

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Подкорытова Андрея Николаевича на тему “Высокоточное местоопределение в глобальных навигационных спутниковых системах в абсолютном режиме за счёт разрешения неоднозначности псевдофазовых измерений”, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – “Радиолокация и радионавигация”

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Поваляев Александр Александрович	1945 г, гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)” (МАИ), профессор кафедры “Радиосистемы и комплексы управления, передачи информации и информационная безопасность”	Доктор технических наук, диплом ДДН № 009869 от 13.03.2009 г протокол № 10д/54,  Доцент, аттестат доцента ДЦ № 091869 от 9.07.1986 г, протокол № 28ц/30,  Шифр специальности 05.12.14	1. Поваляев А. А., Подкорытов А. Н. Задача высокоточного определения абсолютных координат в глобальных навигационных спутниковых системах. //Радиотехника, Радиотехника, Москва, 2014. – №1 – С. 15-19. 2. Kharisov V., Povalyaev A. Optimal Alignment of the Sums of GNSS Navigation Signals. Inside GNSS, January/February 2012. pp. 56 – 67. 3. Y. Urlichich, V. Subbotin , G. Stupak, V. Dvorkin, A. Povalyaev, S. Karutin, R. Bakitko. GLONASS Modernization. GPS World, November 2011, pp. 34-39. 4. Поваляев А. А., Глухов П. Б., Подкорытов А. Н. Разрешение неоднозначности псевдофазовых измерений для определения ориентации объектов в Глобальных навигационных спутниковых системах при известных длинах базовых векторов измерителя. Вестник Московского Авиационного Института. Т.17. №5, 2010, стр. 184-190. 5. Поваляев А. А.. Спутниковые радионавигационные системы. Время, показания часов, формирование измерений и определение относительных координат. «Радиотехника», Москва, 2008. – 328 с. 6. Y. Urlichich, V. Subbotin, G. Stupak, V. Dvorkin, A. Povalyaev, S. Karutin. GLONASS. Developing Strategies for the Future. GPS World, April 2011, pp. 42-49.

Профессор кафедры “Радиосистемы и комплексы управления, передачи информации и информационная безопасность” МАИ, д.т.н. доцент



А. А. Поваляев

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



Д. И. Воскресенский

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



М. И. Сычёв