

Верейская ул., 41, Москва, 121471
Телефон: (495) 276-29-01, 276-29-80
Факс: (495) 276-29-81
e-mail: antey@almaz-antey.ru



Vereyskaya str., Moscow, Russia, 121471
Phone: (495) 276-29-01, 276-29-80
Fax: (495) 276-29-81
e mail: antey@almaz-antey.ru

30.03.2021

№ 10-02-3/8841

На № _____ от _____

Направление сведений
о ведущей организации

Председателю
диссертационного совета Д 212.268.01
на базе Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники
д.т.н., профессору Корикову А.М.
пр. Ленина, д.40, г. Томск. 624050

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Акционерное общество «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе **Сергея Александровича Алексейцева** на тему: «Двухдиапазонные печатные директорные антенны с концевым питанием возбудителя дипольного вида» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Одновременно высылаю сведения о ведущей организации.

Приложение: «Сведения о ведущей организации», н/с, на 3 л. в 1 экз.

Генеральный конструктор –
заместитель генерального директора,
д.т.н., профессор

П.А. Созинов

Исп. Стародымов П.В..
Тел. (495) 276-29-78

Исполнено _____

В дело № _____

9 0 0 0 0 0 0

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Алексейцева Сергея Александровича** на тему: «Двухдиапазонные печатные директорные антенны с концевым питанием возбудителя дипольного вида» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»
Почтовый индекс, адрес организации	121471, ул. Вере́йская, д. 41, г. Москва
Веб-сайт	almaz-antey.ru
Телефон	+7 (495) 276 29 80, факс: +7 (495) 276-29-81
Адрес электронной почты	antey@almaz-antey.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Горевич Б.Н., Созинов П.А. Методы оценки и исследование зависимости точности целеуказания бортовому локатору ракеты от ошибок определения координат цели и ракеты наземным локатором. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2021 № 1. С. 22-41.</p> <p>2. Ненартович Н.Э., Горевич Б.Н. BMDS – система противоракетной обороны США. Анализ и моделирование. – М.: «ПАО «НПО «Алмаз». 2020. – 332 с.</p> <p>3. Друзин С.В., Майоров В.В., Горевич Б.Н. Создание перспективной системы вооружения войсковой ПВО нового облика. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2019 № 4. С. 7-18.</p> <p>4. Порсев В.И., Гелесов А.И., Красько А.Г. Угловое сверхразрешение сигналов с использованием «виртуальных» антенных решеток. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2019 № 4. С. 24-34.</p> <p>5. Аминев А.М., Гилев А.В., Гришин Д.Ю., Зайцев В.Е., Сергеев В.Н. Программное обеспечение автоматизированного стенда контроля АФАР. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2019 № 4. С. 93-102.</p>

6. Жуков А.Н., Жуков Р.В., Рожков С.С. Перспективы совмещенных антенных систем в бортовых станциях радиоэлектронной защиты летательных аппаратов. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2017 № 4. С. 40-45.
7. Бушкин С.С., Головин С.А., Сорока Н.Н. Особенности разработки малогабаритных фазированных антенных решеток на ферритовых фазовращателях для беспилотных летательных аппаратов. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2020 № 1. С. 19-25.
8. Майоров П.А., Трофимов А.В., Кондратьев В.И., Белов Д.В. Анализ возможностей использования средств постановки помех миллиметрового диапазона длин волн в интересах борьбы с воздушным противником. // Военно-теоретический сборник статей «Военная мысль». № 1 (73) – М.: «Военная мысль», 2015, с. 59-64.
9. Парфенов А.Е., Трофимов А.В., Кондратьев В.И., Майоров П.А., Власов А.Н. Основные направления обеспечения защиты особо важных объектов Сухопутных войск от высокоточного оружия. // Сборник трудов XXV военно-научной конференции «Развитие теории и практики применения войсковой ПВО Вооруженных Сил Российской Федерации в современных условиях» часть 4 – Смоленск: ВА ВПВО, 2017, с. 47-51.
10. Павлович О.В., Грибанов А.Н., Гаврилова С.Е. и др. Обобщенные характеристики расширенных секторных лучей фазированной антенной решетки, полученных масштабированием фазовых распределений. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2020 № 1. С. 46-54.
11. Грибанов А.И., Гаврилова С.Е., Павлович О.В. и др. Метод формирования и масштабирования расширенных лучей фазированной антенной решетки. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2019 № 3. С. 19-29.
12. Сучков А.В. Диаграммообразующая схема

моноимпульсной частотносканирующей антенной решетки. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2016 № 1. С. 76-88.

13. Грибанов А.Н., Гаврилова С.Е., Дорофеев А.Е и др. Метод измерения динамических диаграмм направленности пассивных и активных фазированных антенных решеток. // Вестник Концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2016 № 4. С. 32-40.

14. Зайцев В.Е., Сергеев В.Н., Локтин В.И. Юстировка каналов ФАР и восстановление ДН по измерениям на максимально приближенной референсной плоскости. // Материалы научно-практического семинара по вопросам проведения антенных измерений в ближней зоне. – М.: Концерн ВКО «Алмаз-Антей», 2015. С. 33-62.

15. Бомштейн А.Д., Францев М.Е. Опыт и проблемные вопросы практической реализации технологии фазирования РЛС средних и больших высот с АФАР в ходе серийного производства и эксплуатации. // Материалы научно-практического семинара по вопросам проведения антенных измерений в ближней зоне. – М.: Концерн ВКО «Алмаз-Антей», 2015. С. 85-96.

Генеральный конструктор –
заместитель генерального директора,
д.т.н., профессор



П.А. Созинов

Исп. Стародымов П.В..
Тел. (495) 276-29-78