

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

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”

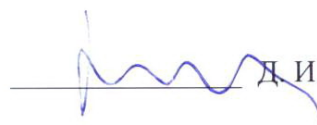
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Харисов Владимир Назарович	1947 г, гражданин РФ	ОАО «ВНИИР-Прогресс», директор департамента навигационных и связанных систем	<p>Доктор технических наук, диплом ДДН 021247 от 25.04.2012 протокол № 51</p> <p>Профессор, аттестат профессора ПР № 005607 от 21.07.1999 протокол № 299.</p> <p>Шифр специальности 20.01.09.</p>	<p>1. Ефименко В.С., Харисов В.Н. Алгоритмы траекторной фильтрации в задаче сопровождения несущей радиосигналов и их характеристики // Радиотехника. 2011. №7.</p> <p>2. Kharisov V., Povalyaev A. Optimal Alignment of the Sums of GNSS Navigation Signals. Inside GNSS, January/February 2012. pp. 56 – 67.</p> <p>3. ГЛОНАСС. Принципы построения и функционирования. Изд. 4-е, перераб / под ред. А.И. Перова, В.Н. Харисова – М.: Радиотехника, 2010.</p> <p>4. Харисов В. Н., Поваляев А. А. Оптимальное выравнивание суммы навигационных сигналов в ГНСС. Радиотехника, №7, 2011.</p> <p>5. Харисов В.Н., Перьков А.Е., Реализация алгоритма двухсторонней интерполяции для относительных определений в СРНС с использованием фазовых измерений. Радиотехника, №7, 2006.</p>

Директор департамента навигационных и связанных систем ОАО «ВНИИР-Прогресс»
д.т.н., проф.



В. Н. Харисов

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

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
Булавский Николай Тадеушевич	1974 г, гражданин РФ	ЗАО «КБ НАВИС», заместитель генерального директора, начальник отделения перспективных разработок и развития навигационных технологий	Кандидат технических наук, диплом № 026640 от 06.06.2000 г, протокол № 4, учёного звания не имею, Шифр специальности 20.04.14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спутниковые радионавигационные системы. Выпуск 2 / Под ред. М. С. Ярлыкова. М: Издательство «Радиотехника», 2013 г. 2. ГЛОНАСС. Принципы построения и функционирования. Изд. 4-е, перераб / под ред. А.И. Перова, В.Н. Харисова / Глава 15 – М.: Радиотехника, 2010. 3. Харисов В.Н., Булавский Н.Т., Хамматов Р.Р. Сравнительный анализ вариантов сигнала L3 ГЛОНАСС – М.:Радиотехника, 2009, №7. 4. Харисов В.Н., Булавский Н.Т., Лупина М.В. Алгоритм оценки задержки на основе обработки фазы многочастотных сигналов.– М.:Радиотехника, 2006, №7. 5. Харисов В.Н., Булавский Н.Т., Горев А.П. Обоснование модели динамики при синтезе схем слежения для приемников СРНС. Радиосистемы, №81, 2004. 6. Харисов В.Н., Булавский Н.Т. Фильтрация относительных координат в СРНС ГЛОНАСС с использованием фазовых измерений: подход на основе сигнального времени. – М.:Радиотехника, 1999, №7.

Заместитель генерального директора,
начальник отделения перспективных разработок
и развития навигационных технологий
ЗАО «КБ НАВИС»
к.т.н.



Н. Т. Булавский

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