

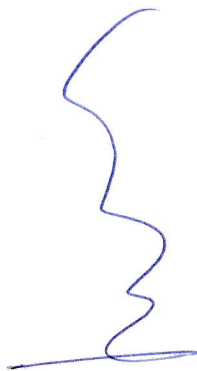
## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Булыгина Максима Леонидовича на тему «Многолучевые режимы съемки в космических радиолокаторах с синтезированной апертурой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Орлов Валерий Павлович	1959 гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 404 «Конструирование, технология и производство радиоэлектронных средств»	Кандидат технических наук (КТ №082758 от 12.11.2002)  Шифр специальности 05.12.04	1. Орлов В.П., Шариков Е. Алгоритм нахождения и классификации особых точек объекта на основе детектора Харриса / Наноиндустрия. – 2017. – № S (74). – С. 171-178. 2. Булыгин М.Л., Орлов В.П. Аналитический подход к построению диаграмм помех слепых дальностей и надирных отражений для космических РСА / 14-я международная конференция «авиация и космонавтика – 2015» тезисы московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). – 2015. – С. 232-234. 3. Орлов В.П., Никонов К.П. Совместное использование ЕСAD и МСАD систем при решении задачи структурно-параметрического синтеза / Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (САD/САM/PDM - 2015) Труды международной конференции. Под ред. А.В. Толока. – 2015. – С. 120-122.

				<p>4. Орлов В.П., Лащенко Е.М. Анализ влияния резкости на качество распознавания изображения в системах машинного зрения / Вестник московского государственного университета приборостроения и информатики. Серия: приборостроение и информационные технологии. – 2012. – № 38. – С. 56-65.</p> <p>5. Осадчий В.И., Зюзько Т.И., Орлов В.П. Применение многомерных рядов Эрмита для представления информации о распределении физических полей объектов / Труды МАИ. – 2005. – № 19. – С. 6.</p>
--	--	--	--	---

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.03  
д.т.н., профессор



Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.03  
д.т.н.



М.И. Сычев