

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Попко Артем Олегович
Ученая степень	кандидат военных наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	20.02.22 Военная история
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Акционерное общество «Концерн «Научно-производственное объединение "Аврора"»»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: ул. Карбышева, д. 15, г. Санкт-Петербург, Тел.: +7 (812) 607-56-10 Почта: popart_terminal@mail.ru
Должность, структурное подразделение	ведущий научный сотрудник, отдел 71
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени, материалы конференций не учитываются)	<p>1. Технология планирования и выполнения миссии АНПА при решении задач гидроакустического поиска и распознавания типовых объектов / А.О. Попко, Е.А. Мусатов // Системы управления и обработки информации. – 2023. – № 3 (62). – С. 54–65. (ВАК № 1793 ред. 17.07.2023).</p> <p>2. Система цифровых двойников автономного необитаемого подводного аппарата, бортовых гидроакустических средств и опытно-испытательного полигона / Д.А. Павлов, В.И. Поленин, А.О. Попко, Е.А. Мусатов // Системы управления и обработки информации. – 2023. – № 3 (62). – С. 65–79. (ВАК № 1793 ред. 17.07.2023).</p> <p>3. Концептуальный подход к организации обеспечения безопасности исследовательских судов (морских платформ) от внешних угроз / А.В. Корчанов, А.О. Попко, А.В. Старосельцев // Системы управления и обработки информации. – 2022. – № 4 (59). – С. 12–15. (ВАК № 1683 ред. 20.12.2022).</p> <p>4. Сурин, С.Н. Опыт создания морской робототехнической платформы для АНПА малого класса / С.Н. Сурин, А.В. Балакин, Е.А. Мусатов, А.С. Челпанов, Ю.Е. Рожков, А.О. Попко // Подводные исследования и робототехника. – 2022. – № 1 (39). – С. 4–16. (ВАК № 1817 ред. 29.03.2022).</p> <p>5. Системный анализ и проектирование лабораторной установки подогрева сырой нефти / К. И. Есипова, И. М. Новожилов, А. В. Мартиросян, Ю. В. Ильюшин, А.О. Попко // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». - 2025. - Т. 18 - № 6 - С. 65-76. doi: 10.32603/2071-8985-2025-18-6-65-76. (ВАК № 1357 ред. 18.03.2025).</p>