

### Сведения об официальном оппоненте (1)

Фамилия, имя, отчество	Лебедев Евгений Леонидович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	20.02.14 - Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения
Ученое звание	Профессор
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 8 (812) 347-95-11 vka@mil.ru
Должность	Начальник кафедры
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Лебедев Е.Л., Кофнов О.В., Михайленко А.В. Компьютерное моделирование дифракции миллиметровых электромагнитных волн для выявления внутренних дефектов изделий, выполненных по аддитивной технологии // Труды СПИИРАН. -№ 1(56). –С. 76-94. -2018. (ВАК, Scopus).</p> <p>2. Патент № RU 2658098 С1 Российская Федерация, МПК G01N 21/35 (2018.06). Дифракционный способ определения внутренних дефектов изделий, выполненных по аддитивной технологии: заявлено 06.04.2017: опубликовано 19.06.2018 / Кофнов О.В., Лебедев Е.Л., Михайленко А.В. -3 ил.</p> <p>3. Патент № RU 2641616 С1 Российская Федерация, МПК G01N 29/04 (2018.01). Устройство для контроля сварных соединений: заявлено 31.08.2016: опубликовано 18.01.2018 / Беляев Б.В.,</p>

	<p>Лебедев Е.Л., Храмов А.А., Типаев В.В., Гула Д.Н. -1 ил.</p> <p>4. Патент № RU 2641511 С2 Российская Федерация, МПК G01L 1/12 (2018.01). Способ определения механических напряжений в стальных конструкциях магнитным методом контроля: заявлено 04.05.2016 : опубликовано 17.01.2018 / Мохнаткин Д.П., Лебедев Е.Л., Смурнов С.А. -2 ил.</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017611188 (2017.02). Программа обработки данных цифровых изображений: заявлено 26.10.2016 : опубликовано 07.02.2017 / Лебедев Е.Л., Михайленко А.В., Кофнов О.В. -90Кб.</p> <p>6. Lebedev E.L., Sadin D.V., Aleksashov V.Y., Varvarskii V.M. Limiting self-similar motion of a solid particle in a free-molecular gas flow escaping from an orifice // Journal of applied mechanics and technical physics. №6 (53).-P. 839-845. -2012. (Scopus).</p>
--	--