

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Кишко Дмитрия Владимировича на тему «Повышение точности определения навигационных параметров вертолета при посадке на корабль», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ФГУП ЦНИИмаш).

Место нахождения: Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.

Почтовый адрес: 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.

Телефон: 8 (495) 513-59-51

Адрес электронной почты: corp@tsniimash.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.tsniimash.ru/>

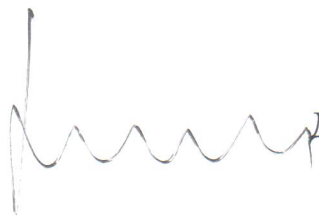
СПИСОК

основных публикаций сотрудников ФГУП ЦНИИмаш по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

- 1) Пенин Г.Е., Бриндеев А.В., Кульнев Е.В., Старший Р.В. «Влияние излучения спутниковой системы подвижной связи на работу авиационных приемников глобальных навигационных спутниковых систем». «Космонавтика и ракетостроение», 2015, № 2 (81).
- 2) Ashurov V.V., Volkov A.M., Testoyedov N.A., Tyulin A.E., Seredin S.V., Karutin S.N., Mitrikas V.V., Skakun I.O. «GLONASS for Precise Navigation in Space» // «Inside GNSS», 2015, Vol. 10, No. 5.
- 3) Скакун И.О. «Сличение шкал времени с использованием сигналов ГНСС в фильтре по большой выборке с оценкой тропосферной задержки» // «Космонавтика и ракетостроение», №3 (76), 2014.

- 4) Болкунов А.И., Сердюков А.И. Золкин И.А. «Некоторые аспекты создания государственной системы геоинформационного, навигационного и фундаментального обеспечения как инструмента использования результатов космической деятельности» // «Полет», 2014, № 6. - С. 35-46.
- 5) Бермишев А.А., Лапшин В.Л., Митрикас В.В., Скакун И.О. «Результаты использования метода PPP (Precise Point Positioning) при обработке данных ГЛОНАСС/GPS измерений, полученных при переходе по Северному морскому пути в августе-сентябре 2011г»// «Космонавтика и Ракетостроение», 2014, № 4 (77).
- 6) Скакун И.О., Митрикас В.В. «Сличение шкал времени с использованием сигналов ГНСС в режиме Common View с разрешением фазовых неоднозначностей» // Полет. – 2014, № 1, С. 50-57.

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.03, д.т.н., профессор



Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.125.03, д.т.н.



М.И. Сычев