

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Камнева Евгения Анатольевича на тему «Радиоподавление помехозащищенной навигационной аппаратуры потребителей спутниковых радионавигационных систем в интересах объектово-территориальной защиты», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Ефименко Валерий Сергеевич	1945 г., гражданин РФ	Начальник отдела НИОКР ОАО «ВНИИР-Прогресс»	<p>Доктор технических наук (Диплом ДК №003875__, выдан 26.01.1996)</p> <p>Профессор (Диплом ПР№005782__, выдан 21.07.1999)</p> <p>Шифр специальности 05.12.14</p>	<p>1.Ефименко В.С., Харисов В.Н., Павлов В.С. Оптимальные алгоритмы пространственно-временной обработки сигналов и их характеристики // Радиотехника. 2016 г., №9. С. 113-120</p> <p>2. Ефименко В.С., Харисов В.Н., Ворончихин Д.Н. Оптимальный прием сигналов в условиях негауссовых помех. Радиотехника, № 12, 2015, С. 95–100</p> <p>3.Ефименко В.С., Пастухов А.В., Ворончихин Д.Н. Новые методы реализации алгоритмов пространственно-временной обработки / Радиотехника, №9, 2014, С. 129–134</p> <p>4.Харисов В.Н., Ефименко В.С. и др.. Оценка характеристик подавления помех приемниками ГНСС с антенными решетками в реальных условиях / Радиотехника, № 7, 2013 с.132-136</p> <p>5.Ефименко В.С., Ворончихин Д.Н. Сравнение алгоритмов нелинейной фильтрации радиосигналов в приемниках ГНСС / Радиотехника, № 7, 2013, С. 126–131</p>

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



М.И. Сычев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Камнева Евгения Анагольевича на тему «Радиоподавление помехозащищенной навигационной аппаратуры потребителем спутниковых радионавигационных систем в интересах объективно-территориальной защиты», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Коробков Михаил Александрович	1989 г., гражданин РФ	ООО КТЦ «Инлайн Групп» Инженер по применению	Кандидат технических наук, (Диплом серии КНД № 021453, выдан 08.06.2016) Шифр специальности 05.12.14, 05.12.04	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коробков, М.А. Метод устранения ложного пеленга множественных источников радиополучения при использовании пеленгационного алгоритма редукции ранга [Текст] / М.А. Коробков // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. — 2014. — №4 (часть 2). — С. 16-20. 2. Коробков, М.А. Методы и алгоритмы пеленга источников радиополучения [Текст] / А.С. Петров, М.А. Коробков // Электромагнитные волны и электронные системы. — 2015. — №4. — С. 3-32. 3. Коробков, М.А. Комбинированный алгоритм АРР/Кейпона для пеленга множественных целей с помощью однородной кольцевой антенной решетки [Текст] / М.А. Коробков // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. — 2015. — №2. — С.28-33. 4. Коробков, М.А. Корреляционные методы пеленгования источников излучения [Текст] / М.А. Коробков // Молодой учёный. — 2014. — №13. — С. 55-58. 5. Коробков, М.А. Алгоритм USA-Root-Rare для задач пеленгования источников радиополучения однородной кольцевой 16 антенной решёткой [Текст] / М.А. Коробков // Молодой учёный. — 2014. — №13. — С. 47-54. 6. Коробков, М.А. Улучшение спектрального разрешения при использовании априорной информации о сигнале [Текст] / М.А. Коробков // Молодой учёный. — 2014. — №14. — С. 57-58.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03,
Д.Т.Н., доцент



М.И. Сычев