



СибГУТИ

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»
(СибГУТИ)

Кирова ул., д. 86, г. Новосибирск, 630102

т/ф: (383) 269-82-02, 269-82-03

http://www.sibsutis.ru, e-mail: rectorat@sibsutis.ru

ИНН 5405101327, КПП 540501001, ОКПО 01180010

от «24» «12» 2021 г. № 27-2816

на № _____ от « _____ » « _____ » 20 _____ г.

Председателю диссертационного
совета 24.2.415.03 на базе Томского
Государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.ф.-м.н., профессору
Шандарову С.М.
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

О согласии ведущей организации

Уважаемый Станислав Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Подкопаева Артемия Олеговича «Синтез малоточечных частично когерентных моделей радиолокационных объектов на основе эквивалентных им некогерентных моделей» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Необходимые сведения прилагаются.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 2 экз.

И.о. ректора СибГУТИ



Б.Г. Хаиров

Воробьева Светлана Владимировна
8913-769-06-73

Сведения о ведущей организации

по диссертации Подкопаева Артемия Олеговича «Синтез малоточечных частично когерентных моделей радиолокационных объектов на основе эквивалентных им некогерентных моделей» по специальности 2.2.16 – «Радиолокация и радионавигация», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Почтовый индекс, адрес организации	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86.
Веб-сайт	https://sibsutis.ru
Телефон	+7 383 269-82-28
Адрес электронной почты	prikom@sibsutis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный инвариантный метод эхокомпенсации в дуплексных системах связи / В.В. Лебедянцева, И.И. Павлов, С.С. Абрамов, М.В. Лебедянцева, М.С. Павлова, Е.С. Абрамова // Электросвязь – 2021 – № 7 – С. 44-48 2. Навигационная система ГЛОНАСС при комплексном воздействии помех / В.Б. Малинкин, А.В. Малинкин, Е.В. Малинкин, М.Н. Петров // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций – 2021 – № 1 – С. 18-23 3. О характеристиках фазового пеленгатора гидроакустической системы приведения автономного необитаемого подводного аппарата / В.Г. Арсентьев, Г.И. Криволапов // Вестник СибГУТИ – 2021 – № 1 (53) – С. 23-35

4. Beat interference analysis between multi-position amplitude-phase subcarrier signals in direct photodetection / V.A. Vardanyan // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing – 2020 – Т. 56, № 3 – Р. 251-260
5. Фазированные антенные решетки радаров летательных аппаратов малой и средней дальности. Достоинства и ограничения / Е.М. Ильин, М.И. Нониашвили, А.И. Полубехин, Д.А. Репников, В.И. Флегонтов, А.Г. Черевко // Вестник СибГУТИ – 2020 – № 1 (49) – С. 89-99
6. Режимы функционирования многофункциональной бортовой РЛС БЛА малой и средней дальности / И.Е. Ильин, Д.А. Репников, В.Ю. Савостьянов, О.Ф. Самарин, А.И. Полубехин, А.Г. Черевко // Вестник СибГУТИ – 2019 – № 2 – С. 68-86
7. Многофункциональный бортовой РЛК с конформной антенной системой для беспилотных летательных аппаратов малой дальности / Е.М. Ильин, Ю.Н. Кривов, А.И. Полубехин, А.Н. Кренев, А.Г. Черевко // Вестник СибГУТИ – 2018 – № 3 (43) – С. 79-88
8. О возможности определения дальности объекта и его радиальной скорости однопозиционным пассивным локатором / А.Г. Черевко // Интерэкспо Гео-Сибирь – 2018 – № 7 – С. 178-184.
9. Малогабаритный многофункциональный бортовой РЛК для беспилотных летательных аппаратов малой дальности / Е.М. Ильин, А.И. Полубехин, В.Ю. Савостьянов, О.Ф. Самарин, А.Г. Черевко // Вестник СибГУТИ – 2017 – № 4 (40) – С. 104-109

Сведения верны

И.о. ректора СибГУТИ



Б.Г. Хаиров