

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Петров Владимир Маркович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.04 – Трение и износ в машинах
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. Красноармейская, д. 1 Тел.: +7 (812) 495-77-49 Почта: kaf_e2@voenmeh.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры технологии и производства артиллерийского вооружения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Исследование износостойких покрытий, нанесенных на образцы из конструкционной стали, применяемой для изготовления валов валопровода судов на подводных крыльях / В. М. Петров, А. В. Федосов, К. Н. Шония, А. А. Буцанец // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2023. – № 3. – С. 39-48. (ВАК № 337 от 29.03.2023)</p> <p>2. Петров, В. М. Исследование обрабатываемости жаропрочной стали методом контурного фрезерования на станке с ЧПУ портального типа / В. М. Петров, А. С. Александров, Т. С. Алексеева // Металлообработка. – 2021. – № 2(122). – С. 19-25. (ВАК № 1432 от 22.10.2021)</p> <p>3. Александров, А. С. Методики исследования обрабатываемости резанием полимерных композиционных материалов и оценки параметров качества поверхностного слоя / А. С. Александров, В. М. Петров, Е. А. Шарко // Металлообработка. – 2021. – № 5-6(125-126). – С. 10-19. (ВАК № 1432 от 22.10.2021)</p>

	<p>4. Петров В.М. Особенности износа ответственных пар трения шарового крана судовой запорной арматуры выполненных из полимерных композиционных материалов / Петров В.М., Федосов А.В., Шония К.Н., Кремлёв Г.Я., Буцаец А.А. // Транспортное дело России. – 2023. – № 3. – С. 243-248 (ВАК №2552 от 22.05.2023)</p> <p>5. Петров В.М. Закрытый сборник №32663. – 2020. (ВАК)</p> <p>6. V. M. Petrov, A. V. Fedosov, S. P. Yakovlev, A. A. Butsanets; On the question of choosing a resolution for fractal analysis of fulleroid nanostructures in structural and functional materials. <i>AIP Conf. Proc.</i> 9 March 2023; 2700 (1): 020033. DOI 10.1063/5.0124918. (Scopus)</p>
--	---