


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 Чинь То Тхань «Модели и конструкции неотражающих
фильтров СВЧ на основе связанных полосковых линий и сосредоточенных
RLC элементов» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их
технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

К.т.н., доцент
Института радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
 Д.А. Летавин

Подпись доцента Летавин, Д. А. удостоверяю
Директор ИРИТ-РТФ  / Обабков И.Н.



М.П.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чинь То Тхань «Модели и конструкции неотражающих фильтров СВЧ на основе связанных полосковых линий и сосредоточенных RLC элементов» по специальности 2.2.14 -« Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Летавин Денис Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, 2.2.14 - «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Должность	Доцент
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ, департамент радиоэлектроники и связи
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 https://urfu.ru 8-800-100-50-44 contact@urfu.ru
<p>Публикации по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
1. Летавин, Д. А. Разработка компактного фазовращателя дециметрового диапазона длин волн / Д. А. Летавин, Х. А. Х. Ал-Хаидари // Ural Radio Engineering Journal. – 2023. – Т. 7, № 4. – С. 441-456. – DOI 10.15826/urej.2023.7.4.005.	
2. Летавин, Д. А. Миниатюризация квадратурных шлейфных направленных ответвителей / Д. А. Летавин // Журнал радиоэлектроники. – 2021. – № 2. – DOI 10.30898/1684-1719.2021.2.9.	
3. Летавин, Д. А. Миниатюризация кольцевых мостов / Д. А. Летавин // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. – 2022. – № 4. – С. 134-135.	
4. Патент № 2802864 С1 Российская Федерация, МПК H01Q 9/34. Трансформируемая антенная решетка : № 2022132691 : заявл. 14.12.2022 : опубл. 05.09.2023 / Д. А. Летавин ;	

заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина".

5. Летавин, Д. А. Миниатюризация делителей мощности УВЧ диапазона / Д. А. Летавин. – Москва: Издательский дом Академии Естествознания, 2022. – 138 с. – ISBN 978-5-91327-742-8. – DOI 10.17513/np.537.

Официальный оппонент

Верно
Ученый
университета

МП



Д.А. Летавин

М.Н. Стрелкина