

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки

**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МОРСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**им. академика М.Д. Агеева**

Дальневосточного отделения  
Российской академии наук

Суханова ул., д.5а, Владивосток, 690091

Телефон/факс: (423) 243-24-16

E-mail: [imtp@marine.febras.ru](mailto:imtp@marine.febras.ru)

ОКПО 01522367; ОГРН 1022501279877

ИНН/КПП 2536007749/253601001

11.04.2024 № 16156/359

На № 02-06/626-1 от 05.04.2024

В Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»

(ФГБОУ ВО «КнАГУ»

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-  
Амуре, пр. Ленина, д. 27

Председателю диссертационного совета  
99.2.140.02

д.т.н., профессору Соловьёву В. А.

Уважаемый Вячеслав Алексеевич,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий им. академика М. Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИПМТ ДВО РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационному исследованию Миханошина Виктора Викторовича «Совершенствование электротехнических комплексов судовых пропульсивных установок», представленному на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки).

Приложение. Список публикаций сотрудников ИПМТ ДВО РАН, соответствующих теме диссертации Миханошина В.В., на 1 листе в 2 экз.

Директор ИПМТ ДВО РАН

к.т.н.



А.Ю. Коноплин



Сведения о ведущей организации

по диссертации Миханошина Виктора Викторовича на тему «Совершенствование электротехнических комплексов судовых пропульсивных установок» представленному на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий им. академика М. Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПМТ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	690091, г.Владивосток, ул.Суханова, д.5а
Веб-сайт	<a href="http://www.imtp.febras.ru">http://www.imtp.febras.ru</a>
Телефон	8-(423) 243-24-16
Адрес электронной почты	<a href="mailto:imtp@marine.febras.ru">imtp@marine.febras.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	



Приложение. Список публикаций сотрудников ИПМТ ДВО РАН,  
соответствующих теме диссертации Миханошина В. В.

1. Костенко В.В., Быканова А.Ю., Михайлов Д.Н., Ремезков А.В. Станция подводного обслуживания гибридного необитаемого подводного аппарата системы мониторинга подводного добычного комплекса. Подводные исследования и робототехника. 2024. № 1 (47). С. 4-18.
2. Киселев Л.В., Костенко В.В., Медведев А.В., Быканова А.Ю. Проблемно-ориентированная интегральная система управления движением и динамика гибридного АН-ПА в режиме контроля шумовой подводной обстановки. Подводные исследования и робототехника. 2023. № 4 (46). С. 29-40.
3. Княжев В.В., Лощенков В.В. Технологии создания морских инфраструктур на основе возобновляемых источников энергии. Подводные исследования и робототехника. 2023. № 2 (44). С. 33-42.
4. Белоусов М.Д., Юхимец Д.А. Разработка подхода к синтезу информационно-управляющей системы для гибридных беспилотных робототехнических систем. В сборнике: XVI Всероссийская мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2023). Материалы мультиконференции. В 4-х томах. Редколлегия: И.А. Каляев, В.Г. Пешехонов, С.Ю. Желтов [и др.]. Волгоград, 2023. С. 116-119
5. Герасимов В.А., Комлев А.В., Найдено Н.А., Филоженко А.Ю. Исследование и разработка системы энергообеспечения привязного подводного робота с модернизированным источником электропитания. Подводные исследования и робототехника. 2021. № 3 (37). С. 82-88.
6. Герасимов В.А., Комлев А.В., Филоженко А.Ю. Обеспечение максимальной удельной мощности силового трансформатора системы бесконтактного заряда аккумуляторных батарей автономного подводного аппарата. Подводные исследования и робототехника. 2022. № 1 (39). С. 41-50.
7. Костенко В.В., Толстоногов А.Ю. Методы решения задачи распределения управляющих воздействий на исполнительные механизмы подводного аппарата: краткий обзор. Подводные исследования и робототехника. №1 (35) 2021. С. 4-14.
8. Шматков А.А., Крутиков П.В., Шматков А.Г., Олешко Р.В. Разработка модульной системы электропитания и движительного комплекса ТНПА тяжелого рабочего класса на постоянном токе. Подводные исследования и робототехника. №4 (38) 2021. С. 15-25.
9. Герасимов В.А., Комлев А.В., Филоженко А.Ю. Новая методика расчета силового трансформатора для системы бесконтактного заряда аккумуляторных батарей подводного робота. Труды Крыловского государственного научного центра. 2022. № 2 (400). С. 116-126.
10. Киселев Л.В., Костенко В.В., Медведев А.В. Особенности динамической модели пространственного движения гибридного необитаемого подводного аппарата. Подводные исследования и робототехника. 2021. № 1 (35). С. 18-28.