

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Войсковского Андрея Павловича  
«Автономное управление движением центра масс геостационарного космического  
аппарата на этапах довыведения, перевода в рабочую позицию и удержания»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальностям 05.07.09  
«Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Место работы, долж- ность	Ученая сте- пень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Ковков Джордж Владимирович	Российский университет дружбы наро- дов, доцент ка- федры управ- ления конку- рентоспособ- ностью аэро- космических предприятий	кандидат тех- нических наук	1. Ковков Д.В., Малышев В.В., Фёдоров А.В. Анализ устойчивости высокоапо- гейных орбит космического радиоинтер- ферометра. Космонавтика и ракетострое- ние. 2010. № 3 (60). С. 117-122. 2. Ковков Д.В., Малышев В.В., Фёдоров А.В. Эволюция и устойчивость орбит космического сегмента перспективных астрофизических комплексов. Вестник Московского авиационного института. 2010. Т. 17. № 1. С. 62-71. 3. Ковков Д.В. Разработка методики вы- бора орбит космических аппаратов аст- рофизических комплексов. Диссертация. Московский авиационный институт. М. 2011

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

В.В. Малышев

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

А.В. Старков

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Войсковского Андрея Павловича  
«Автономное управление движением центра масс геостационарного космического  
аппарата на этапах довыведения, перевода в рабочую позицию и удержания»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальностям 05.07.09  
«Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Место работы, долж- ность	Ученая сте- пень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Белоконов Игорь Витальевич	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследователь- ский универси- тет имени ака- демика С.П. Королев», за- ведующий межвузовской кафедрой кос- мических ис- следований	Доктор техни- ческих наук, профессор	1. I.V.Belokonov, V.A.Borovkov. Onboard and ground gnss receiver data fusion for increasing micro/nano satellite positioning accuracy // 22 <sup>nd</sup> Saint Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems, ICINS 2015, 25-27 мая 2015г, Санкт-Петербург, Россия, 2015 С. 31-34 2. Тимбай И.А., Белоконов И.В., Крамлих А.В., Лагно О.Г. Проблемы спутниковой радионавигации и связи для наноспутников, запускаемых с орбитальных ступеней ракет-носителей. // , Санкт-Петербург, 26-28 мая 2014. Санкт-Петербург: сборник, 2014. С. 14-17 Белоконов И.В., Крамлих А.В., Тимбай И.А. 3. Анализ влияния неуправляемого движения низковысотного наноспутника на возможность решения навигационно-связных задач после отделения от верхней ступени ракеты-носителя "Союз" // Вестник СГАУ. 2013. №4(42).С. 76-85

Председатель диссертационного совета

Д 212.125.12, профессор, д.т.н.

В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 212.125.12, к.т.н.

А.В. Старков