

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Чинь Ван Минь на тему  
«Планирование маршрута полета легкого беспилотного летательного аппарата с учетом действия ветра», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

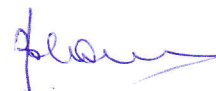
Фамилия, имя, отчество (полностью)	Моисеев Дмитрий Викторович
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	кандидат технических наук
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.13.01 - «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Доцент кафедры 604 «Системный анализ и управление»
Адрес организации	125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 15 публикаций	
1. Моисеев Д.В., Чинь В.М., Мозолев Л.А., Моисеева С.Г., Фам С.К. Маршрутизация полета легкого беспилотного летательного аппарата в поле постоянного ветра на основе решения разновидностей задачи коммивояжера // Электронный журнал «Труды МАИ», 2015, выпуск № 79; <a href="http://trudymai.ru/published.php?ID=55782">http://trudymai.ru/published.php?ID=55782</a>	
2. Моисеев Д.В., Чинь В.М. Маршрутизация полета легкого беспилотного летательного аппарата в поле постоянного ветра с учетом ограничения на продолжительность полета // Мехатроника, Автоматизация, Управление, Том 17, № 3, 2016. с. 206-210	
3. Моисеев Д.В. Существование и построение областей постоянства замкнутых маршрутов наискорейшего облета заданного набора точек в поле постоянного ветра // Научно-технический вестник Поволжья, 2015, №4. С. 96-100.	
4. Моисеев Д.В., Чинь Ван Минь. Вычислительные аспекты и прикладное программное обеспечение оптимальной маршрутизации полета легкого беспилотного летательного аппарата в поле постоянного ветра // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 9, №3 (2017) <a href="http://naukovedenie.ru/PDF/102TVN317.pdf">http://naukovedenie.ru/PDF/102TVN317.pdf</a> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ	
5. Моисеев Д.В., Чинь В.М., Моисеева С.Г. Исследование и решение задачи маршрутизации облета легким беспилотным летательным аппаратом неравноценных точек в поле постоянного ветра // Авиакосмическое приборостроение, 2017 г. № 12, с. 12-21	

Научный руководитель,  
к.т.н., доцент



Д.В. Моисеев

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



В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.12  
к.т.н.; доцент



А.В. Старков