

**Сведения о Вязовых М.В., к.т.н., выступающим  
официальным оппонентом по диссертации Жбановой В.Л.  
«Разработка и исследование оптико-электронных систем  
цветоделения для матричных фотоприемников»**

1.	Фамилия, имя, отчество	Вязовых Максим Вячеславович
2.	Ученая степень	к.т.н.
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
5.	Ученое звание	нет
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана» Министерства образования и науки Российской Федерации
7.	Структурное подразделение	Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника», кафедра «Лазерные и оптико-электронные системы»
8.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	1. Вязовых М.В., Карасик В.Е., Орлов В.М. Анализ активных систем видения в рассеивающих средах на основе аппарата функций Грина. Вестник МГТУ. Приборостроение. - 2010. - № 1(78). 2. Вязовых М.В., Карасик В.Е., Орлов В.М. Анализ активной системы видения со световозвращателем в рассеивающей среде. Вестник МГТУ. Приборостроение. - 2010. - № 4(81). 3. Берников Б.О., Бокшанский В.Б., Вязовых М.В., Федоров С.В. Методы повышения точности измерения дальности в лазерных фазовых дальномерах. Вестник МГТУ. Приборостроение. - 2012. - Специальный

		<p>выпуск № 8. Современные проблемы оплотехники.</p> <p>4. Бокшанский В.Б., Тэвун Е, Вязовых М.В., Литвинов И.С., Перов А.Н. Повышение помехоустойчивости лазерных локационных систем при автоматическом обнаружении световозвращателей. Вестник МГТУ. Приборостроение. - 2012. – Специальный выпуск № 8. Современные проблемы оплотехники.</p> <p>5. Вязовых М.В., Зайцев К.И., Мухортов М.В., Перов А.Н. Обнаружение лиц на цветном растровом изображении с применением модифицированного метода Виолы-Джонса. Молодежный научно-технический вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана) (электронный журнал) 2012 .- № 7  <a href="http://sntbul.bmstu.ru/doc/458289.html">http://sntbul.bmstu.ru/doc/458289.html</a></p> <p>6. Бокшанский В.Б., Тэвун Е, Вязовых М.В., Литвинов И.С. Метод селекции световозвращающих объектов от диффузных с помощью цифровой адаптивной обработки. Инженерный журнал: наука и инновации. 2013 .- № 9(21)  <a href="http://engjournal.ru/cata...ibor/optica/910.html">http://engjournal.ru/cata...ibor/optica/910.html</a></p> <p>7. Берников Б.О., Бокшанский В.Б., Вязовых М.В., Перов А.Н. Исследование факторов, влияющих на погрешность измерения расстояния фазовым лазерным дальномером. Инженерный журнал: наука и инновации 2013 .- № 9(21)  <a href="http://engjournal.ru/cata...ibor/optica/911.html">http://engjournal.ru/cata...ibor/optica/911.html</a></p>
--	--	--

Вязовых М.В. \_\_\_\_\_

«12» октября 2015 г.

Подпись Вязовых М.В. заверяю.

Начальник отдела кадров департамента по персоналу

*[Handwritten signature]*



Ф.И.О.