



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

Нахимовский просп. 36-1, Москва, 117218
Телефон: (499) 124-97-44, Факс: (495) 719-76-81
E-mail: niisi@niisi.msk.ru <http://www.niisi.ru>
ОКПО 05825395; ОГРН 1027700384909;
ИНН/КПП 7727086772/772701001

26.06.2019 № 01-17/1194

На _____ от _____

О согласии ведущей организации по
диссертации

Председателю диссертационного
совета Д212.262.06
при ФГБОУ ВО "Тверской
государственный технический
университет"
д.т.н., профессору Палюху Б.В.

наб. Аф. Никитина, д. 22, г. Тверь,
Тверская область, 170026

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 г. № 7, сообщаем о согласии Федерального государственного учреждения "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук" (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН) лице врио Директора Власова Сергея Евгеньевича быть ведущей организацией по диссертации Кожухина Игоря Валерьевича на тему «Методы и алгоритмы построения базы знаний системы защиты оптико-электронной аппаратуры от антропогенных частиц», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности) (технические науки).

Согласны на представление необходимых открытых сведений в ВАК РФ.

Приложение: Список основных публикаций работников ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по теме диссертационной работы Кожухина Игоря Валерьевича в научных изданиях за последние 5 лет на 2 л. в 1 экз.

врио Директора

С.Е. Власов

Ведущая организация: Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"

Адрес: 117218, Москва, Нахимовский проспект, 36, корп. 1

Телефон: +7 (495) 718-21-10

Факс: +7 (495) 719-76-81

E-mail: niisi@niisi.msk.ru

СПИСОК

основных публикаций работников ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по теме диссертационной работы Кожухина Игоря Валерьевича в научных изданиях за последние 5 лет

1. А.А. Генов, В.В. Осипов, С.Б. Савилкин, В.В. Мацыкин. Концепция построения приемного тракта многолучевой цифровой приемо-передающей активной фазированной антенной решетки χ диапазона // Сборник «Научные труды (Вестник МАТИ)». 2014. № 23 (95).
2. С.Б. Савилкин, О.А. Алексеев, В.В. Осипов, Я.В. Свинтицкий. Алгоритмы пространственно распределённого оценивания координат малых космических аппаратов на аппаратно-программных средствах кластера // Сборник «Научные труды (Вестник МАТИ)». 2014. № 22 (94). С. 26–37.
3. С.Б. Савилкин, О.А. Алексеев, В.В. Осипов, Я.В. Свинтицкий. Имитационная модель формирования навигационно-временных определений в кластере малых космических аппаратов // Сборник «Научные труды (Вестник МАТИ)». 2014. № 23 (95). С. 97–102.
4. Генов А.А., Савилкин С.Б., Мацыкин С.В., Осипов В.В. Концепция построения передающего тракта многолучевой цифровой приемо-передающей фазированной антенной решетки χ диапазона // Сборник «Научные труды (Вестник МАТИ)». 2015. № 26 (98). С. 67–73.
5. А.А. Генов, В.В. Осипов, С.Б. Савилкин. Принципы реализации сети спутниковой связи стандарта DVB-RCS с пространственно-частотно-временным разделением ресурса на основе многолучевых АФАР χ -диапазона // Труды МАИ. 2016. № 87. С. <https://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=69519>.

6. Генов А.А., Русаков К.Д., Хиль С.Ш. Идентификация состояния сложной технической системы в условиях неопределенности измерительной информации // Программные продукты и системы. 2017. № 3. С. 373 – 377.
7. Сухов А.В., Решетников В.Н., Савилкин С.Б. Мониторинг частотного ресурса геостационарных спутников-ретрансляторов с использованием энтропии покрытия // Программные продукты и системы. 2017. № 1. С. 119–123.
8. А.В. Сухов, В.В.Осипов, С.Б. Савилкин, М.Ю. Повасин. Анализ информационно-управляющей системы с использованием энтропии покрытия //Вестник Российской академии естественных наук. 2018. № 3. С. 100–103.
9. Генов А.А., Осипов В.В., Гурковский А.В., Величко Д.Н. Микрополосковый излучающий модуль приемо-передающей активной фазированной антенной решетки х-диапазона // Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии. 2018. № 1. С. 31–34.
10. С.Б. Савилкин, С.В. Мацыкин, А.В. Гурковский, В.О. Фролов. Использование квадратурных модуляторов в передающем тракте активной фазированной антенной решетки Х-диапазона // Программные продукты, системы и алгоритмы. 2018. № 2. С. <http://swsys-web.ru/the-use-of-quadrature-modulators-in-the-transmission-path.html>.