

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

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

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по
диссертации Станковского Андрея Вадимовича «Плоские антенные системы
с широкоугольным механоэлектрическим сканированием» по специальности
2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии на соискание ученой
степени кандидата технических наук.

Необходимые сведения прилагаются.

Приложение: сведения об официальном оппоненте 2 стр. в 1 экз.

Официальный оппонент



/Калошин В. А.

Подпись В.А.Калошина заверяю:

Ученый секретарь ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Усов И.И.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Станковского Андрея Вадимовича на тему «Плоские антенные системы с широкоугольным механоэлектрическим сканированием» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Фамилия, имя, отчество	Калошин Вадим Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.04.03 (Радиофизика)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Должность	заведующий лабораторией
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	лаборатория электродинамики композиционных сред и структур
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им.В.А.Котельникова РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	125009, г. Москва, ул. Моховая 11, корп.7., ire@cplire.ru +7 (495) 629 3574 http://www.cplire.ru
Публикации по специальности 2.2.14– «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	
1. В.А.Калошин, Буй Ван Чунг. Замедляющая среда для широкополосных линзовых антенн на основе гофрированных металлических поверхностей // Радиотехника и электроника, 2023, Т. 68, № 9, стр. 845-851.	
2. А. С. Венецкий, В. А. Калошин, Чан Тиен Тханг. Общее решение задачи синтеза геодезической линзы с центральной симметрией и диэлектрическим заполнением // Радиотехника и электроника, 2023, Т. 68, № 5, стр. 417-423.	
3. Venetskiy A.S., Kaloshin V.A., Chan T.T. General solution of the problem of synthesis of a gradient lens with central symmetry // Journal of Communications Technology and Electronics. 2022. T. 67, №8. PP. 946-951.	

