

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
им. В.А.КОТЕЛЬНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН)
Моховая ул., д. 11, корп. 7, Москва, 125009
Тел. +7(495)629-35-74, факс +7(495)629-36-78
ire@cplire.ru, http://www.cplire.ru
ОКПО 02699085, ОГРН 1027700183708
ИНН/КПП 7703053425/770301001

Председателю Диссертационного
совета 24.2.415.01
д.т.н., профессору А.М.Корикову

Томский государственный
университет систем управления
и радиоэлектроники
634050, г. Томск, пр. Ленина,40,

17.03.2022 № 11210-6215-128

На № _____ от _____

[ведущая организация]

Уважаемый Анатолий Михайлович!

ФГБУН Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Плиско Вячеслава Владимировича «Излучение мощных сверхширокополосных импульсов решетками комбинированных антенн» по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Приложение: Сведения об организации на 1 листе

Заместитель директора
по научной работе



В.Н. Корниенко

Сведения о ведущей организации

по диссертации Плиско Вячеслава Владимировича «Излучение мощных сверхширокополосных импульсов решетками комбинированных антенн» по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН
Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
Почтовый индекс, адрес организации	125009 Москва, Моховая ул., д. 11, корп. 7
Веб-сайт	http://www.cplire.ru
Телефон	+7 495 629 35 74
Адрес электронной почты	ire@cplire.ru
Список основных публикаций сотрудников Института по направлению «Антенны и антенная техника» за последние три года	<ol style="list-style-type: none"> 1. А.С.Венецкий, В.А.Калошин. Аберрации эйконала в градиентных цилиндрических линзах // РЭ. 2020. Т.65. №9. С.872-880. 2. В.А.Калошин, Н.Т.Ле. Двумерно – периодическая сверхдиапазонная антенная решетка TEM – рупоров с системой питания // РЭ. 2020. Т. 65. № 10. С. 979 – 986. 3. V. A. Kaloshin and Nguyen Cong The. Analytical Technique for Synthesizing a Leaky-Wave Antenna with a Semitransparent Wall of Metal Cylinders // Journal of Communications Technology and Electronics, 65(11), pp. 1288-1294. 4. В.А Калошин, К.Т. Нгуен. Широкополосная антенна вытекающей волны с фиксированным лучом // РЭ. 2021.Т. 66. № 3. С. 253–257. 5. В.А.Калошин, Д.Т. Луу. Решение задачи рассеяния на гладком теле вращения с неаналитической формой образующей гибридным методом. Осевое падение // РЭ. 2021.Т. 66. №5. С.431-435. 6. В.А Калошин, Фам Ван Чунг. Возбудители скалярных мод круглого волновода. Журнал радиоэлектроники [электронный журнал]. 2021. №5. 7. В.А Калошин, Фам Ван Чунг. Сверхширокополосный возбудитель моды H_{01} круглого волновода // РЭ. 2021. Т.66. №6. С.565-570. 8. В.А Калошин, Фам Ван Чунг. Широкополосные антенные решетки на основе круглого волновода с модой H_{01} // РЭ. 2021. Т.66. №6. С. 594-601. 8. В.А Калошин, Фам Ван Чунг. Сверхширокополосный металлодиэлектрический рупорный облучатель // РЭ. 2021. Т.66. №7. С. 649–653. 9. В.А.Калошин, Д.Т.Ле. Трехфокальная планарная волноводно-щелевая антенная решётка // РЭ. 2021. Т.66. №10. С. 974-979. 10. В.А.Калошин, Д.Т.Ле. Трехфокальная зеркально - линзовая планарная волноводно - щелевая антенная решётка // РЭ. 2021. Т.66. №11. С.1078-1084. 11. М.Д.Дупленкова, В.А.Калошин. Исследование сверхдиапазонной цилиндрической фазированной антенной решетки // РЭ. 2021. Т.66. №12. С. 1165–1171. 12. В.А.Калошин, Ви Ут Нам. Синтез двухзеркальной бифокальной цилиндрической системы с минимальными аберрациями // РЭ. 2022. Т.67. №2. С.140-148.

Заместитель директора
по научной работе



В.Н. Корниенко