## 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение
организации в соответствии с	науки
уставом	Институт радиотехники и электроники им.
J + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	В.А.Котельникова Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН
организации в соответствии с	THE MALE AND THE PROPERTY OF T
уставом	
Ведомственная	Минобрнауки России
принадлежность	Minioophayka i ooona
Почтовый индекс, адрес	125009 Москва, Моховая ул., д. 11, корп. 7
организации	123005 14100kba, 1410Kobasi yili, di 11, kopii. 7
Веб-сайт	http://www.cplire.ru
Телефон	+7 495 629 35 74
Адрес электронной почты	ire@cplire.ru  1. А.С.Венецкий, В.А.Калошин. Аберрации эйконала в градиентных
Список основных публикаций	цилиндрических линзах // РЭ. 2020. Т.65. №9. С.872-880.
сотрудников Института по	2. В.А.Калошин, Н.Т.Ле. Двумерно – периодическая
направлению «Антенны и	сверхдиапазонная антенная решетка ТЕМ – рупоров с системой
антенная техника» за	питания // РЭ. 2020. Т. 65. № 10. С. 979 – 986.
последние три года	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. Сверхширополосный
	металлодиэлектрический рупорный облучатель // РЭ. 2021. Т.66. №7.
	С. 649–653.  9. В.А.Калоший, 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. C.1078-1084.
Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold	11. М.Д.Дупленкова, В.А.Калошин. Исследование сверхдиапазонной
	цилиндрической фазированной антенной решетки // РЭ. 2021. Т.66.
	№12. С. 1165-1171. №2. В.А.Калонин, 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