



13.04.2017, № 400-40/258  
Д 212.233.05-5/17  
На № \_\_\_\_\_ от 05.04.2017

Председателю диссертационного  
совета Д 212.233.05  
Санкт-Петербургского  
государственного университета  
аэрокосмического приборостроения,  
д.т.н., профессору Круку Е.А.

190000, г. Санкт-Петербург,  
ул. Б. Морская, д. 67, лит. А.

## СОГЛАСИЕ

ведущей организации

Открытое Акционерное Общество «Центральное научно-производственное объединение «Ленинец» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Киселева Виктора Юрьевича на тему: «Оценка качества траекторной обработки в радиолокационных системах управления воздушным движением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация».

Приложение: Сведения о ведущей организации, 2 экз. на 3-х листах каждый.

Генеральный директор



К. А. Сидоренко

Исп. Т. Помозова, тел.:(812) 335-50-07

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Киселева Виктора Юрьевича на тему «Оценка качества траекторной обработки в радиолокационных системах управления воздушным движением», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Открытое Акционерное Общество «Центральное научно-производственное объединение «ЛЕНИНЕЦ» сокращенное наименование: ОАО «ЦНПО «ЛЕНИНЕЦ»
2	Место нахождения	Город Санкт-Петербург
	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	196143, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 34 8-495-748-67-67; <a href="http://www.npo-leninetz.ru">http://www.npo-leninetz.ru</a> <a href="mailto:office@npo-leninetz.ru">office@npo-leninetz.ru/</a>
3	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Мюхкерея И. В., Поляков В. Б., Бундин Г. Г. Концепция системы обеспечения электромагнитной совместимости в группе летательных аппаратов // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2015, № 2, стр. 50-61. 2. Бундин Г. Г., Поляков В. Б., Павлов Д. В. Варианты организации процесса обработки радиолокационной информации и их сравнительный анализ // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2015, № 2, стр. 62-67. 3. Новиков Д. А., Бундин Г. Г. Беспроводные самоорганизующиеся сети в задачах пеленгации и идентификации объектов РИНЦ // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2013, № 3, стр. 32-38. 4. Ненашев В.А., Сенцов А.А., Куюмчев Г.В.



Моделирование процесса формирования радиолокационного изображения высокого разрешения в бортовых РЛС с синтезированной апертурой // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2013, № 3, стр. 48-56.

5. Сенцов А. А., Куюмчев Г. В., Ненашев В. А. Моделирование процесса формирования радиолокационного изображения высокого разрешения в бортовых РЛС // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2013, № 3, стр. 48-56.

6. Сенцов А. А. Пути повышения эффективности ОКР по созданию и модернизации бортовых РЭЖ // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2013, № 3, стр. 133-142.

7. Карпова И.Р., Крутиков А.В., Помозова Т.Г. Спектральный портрет цели в качестве основного классификационного признака в задачах радиолокационного распознавания // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2012, № 1, стр. 74-86.

8. Мясников В. В., Бундин Г. Г. Отношения мощностей суммарно-разностных пространственно-временных обработок в проблеме обнаружения сигналов // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2012, № 1, стр. 86-97.

9. Марценюк М. А., Поляков В. Б., Селетков И. П. Матричная реализация алгоритмов нечеткого вывода // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление, 2012, № 162, стр. 133-141.

10. Сенцов А.А. Имитатор бортового оборудования и тактической обстановки для стендовой отработки РЭЖ РИНЦ // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 5, стр. 137-146.

		<p>радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 5, стр. 137-146.</p> <p>11. Поляков В. Б. Повышение эффективности параллельного вычислительного процесса в микросистемах радиолокационного распознавания // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 2, стр. 72-82.</p> <p>12. Поляков В. Б. Повышение эффективности параллельной обработки радиолокационной информации в системах на кристалле. // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 2, стр. 82-91.</p> <p>13. Мясников В. В., Бундин Г. Г. Пространственно-временная корреляция шума морской среды и метод отношения мощностей РИНЦ // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 5, стр. 147-153.</p> <p>14. Поляков В. Б. Повышение эффективности параллельного вычислительного процесса в микросистемах радиолокационного распознавания // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 2, стр. 72-82.</p> <p>15. Поляков В. Б. Повышение эффективности параллельной обработки радиолокационной информации в системах на кристалле // Вопросы радиоэлектроники, серия РЛТ, 2011, № 2, стр. 82-91.</p>
--	--	---

**Верно**

Генеральный директор  
Открытого Акционерного Общества  
«Центральное научно-производственное  
объединение «ЛЕНИНЕЦ»



Сидоренко К. А.

«13»

04

2017 г.