Каракаев А.Б. Методические вопросы синтеза контролепригодности размещения компонентов объекта в конструктивных единицах ограниченного объема по минимуму точек контроля / А.Б. Каракаев, А.В. Луканин// Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. –2014. – № 6 (28). – С. 44-48.
10.	Каракаев А.Б. Обеспечение контролепригодности электрических сетей, схем и электрооборудования судовых электроэнергетических систем на основе управляемых разрывов функциональных сигналов / И.М.Данцевич, А.Б.Каракаев, А.В.Луканин // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова.–2014. – № 3 (25).– С. 45-54.

« 23 » 09 2019 г.

Каракаев Александр Бахтыреевич

Сведения (подпись) Каракаева А.Б. заверяю.

Нача

М.П. Мушкетов

« 23 » 09 2019 г.