



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки  
Институт теоретической и прикладной  
электродинамики  
Российской академии наук

125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 6, ИТПЭ РАН  
ОКПО 29012159, ОГРН 1027739263441  
ИНН 7713020549, КПП 771301001

тел.: +7 (495) 484 2383  
факс: +7 (495) 484 2633  
e-mail: itae@itae.ru

№ 11406 – 01-514.1/609

05.04.2023 г.

(дата)

Председателю диссертационного  
совета 24.2.415.01 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Корикову А.М.

На исх. № 20/1202 от  
28.03.2023 г.

634050, г. Томск,  
пр. Ленина, 40  
факс: 8(3822)513-262, 526-365  
e-mail: office@tusur.ru

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук подтверждает свое согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Ле Куанг Туен «Экспериментально-аналитическая модель измерительного коаксиального резонатора» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Необходимые сведения прилагаются.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 стр. в 1 экз.

Директор, д. ф. – м. н.



Розанов К. Н.

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе **Ле Куанг Туен**  
на тему «**Экспериментально-аналитическая модель**  
**измерительного коаксиального резонатора**» на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности  
2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИТПЭ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 6
Веб-сайт	<a href="http://www.itae.ru">http://www.itae.ru</a>
Телефон	(495) 484-23-83
Адрес электронной почты	<a href="mailto:itae@itae.ru">itae@itae.ru</a>
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) Басков К.М., Федоров С.А., Семенов В.Н., Политико А.А., Краснолобов И.И., Чистяев В.А. Радиопрозрачный обтекатель с компенсационным слоем для снижения ошибок пеленга // Радиотехника и электроника. – 2022. – Т. 67. – № 3. – С. 244–248.</p> <p>2) Басков К.М., Семенов В.Н., Фурманова Т.А., Чистяев В.А. Подавление эффекта Гиббса при цифровой обработке сигналов с целью повышения точности измерений электродинамических параметров образцов // Современная электродинамика. – 2022. – №. 1(1), - С. 26-34.</p> <p>3) Semenenko V.N., Chistyayev V.A., Politiko A.A., Kibets S.G., Kisel V.N., Gallagher C.P., Mckeever C., Hibbins A.P., Ogrin F.Y., Sambles J.R. Complex permittivity and permeability of composite materials based on carbonyl</p>

iron powder over an ultrawide frequency band // Physical review applied. – 2021. – Vol. 16. – № 1. –P. 014062. DOI: [10.1103/PhysRevApplied.16.014062](https://doi.org/10.1103/PhysRevApplied.16.014062)

4) Zarubina A Yu, Kibets S G, Politiko A A, Semenenko V N, Baskov K M, Chistyayev V A. Complex permittivity of organic solvents at microwave frequencies // IOP Conference series: Materials science and engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2020. – С. 62085. DOI: [10.1088/1757-899X/862/6/062085](https://doi.org/10.1088/1757-899X/862/6/062085)

5) Басков К.М., Политико А.А., Семенов В.Н., Чистяев В.А., Акимов Д.И., Краснолобов И.И. Радиоволновой контроль параметров образцов многослойных стенок // Журнал радиоэлектроники. – 2019. – № 11. – С. 6.

6) Семенов В.Н., Басков К.М., Акимов Д.И., Политико А.А., Чистяев В.А., Зарубина А.Ю. Стенд для измерений в свободном пространстве радиофизических параметров материалов в сверхширокой полосе сверхвысоких частот // Измерительная техника. – 2019. – № 2. – С. 55-59.

Директор ИТПЭ РАН, д. ф.– м. н.

Розанов К. Н.



2023 г.