

Открытое Акционерное Общество  
«Центральное научно-производственное  
объединение «ЛЕНИНЕЦ»

196066, Санкт-Петербург Московский пр.,212  
Телефон: +7 (812) 448-80-01  
Факс: +7 (812) 610-98-42  
E-mail: [office@npo-leninetz.ru](mailto:office@npo-leninetz.ru)  
<http://www.npo-leninetz.ru/>

ОКПО 8848681, ОГРН 1027804858146  
ИНН/КПП 7810240719/781001001

04.09.2019 г. № 230-4-2/56

Председателю совета  
по защите диссертаций  
на соискание ученой степени  
кандидата наук,  
Д002.034.01 по техническим  
наукам, на базе на базе ИАП РАН  
д.т.н. проф. Курочкину В.Е.

Уважаемый Владимир Ефимович!

В ответ на Ваше письмо от 02.09.2019 г. № 10341-349/101 Открытое Акционерное Общество «Центральное научно-производственное объединение «ЛЕНИНЕЦ» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Семенова Семена Николаевича на тему: «Дистанционное обнаружение скрытых предметов на основе анализа радиоголографических и радиотомографических изображений» по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться ведущим специалистом кандидатом технических наук Федотовым Анатолием Николаевичем.

Экземпляр диссертации поступил 02.09.2019 г.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное название организации	Открытое Акционерное Общество «Центральное научно-производственное объединение «ЛЕНИНЕЦ»
Сокращенное название организации	ОАО «ЦНПО «ЛЕНИНЕЦ»
Почтовый адрес организации	196066, Санкт-Петербург Московский пр.,212
Телефон	+7 (812) 448-80-01
Адрес официального сайта	<a href="http://www.npo-leninetz.ru/">http://www.npo-leninetz.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, в том числе за последние 5 лет:

1. Сенцов А.А., Поляков В.Б., Дмитриев В.Ф. Регистрация параметров движения самолетного пункта при параллельном размещении мобильных радиолокационных станций комплекса внешне траекторных изменений // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 2. С. 20-25.
2. Сенцов А.А. Моделирование работы радиотехнической системы ближней навигации для стендовой отработки бортовых радиоэлектронных комплексов // Сборник трудов конференции «Научная сессия ГУАП», С. 111-115, 2017.
3. Шепета А.П., Ненашев В.А., Сенцов А.А. Двухпозиционная модель формирования радиолокационного изображения высокого разрешения в передних зонах обзора бортовых РЛС // Сборник трудов конференции «Роль и место информационных технологий в современной науке», С. 118-123, 2017.

4. Шепета А.П., Сенцов А.А., Ненашев В.А. Имитационная модель бортовой радиотехнической системы ближней навигации // Сборник трудов конференции «Наука нового времени: сохраняя прошлое — создаем будущее», С. 248-250, 2017.
5. Сенцов А.А. Пути повышения эффективности ОКР по созданию и модернизации бортовых РЭК // Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 2. № 3. С. 133-142.
6. Ненашев В.А., Сенцов А.А., Куюмчев Г.В. Моделирование процесса формирования радиолокационного изображения высокого разрешения в бортовых РЛС с синтезированной апертурой // Сборник «Вопросы радиоэлектроники», серия «РЛТ», выпуск 3, 2013.
7. Сенцов А.А. Пути повышения эффективности ОКР по созданию и модернизации бортовых радиоэлектронных комплексов // Сборник «Вопросы радиоэлектроники», серия «РЛТ», выпуск 3, 2013.
8. 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, выпуск 1, 2012г., 74-86с.
9. Г.Г. Бундин, В.Б. Поляков, Т.Г. Помозова. Аппаратурные методы обеспечения информационной безопасности первичной обработки информации в современных РЛС. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, Санкт-Петербург, сентябрь 2012г., 8с.
10. Сенцов А.А. Практическая реализация имитатора бортового оборудования и тактической обстановки для стендовой отработки радиоэлектронных комплексов // Сборник «Вопросы радиоэлектроники», серия «РЛТ», выпуск 3, 2011.
11. Сенцов А.А. К проектированию программно-аппаратного имитатора бортового оборудования для обеспечения стендовой отработки радиоэлектронных комплексов // Сборник «Вопросы радиоэлектроники», серия «РЛТ», выпуск 2, 2011.

Ученый секретарь  
Открытого Акционерного Общества  
«Центральное научно-  
производственное объединение «ЛЕНИНЕЦ»

Кандидат технических наук, доцент



Помозова Т.Г.