

Сведения о ведущей организации

Сведения о ведущей организации по диссертации Гейко Сергея Андреевича на тему «Методики и алгоритмы расширения функциональных возможностей информационно-управляющих систем сквозного создания наукоемких объектов» по специальности 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Тип организации	Акционерное общество
Полное название организации	Акционерное общество «Концерн «Океанприбор»
Сокращенное название организации	АО «Концерн «Океанприбор»
Учредитель (ведомственная принадлежность)	Российская Федерация
Полный почтовый адрес	197136, г. Санкт-Петербург, Чкаловский пр., д. 46
Телефон	(812) 320-80-40; (812) 320-80-41
Адрес электронной почты	mail@oceanpribor.ru
Официальный сайт	http://oceanpribor.ru
Руководитель организации (должность, Ф.И.О.)	Генеральный директор – Шатохин Андрей Викторович
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования	1. Ермолаев В.И., Охрименко С.Н., Паршуков В.Н., Рубанов И.Л. Система интеллектуальной поддержки оператора центра сбора и обработки информации сетевцентрической системы освещения подводной обстановки / Морской сборник. 2024. № 8 (2129). С. 75-80 2. Какалов В.А., Консон А.Д. Перспективы взаимодействия гак и биус в интегрированной информационно-управляющей системе подводной лодки / Морская радиоэлектроника. 2024. № 2 (88). С. 6-13 3. Падерно П.И., Нефедович А.В., Сопина О.П. Эргономические проблемы создания информационных систем, включающих элементы искусственного интеллекта / Эргодизайн. 2024. № 3 (25). С. 357-365 4. Лашевич В.В., Лисс Н.И. Разработка инструментария программного комплекса имитационного моделирования ГАК и ГАС / Гидроакустика. 2023. № 56 (4). С. 74-79 5. Тимошенков В.Г. Оценка стабильности измеряемых параметров в задачах классификации гидролокатора освещения ближней обстановки / Гидроакустика. 2022. № 50 (2). С. 42-46 6. Лисс А.Р., Пуеров Г.Ю., Сергеева Е.И. Эффективный алгоритм восстановления данных на двумерной сетке для гетерогенных систем с массовым параллелизмом / Гидроакустика. 2022. № 52 (4). С. 19-25

7. Падерно П.И., Сопина О.П. Эргономическое обеспечение совершенствования корабельных информационно-управляющих систем / Системы управления и обработки информации. 2022. № 2 (57). С. 70-76
8. Инюкина А.М., Шейнман Е.Л. Автоматизация проектирования кадров отображения гидроакустических средств наблюдения / Гидроакустика. 2022. № 52 (4). С. 26-32.
9. Красников И.А., Мурзаева И.В. Проблема нормирования показателей надежности гидроакустических систем / Гидроакустика. 2022. № 52 (4). С. 33-37
10. Красников И.А., Богданова Е.В. Актуальный подход к проектированию автоматизированных систем технического диагностирования гидроакустических комплексов / Гидроакустика. 2020. № 41 (1). С. 39-44.

Главный ученый секретарь
АО «Концерн «Океанприбор», д.т.н.

А.Д. Консон

