

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Голенко Дмитрия Сергеевича

на тему: «Сопровождение маневрирующих источников сигналов, двигающихся по баллистическим траекториям», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 - «Радиолокация и радионавигация» (технические науки).

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»
3	Ведомственная принадлежность	Научно-производственная организация
4	Место нахождения	г. Жуковский, ул. Гагарина, д.3
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Белый Юрий Иванович, доктор наук
6	Полный Почтовый адрес организации	140180, г. Жуковский, ул. Гагарина, д.3
7	Веб-сайт	<a href="https://niip.ru">https://niip.ru</a>
8	Телефон	8 (495) 556-23-48
9	Адрес электронной почты	<a href="mailto:niip@niip.ru">niip@niip.ru</a>



**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Радиолокационные системы специального и гражданского назначения. 2018-2020. Монография. В 2-х кн. Под ред. Ю.И. Белого. - М: Радиотехника, 2018 - 446 с.

2. Белый Ю.И. Основные этапы становления института и перспективы развития в научно-технической и социальной сферах. Сборник докладов на 24 научно-технической конференции АО «НИИП», 2016 г.

3. Майоров Д.А., Перехожев В.А., Норец Д.Ю., Савутов Ю.В. Разработка алгоритма получения и обработки спектральных признаков воздушного объекта в интересах идентификации и селекции движущихся целей // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем. 2018. № 11. С. 25-33.

4. Майоров Д.А., Лифанов Б.А., Норец Д.Ю., Мурашов В.А. Исследование возможности селекции движущихся целей при перестройке несущей частоты методом математического моделирования // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем. 2018. № 11. С. 33-41.

5. Майоров Д.А., Липатников И.А. Измерение радиальной скорости воздушных объектов в режиме перестройки частоты // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем. 2018. № 11. С. 41-51.

6. Майоров Д.А., Мамыкин В.М. Применение сигналов с перестройкой частоты в интересах селекции движущихся целей // Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем. 2018. № 11. С. 52-63.

7. Ильясафов А.Д., Майоров Д.А. Принципы построения радиолокационных станций с перестройкой несущей частоты // Радиостроение. 2019. № 2. С. 16-22.

8. Столбовой В.С., Турко Л.С., Залетин П.В. Пеленгационная характеристика системы "антенна - обтекатель" и пути повышения точности пеленгации радиолокационных объектов // Вестник Концерна ВКО "Алмаз – Антей". 2016. № 1 (16). С. 52-60.

9. Столбовой В.С., Турко Л.С., Залётин П.В. Алгоритмическое и аппаратурное обеспечение компенсации пеленгационных ошибок систем "антенна - обтекатель" // Вестник Концерна ВКО "Алмаз – Антей". 2016. № 3 (18). С. 15-23.

Заместитель генерального директора  
по научной работе

АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»

Ученый секретарь

АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»



А.И. Синани

Г.В. Кауфман