

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы **Торрес Санчес Карлос Херардо** на тему  
«Методика формирования схемно-технических решений малых автоматических космических спускаемых аппаратов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Воронцов Виктор Александрович
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.07.02 - «Проектирование и конструкция летательных аппаратов»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Профессор кафедры 604 «Системный анализ и управление»
Адрес организации	125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д. 4
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 15 публикаций	
1. Воронцов В.А., Торрес Санчес Карлос Х. Оценка проектных параметров малого спускаемого аппарата с учётом неопределенности исходных данных // Электронный журнал «Труды МАИ», выпуск № 101, 2018, 26с. [Электронный ресурс] <a href="http://trudymai.ru/upload/iblock/515/Karlos_Vorontsov_rus.pdf?lang=ru&amp;issue=101">http://trudymai.ru/upload/iblock/515/Karlos_Vorontsov_rus.pdf?lang=ru&amp;issue=101</a> (дата обращения 1.10.2018)	
2. Космические аппараты для контактных исследований планеты Венера. Опыт и перспективы (к 80-летию НПО имени С.А. Лавочкина и 50-летию космического аппарата «Венера-4»)/ Лемешевский С.А., Графодатский О.С., Карчаев Х.Ж., Воронцов В.А. // Вестник «НПО им. С.А. Лавочкина», № 2, 2017, С. 52 - 58.	
3. Воронцов В.А., Торрес Санчес К.Х., Пичхадзе К.М., Крайнов А.М. Проблемные вопросы формирования схемно-технических решений малогабаритных спускаемых аппаратов// Вестник «НПО им. С.А. Лавочкина», №1, 2015,с. 4-9.	
4. Воронцов В.А., Крайнов А.М. Результаты формирования схемно-технических решений перспективного космического аппарата для доставки и функционирования лунохода.// Электронный журнал «Труды МАИ», выпуск № 82, 2015, 24 с. [Электронный ресурс] <a href="http://trudymai.ru/upload/iblock/f64/kraynov_vorontsov_rus.pdf?lang=ru&amp;issue=82">http://trudymai.ru/upload/iblock/f64/kraynov_vorontsov_rus.pdf?lang=ru&amp;issue=82</a> (дата обращения 01.10.2018)	
5. Воронцов В.А., Торрес Санчес К.Х. Особенности выбора схемно-технических решений малых космических спускаемых аппаратов //Научно-технический вестник Поволжья №6, 2014, с. 118-122.	

Научный руководитель,  
д.т.н.



В.А. Воронцов

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



В.В. Мальшев

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



А.В. Старков