

## Сведения

о научном руководителе Соломатине Владимире Алексеевиче

Фамилия, имя, отчество	Соломатин Владимир Алексеевич
Учёная степень	Доктор технических наук
Отрасль науки	Технические науки
Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
Учёное звание	Профессор
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 образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»
Название структурного подразделения	Кафедра Оптико-электронных приборов
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vsolomatin@mail.ru">vsolomatin@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Соломатин В.А., Мартынов Д.В. Методика расчёта фасеточных панорамных оптико-электронных систем с фокальными матрицами. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2014, № 5, С.112-116.</li><li>2. Соломатин В.А., Мартынов Д.В. Фасеточные оптико-электронные системы с фокальными матрицами. // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2015, № 7, С.50-55.</li><li>3. Соломатин В.А. Пространственное разрешение фасеточных оптико-электронных систем. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015, № 2, С.115-120.</li><li>4. Соломатин В.А., Балабанова Д.А. Многолучевые лидары: Новое направление в лазерном сканировании. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015, № 5, С.110-114.</li><li>5. Соломатин В.А., Осипова Н.С. Оптические и оптико-электронные стереоскопические системы. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2016, № 1, С.114-122.</li><li>6. Патент Российской Федерации. №2494343. 27.09.13. Бюл.№10. Устройство для обнаружения и измерения азимутального угла светоизлучающих импульсных объектов. Соломатин В.А.</li><li>7. Патент Российской Федерации. №2580908. 10.04.16. Бюл.№10. Способ определения пространственного положения объектов и устройство для его осуществления. Соломатин В.А., Балабанова Д.А.</li></ol>