

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Махов Владимир Евгеньевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации
Адрес, телефон, электронная почта	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Должность	старший научный сотрудник ВИ НИИ
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Махов, В.Е. Построение алгоритмов оптического контроля малоразмерных удаленных световых объектов. / В.Е. Махов, А.И. Потапов, В.В. Ширококов, А.В. Емельянов // Контроль. Диагностика. – 2021. – Т. 24. – № 6 (276). – С. 15-27. (№1271. Перечень ВАК 21.04.2021) 2. Махов, В.Е. Исследование оптико-электронной системы на базе телескопа с цифровой камерой светового поля / В.Е. Махов, В.В. Ширококов, А.В. Емельянов, А.И. Потапов// Контроль. Диагностика. – 2020. – Т. 23. – № 11 (269). – С. 4-13. (№1271. Перечень ВАК 21.04.2021) 3. Ольт, Ю. Интеллектуальные системы оценки качества обработки резбовых поверхностей и контроля дефектов на основе цифровой регистрации светового поля / Ю. Ольт, В.В.Максаров, В.Е. Махов // Дефектоскопия. – 2020. – № 11. – С. 46-57. (№250 Перечень изданий МБДиСЦ 31.12.2020, №245 Перечень изданий МБДиСЦ 30.03.2020) 4. Махов, В.Е. Принципы построения измерительных схем технологического

	<p>контроля, / В.Е. Махов, А.И.Потапов, В.В. Широбоков, Я.Г. Смородинский // Дефектоскопия. – 2020. – № 6. – С. 25-39. (№245 Перечень изданий МБДиСЦ 30.03.2020)</p> <p>5. Makhov, V.E. Methods of spatial and temporal processing of images in optoelectronic control systems. / V.E. Makhov, S.E.Shaldaev // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering 2019. – 2019. – С. 012065. (SCOPUS)</p> <p>6. Makhov, V.E. Shape and relief evaluation using the light field camera. / Makhov V.E., Sytko I.I.// В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering, IPDME 2018. – 2018. – С. 022020. (SCOPUS)</p>
--	---

* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>