

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Лысенко Павла Владимировича «Траекторная оптимизация риска обнаружения подвижных объектов в задаче уклонения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)»

Полное наименование организации	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ВУНЦ ВМФ «ВМА»
Почтовый индекс, адрес организации	197045, г. Санкт-Петербург, Ушаковская набережная, д. 17/1
Телефон	(812) 431-92-44
Адрес электронной почты	vunc-vmf@mil.ru
Веб-сайт	https://vma.mil.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. В. И. Поленин Научная теория наблюдаемости радиотехническими средствами гидрофизических возмущений от подводного движущегося объекта // Морская радиоэлектроника. – 2021. – № 2(76). – С. 44-47.
2. А. А. Бурькин, М. Н. Грачев Реализация элементов технологии искусственного интеллекта в перспективных АСУ надводного корабля и АСУ временного формирования сил ВМФ // Военная мысль. – 2021. – № 4. – С. 50-57.
3. О. Д. Борисов, К. Б. Титов Применение искусственных нейронных сетей в алгоритме управления автономными необитаемыми подводными аппаратами // Материалы конференции «Управление в морских системах» (УМС-2020) : 13-я МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ, Санкт-Петербург, 07–08 октября 2020 года. – Санкт-Петербург: "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор", 2020. – С. 68-71.
4. Ю. В. Гурьев, М. З. Слуцкая Основные закономерности гидродинамического воздействия натуральных морских условий на подводные объекты // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 2-1(48). – С. 10-15. – DOI 10.37220/МИТ.2020.48.2.001.
5. Ю. В. Гурьев, В. В. Залетин Определение присоединенных масс жидкости в задачах управления движением и скрытностью морских подводных объектов // Материалы конференции «Управление в морских системах» (УМС-2020) : 13-я МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ, Санкт-Петербург, 07–08 октября 2020 года. – Санкт-Петербург: "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор", 2020. – С. 13-15.
6. Е. И. Якушенко, О. А. Савицкий, В. В. Залетин Система оценки низкочастотных колебаний корпуса морского подвижного объекта в режиме реального времени системой интегрирующих волоконнооптических датчиков // Морская радиоэлектроника. – 2019. – № 3(69). – С. 18-21.
7. A. Voitkunskaia, T. Zvyagina, P. Zvyagin An optimal route of a vessel with presence of drifting ice feature // Proceedings of the International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions, POAC : 25, Delft, 09–13 июня 2019 года. – Delft, 2019.
8. А. А. Бассауэр, В. И. Поленин Имитационная модель задачи взаимного преследования // Девятая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности : Труды конференции, Екатеринбург, 16–18 октября 2019 года. – Екатеринбург: Издательство Уральского государственного педагогического университета, 2019 – С. 83-89.

9. Р. А. Сурманидзе, К. Б. Титов Интеллектуальное управление подводным объектом для обеспечения его скрытности // Материалы конференции "Управление в морских системах" (УМС-2018), Санкт-Петербург, 02–04 октября 2018 года. – Санкт-Петербург: "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор", 2018. – С. 285-291.

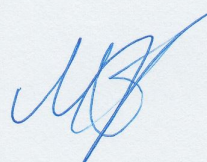
10. С. Н. Васильев, Ю. В. Гурьев, Ю. В. Разумеенко, Е. И. Якушенко Динамика и управление морскими подводными объектами в сложных гидрофизических условиях / // Аналитическая механика, устойчивость и управление : Труды XI Международной Четаевской конференции, посвященной 115-летию со дня рождения Н.Г. Четаева и памяти академика АН РТ Т.К. Сиразетдинова, Казань, 13–17 июня 2017 года. – Казань: Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева, 2017. – С. 40-50.

11. Е. И. Якушенко, Ю. В. Гурьев, В. В. Перцев, И. В. Ткаченко Компьютерные технологии в гидродинамическом проектировании и управлении морскими объектами и их гидрофизическими полями // Аналитическая механика, устойчивость и управление : Труды XI Международной Четаевской конференции, посвященной 115-летию со дня рождения Н.Г. Четаева и памяти академика АН РТ Т.К. Сиразетдинова, Казань, 13–17 июня 2017 года. – Казань: Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева, 2017. – С. 292-301.

Председатель

диссертационного совета Д 002.226.02

Д.ф.-м.н.



М.В. Губко

Подпись

Губко М. В.

ЗАВЕРЯЮ

ЗАВ. ОБЩИМ ОТДЕЛОМ

ЛЫСЕНКО А. В.

