



29.11.2021 г. № 230-4/1

На № 10341-428/101 от 26.11.2021 г.

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук,
24.1.029.01 (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 26.11.2021 г. № 10341-428/101 Публичное Акционерное Общество «Центральное научно-производственное объединение «ЛЕНИНЕЦ» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Семснова Семена Николаевича на тему: «Применение анализа радиологических и радиотомографических изображений для дистанционного обнаружения скрытых предметов» по специальности 1.3.2 (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 31.10.2021 г.

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

Полное название организации	Публичное Акционерное Общество «Центральное научно-производственное объединение «ЛЕНИНЕЦ»
Сокращенное название организации	ПАО «ЦНПО «ЛЕНИНЕЦ»
Почтовый адрес организации	196066, Санкт-Петербург Московский пр.,212
Телефон	+7 (812) 448-80-01
Адрес официального сайта	http://www.npo-leninets.ru/

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

1. Помозова Т.Г., Поляков В.Б., Сенцов А.А. Модульное построение измерительно-вычислительных комплексов // Сборник форума: Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Материалы III Международного форума в рамках празднования 80-летия Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, 300-летия Российской академии наук. Под редакцией В.В. Окрепилова. Санкт-Петербург, 2021. С. 162-163.
2. Сенцов А.А., Иванов С.А., Зайцев Ф.В. Методика тестирования приемного тракта радиолокационных средств измерений // Сборник форума: Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Материалы III Международного форума в рамках празднования 80-летия Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, 300-летия Российской академии наук. Под редакцией В.В. Окрепилова. Санкт-Петербург, 2021. С. 166-167.
3. Сенцов А.А., Иванов С.А., Ненашев С.А. Возможности интеграции устройств в составе беспилотных летательных аппаратов при оперативном мониторинге земной



поверхности // Сборник трудов конференции: Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах '21. Санкт-Петербург, 2021. С. 117-122.

4. Сенцов А.А., Иванов С.А. Разработка адаптивного алгоритма обнаружения сигналов, отраженных от низколетящих объектов наблюдения на фоне помех // Сборник трудов конференции: РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. УСТРОЙСТВА И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ. Вторая Всероссийская научная конференция. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Санкт-Петербург, 2021. С. 23-26.
5. Беляев Д.О., Канаев А.К., Присяжнюк С.П., Сахарова М.А., Сорокин Р.П. Комплекс моделей функционирования и управления пакетной радиосетью кв-диапазона // Труды учебных заведений связи. 2020. Т. 6. № 1. С. 32-42.
6. Шестун А.Н., Ещенко С.Д. Системы индикации бортовой радиолокационной станции (брлс), обеспечивающие воспроизведение радиолокационного изображения // Проблемы безопасности полетов. 2020. № 4. С. 26-33.
7. Сенцов А.А., Иванов С.А. Оценка точности определения координат объектов в локальном навигационном поле // Сборник трудов конференции: РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. УСТРОЙСТВА И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ. Сборник докладов Первой Всероссийской научной конференции. Санкт-Петербург, 2020. С. 18-22.
8. Ненашев В.А., Сенцов А.А., Иванов С.А. Моделирование канала управления движением летательного аппарата с нечетким логическим контроллером // Сборник трудов конференции: ОБРАБОТКА, ПЕРЕДАЧА И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ. Первая Всероссийская научная конференция. Санкт-Петербург, 2020. С. 151-154.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

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

Кандидат технических наук, доцент

Помозова Т.Г.