

Уч. совет

АО «КОНЦЕРН ВКО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ  
имени В.В. Тихомирова»

Гагарина ул., д. 3, Жуковский,  
Московская область, Россия, 140180  
Факс: (498) 487-49-99 тел.: (495) 556-23-48  
Факс: (495) 276-67-07 e-mail: [niip@niip.ru](mailto:niip@niip.ru)  
<http://www.niip.ru>  
ОКПО 13185231, ОГРН 1025001627859  
ИНН/КПП 5013045054/504001001

И.о. проректора по научной работе

д.т.н., профессору

МАИ

Иванову А.В.

125993, г. Москва,  
Волоколамское ш., д 4.  
факс: 8(499) 158-29-77  
e-mail: [mai@mai.ru](mailto:mai@mai.ru)

17.06.2024 № 100/ДНО/14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

Г

**Уважаемый Андрей Владимирович!**

В ответ на исходящий № 010/1911-1 от 04.06.2024 г. сообщаем Вам, что АО «НИИП имени В.В. Тихомирова» согласен на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Ашряпова М.И. на тему «Распознавание жестикуляций человека на основе корреляционной обработки радиолокационных сигналов с применением эталонных масштабирующих функций», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.16. Радиолокация и радионавигация.

Приложение: Сведения АО «НИИП имени В.В. Тихомирова» на 3л., 1экз.

С уважением,  
Заместитель генерального директора  
по научной работе



А.Ю. Фролов

*оригинал*

Никитина Ольга Николаевна, БИД № 38, Начальник бюро  
Тел.: 8 (495) 556-66-12

Вх. №	МАИ
« 20 »	06 2024 г.
Кол-во листов док-та	3
Приложения	3

## Сведения АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»

Полное наименование	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова»
Сокращенное наименование	АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»
Место нахождения	Россия, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 3
Почтовый адрес	140180
Телефон	+7(495)556-23-48
Адрес электронной почты	niip@niip.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.niip.ru/">http://www.niip.ru/</a>
Основные направления научной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Авиационное направление разработок (Радиолокационные системы управления вооружением).</li> <li>2. Зенитное направление (Зенитные ракетные комплексы).</li> <li>3. Гидроакустические системы (Гидролокаторы серии «Неман»).</li> <li>4. Автоматизированные системы управления метро и электропоездов.</li> </ol>
Список основных публикаций работников АО «НИИП имени В.В. Тихомирова» по теме радиолокация и радионавигация в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Название статьи:</u> Методика измерения шумовых параметров АФАР. <u>Авторы:</u> Гриднев В.И. <u>Место публикации:</u> «Радиолокация, Навигация, Связь». Сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения А.С. Попова. <u>Дата публикации:</u> 18.04.2019г.</li> <li>2. <u>Название статьи:</u> Способ измерения угловых ошибок пеленга, возникающих в системе антенна-обтекатель, для радаров с ФАР на базе компактного полигона. <u>Авторы:</u> Макушкин И.Е., Дорофеев А.Е. <u>Место публикации:</u> «Радиолокация, Навигация, Связь». Сборник трудов XXVI Международной научно-технической конференции. <u>Дата публикации:</u> 18.04.2019г.</li> <li>3. <u>Название статьи:</u> Особенности фазового синтеза расширенных лучей по методу ВПДН. <u>Авторы:</u> Павлович О.В., Грибанов А.Н., Гаврилова С.Е., Мосейчук Г.Ф. <u>Место публикации:</u> «Радиолокация и связь – перспективные технологии». Сборник трудов XVII Всероссийской молодежной научно-технической конференции. <u>Дата публикации:</u> 25.11.2019г.</li> <li>4. <u>Название статьи:</u> Фар с низкой радиолокационной заметностью. <u>Авторы:</u> Гриднев В.И. <u>Место публикации:</u> «Радиолокация, Навигация, Связь». Сборник трудов XXVI Международной научно-технической конференции. <u>Дата публикации:</u> 01.10.2020г.</li> </ol>

5. Название статьи: Алгоритм высокоточного автосопровождения наземных целей в многофункциональных бортовых радиолокационных системах.

Авторы: Колтышев Е.Е., Филиппов Д.Л., Фролов А.Ю., Иванов С.Л.

Место публикации: «Воздушно-космические силы. Теория и Практика» Рецензируемое электронное периодическое издание.

Дата публикации: 01.12.2020г.

6. Название статьи: Перспективы развития и требования к компонентной базе радиолокационных систем.

Авторы: Синани А.И.

Место публикации: «Наноиндустрия» научно-технический журнал.

Дата публикации: 01.12.2020г.

7. Название статьи: Бортовые радиолокационные информационно-управляющие системы: современное состояние и направления развития.

Авторы: Антипов В.Н., Колтышев Е.Е., Сусяков Д.Ю., Фролов А.Ю., Янковский В.Т.

Место публикации: «Наноиндустрия» научно-технический журнал.

Дата публикации: 01.02.2021г.

8. Название статьи: Обоснование выбора структуры радиолокационного датчика препятствий для системы предупреждения столкновений БПЛА с препятствиями на основе SDR.

Авторы: Павлович О.В., Кудрявцева А.А., Подмарев А.А.

Место публикации: «Радиотехника» научно-технический журнал.

Дата публикации: 03.02.2021г.

9. Название статьи: Новое поколение антенн и радаров с электронным управлением лучом.

Авторы: Синани А.И.

Место публикации: «Антенны» научно-технический журнал.

Дата публикации: 01.04.2021г.

10. Название статьи: Определение характеристик излучения ФАР и АФАР на основе динамических диаграмм направленности.

Авторы: Алексеев О.С., Гаврилова С.Е., Мосейчук Г.Ф., Грибанов А.Н., Синани А.И.

Место публикации: «Антенны» научно-технический журнал.

Дата публикации: 01.04.2021г.

11. Название статьи: «Методика комплексной обработки информации радиолокационной станции и станции воздушной разведки на борту авиационного комплекса».

Авторы: Горбай А.Р., Расолько Н.М.

Место публикации: «Радиотехника» научно-технический журнал.

Дата публикации: 27.06.2022г.

12. Название статьи: Практический способ измерения угловых ошибок пеленга для РПО сложных форм в системе «антенна-обтекатель» во всей возможной области сканирования антенной системы бортового радиолокатора.

Авторы: Макушкин И.Е.

Место публикации: «Антенны» научно-технический журнал.

Дата публикации: 02.03.2023г.

13. Название статьи: Применение диффузионной сварки при изготовлении сложно профилированных теплоотводящих блоков для радиолокационных систем.

Авторы: Шогунц А.В.

Место публикации: «Научоемкие технологии» научно-технический журнал.

Дата публикации: 18.09.2023г.

14. Название статьи: Оценка частотного состава радиолокационного сигнала с помощью методов на основе анализа собственных значений в задаче распознавания воздушных целей.

Авторы: Тихонов С.И., Витязев С.В.

Место публикации: «Вестник воздушно-космической обороны» научный журнал.

Дата публикации: 15.12.2023г.