

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Верещагин Владимир Петрович	<p>Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна».</p> <p>107078, РФ, г. Москва, Хоромный тупик, дом 4, строение 1.</p> <p>тел.: (495) 608-84-67, (495) 365-56-10</p> <p><i>E-mail:</i> vniiem@orc.ru</p> <p>Главный научный сотрудник</p>	<p>Доктор технических наук 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы</p>	<p>Доктор технических наук</p> <p>Главный научный сотрудник</p>
<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состояние и перспективы развития электромагнитных подшипников в ФГУП «НПП ВНИИЭМ» / Макриденко Л.А., Сарычев А.П., Верещагин В.П., Рогоза А.В. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2011. Т. 120. № 1. С. 3-12.</li> <li>2. Методика проектирования электромагнитных подшипников / Верещагин В.П., Рогоза А.В., Савинова Т.Н. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2009. Т. 113. №6 С. 3-12</li> <li>3. Сравнение различных типов электромагнитных подшипников / Верещагин В.П., Рогоза А.В. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2011. Т. 122. №3. С.11-16.</li> <li>4. Структура системы управления электромагнитными подшипниками Богданов Д.Н., Верещагин В.П. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2010. Т. 114. № 1. С. 9-14.</li> <li>5. Методика поверочного расчета электромагнитных подшипников / Верещагин В.П., Рогоза А.В., Савинова Т.Н. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2010. Т. 117. № 4. С. 3-12.</li> <li>6. Математическая модель магнитного подшипника / Верещагин В.П., Клабуков В.А. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2009. т. 112. № 5. С. 17-22.</li> <li>7. Управление электромагнитными подшипниками с обратной связью по магнитному потоку /</li> </ol>			

Верещагин В.П., Клабуков В.А., Рогоза А.В. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. т. 131. 2012

8. Моделирование процессов управления электромагнитами в системах магнитного подвеса / Верещагин В.П., Рогоза А.В. // Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ. 2013. Т. 136. № 5. С. 3-8