

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Антонова Дмитрия Александровича «Бортовой навигационный комплекс повышенной помехозащищённости с переменной структурой для БПЛА», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.03 – «Приборы навигации»

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданст- во	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
Веремеенко Константин Константинович	1954, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессиональ- ного образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательск ий университет)», доцент	Кандидат технических наук  серия КД, № 041508, от 17 июля 1991 г., решение диссертацион -ного совета МАИ о присуждении степени к.т.н. протокол №3 от 18 марта 1991 г.  Доцент  Аттестат серия ДЦ №048778 приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.02.2013 №38/нк-4	1. Антонов Д.А., Алешин Б.С., Веремеенко К.К., Жарков М.В., Зимин Р.Ю., Кузнецов И.М., Пронькин А.Н. Малогабаритный интегрированный навигационно-посадочный комплекс [Электронный ресурс] // «Труды МАИ» № 54.– Электрон, текстовые дан. – Москва, 2012. – общ. объем 20 страниц. – Режим доступа: <a href="http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=29692">http://www.mai.ru/science/trud y/published.php?ID=29692</a> – 21.10.2014.  2. Антонов Д.А., Алешин Б.С., Веремеенко К.К., Жарков М.В. Сильносвязанная многоантенная интегрированная инерциально-спутниковая навигационная система[Электронный ресурс] // «Труды МАИ» № 54.– Электрон, текстовые дан. – Москва, 2012. – общ. объем 14 страниц. – Режим доступа: <a href="http://www.mai.ru/science/trud">http://www.mai.ru/science/trud</a>

			<p><a href="http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=29823">y/published.php?ID=29823</a> – 21.10.2014.</p> <p>3. Веремеенко К.К., Савельев В.М. Выставка бесплатформенной инерциальной навигационной системы беспилотного летательного аппарата в полете // «Известия РАН. Теория и системы управления» №1. – М: Наука, 2013. – С. 111-121.</p> <p>4. Веремеенко К.К., Кузнецов И.М., Пронькин А.Н. Интегрированная навигационная система БПЛА: структура и исследование характеристик. [Электронный ресурс] // «Труды МАИ» № 41.– Электрон, текстовые дан. – Москва, 2010. – общ. объем 12 страниц. – Режим доступа: <a href="http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=23811">http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=23811</a> – 24.11.2014.</p> <p>5. Веремеенко К.К., Пронькин А.Н., Репников А.В. Алгоритмы структурной перестройки бортовых подсистем интегрированной системы посадки беспилотного летательного аппарата. [Электронный ресурс] // «Труды МАИ» № 49.– Электрон, текстовые дан. – Москва, 2011. – общ. объем 11 страниц. – Режим доступа: <a href="http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=28110">http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=28110</a> – 24.11.2014.</p> <p>6. Antonov D.A., Veremeenko K.K., Zharkov M.V., Zimin R. Yu., Tchernodoubov A. Yu. Small-Sized Integrated Navigation Systems // «IEEE</p>
--	--	--	---

				Aerospace and Electronic Systems Magazine» ISSN0885-8985. – март 2011. – С. 39-41.
--	--	--	--	---

Научный руководитель

к.т.н., доцент кафедры 305 «Автоматизированные комплексы систем ориентации и навигации» МАИ (НИУ)

К.К. Веремеенко

Председатель диссертационного совета Д 212.125.11

д.т.н., профессор

Г.Н. Лебедев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.11

к.т.н., доцент

Ю.В. Горбачев

Сведения о Веремеенко К.К. заверяю

Декан факультета «Системы управления, информатика и электроэнергетика» МАИ (НИУ)



Ю.И. Следков