

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе **Прохорова Павла Дмитриевича** на тему «Разработка двухканальной системы измерения положения лопастей вертолета» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия Имя Отчество	Ким Николай Владимирович
Год рождения, гражданство	1946 г., гражданин РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук, диплом кандидата наук ТН №016676
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.02.02 «Машиноведение, системы приводов и детали машин»
Ученое звание	профессор
Место работы, должность	ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), профессор кафедры «Информационно-управляющие комплексы летательных аппаратов»
Список публикаций по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	<p>1. Аниkin V.A., Ким Н.В., Прохоров П.Д. Оценка положения лопасти вертолета двухканальной системой измерений. Научный Вестник МГТУ ГА Том 19, Номер 6, 2016</p> <p>2. Аниkin V.A., Бодунков Н.Е., Ким Н.В., Носков В.П., Рубцов И.В., Облик выносной системы технического зрения на базе БЛА для робототехнических мобильных наземных комплексов (РТК). Известия ЮФУ. Технические науки, Таганрог, №3, 2014</p> <p>3. Аниkin V.A., Ким Н.В., Носков В.П., Рубцов И.В., Решение целевых задач комплексом РТК - выносной пункт СТЗ. Известия ЮФУ. Технические науки, Таганрог, № 1, 2015</p> <p>4. Н.В. Ким, Н.Е. Бодунков, П.Д. Прохоров, Обработка и анализ изображений</p>

	высокодинамичных объектов в масштабе реального времени // Вестник Московского авиационного института. – М: МАИ, 2015. – Т 22. – С. 38-46.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Профессор, к.т.н.



Ким Н.В.

Председатель диссертационного совета



Малышев В.В.

Уч. секретарь диссертационного



Старков А.В.

совета Д 212.125.12, к.т.н.

24. 11. 2017 г.



СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Прохорова Павла Дмитриевича на тему «Разработка двухканальной системы измерения положения лопастей вертолета» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия Имя Отчество	Аникин Виктор Андреевич
Год рождения, гражданство	1946 г., гражданин РФ
Ученая степень	Доктор технических наук, диплом доктора наук ДТ №010584
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.07.01 «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов»
Ученое звание	нет
Место работы, должность	АО «Камов», главный конструктор
Список публикаций по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	<p>1. Аникин В.А., Ким Н.В., Прохоров П.Д. Оценка положения лопасти вертолета двухканальной системой измерений. Научный Вестник МГТУ ГА Том 19, Номер 6, 2016</p> <p>2. Аникин В.А., Анимица О.В., Кувшинов В.М., Леонтьев В.А. Синтез алгоритмов электродстационарной системы управления перспективного скоростного вертолета. Ученые записки ЦАГИ, № 3, 2015</p> <p>3. Аникин В.А., Бодунков Н.Е., Ким Н.В., Носков В.П., Рубцов И.В., Облик выносной системы технического зрения на базе БЛА для робототехнических мобильных наземных комплексов (РТК). Известия ЮФУ. Технические науки, Таганрог, №3, 2014</p> <p>4. Аникин В.А., Ким Н.В., Носков В.П., Рубцов И.В., Решение целевых задач комплексом РТК - выносной пункт СТЗ. Известия ЮФУ. Технические науки, Таганрог, № 1, 2015</p>

Главный конструктор АО «Камов», д.т.н.

Аникин В.А.

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.12, д.т.н., проф.

Малышев В.В.

Уч. секретарь диссертационного
совета Д 212.125.12, к.т.н.

Старков А.В.

24.11.2017г. Губарев -