

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., профессору Корикову А.М.

Томский государственный
университет систем управления
и радиоэлектроники (ТУСУР)

634050, г. Томск, пр. Ленина 40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Демакова А.В. «Совершенствование камер для испытаний на электромагнитную совместимость» по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Доктор технических наук, профессор,
АО «Самарское инновационное предприятие
радиосистем»



М.А. Минкин

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Демакова А.В. «Совершенствование камер для испытаний на электромагнитную совместимость» по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Минкин Марк Абрамович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии).
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре электродинамики и антенн
Основное место работы	АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (СИП РС)
Должность	Главный научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Отдел информационных технологий
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Самарское инновационное предприятие радиосистем»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	443022, Россия, Самарская область, г. Самара, пр. Кирова, 26, 3 этаж http://www.siprs/ , (846) 203-19-63, info@siprs.ru
<p>Публикации по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (4–5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p> <ol style="list-style-type: none"> Бузова М.А., Дементьев А.Н., Клоев Д.С., Минкин М.А., Нещерет А.М. Распределение тока в гиротропной микрополосковой структуре при ее возбуждении плоской волной // Доклады академии наук. – 2018. – Т. 480. – № 5. – С. 533 – 536. Vuzova M. A., Klyuev D. S., Minkin M.A., Nescheret A.M., Sokolova Yu. V. Solving the Electrodynamics Problem for a Microstrip Radiating Structure with a Chiral Substrate // ISSN 1063-7850, Technical Physics Letters, 2018, Vol. 44, No. 6, pp. 491–493. Клоев Д.С., Минкин М.А., Мишин Д.В., Нещерет А.М., Табаков Д.П. Характеристики излучения микрополосковой антенны с подложкой из кирального метаматериала // Известия вузов. Радиоп физика. – 2018. – № 6. – т. LXI. – С. 505 – 515. Герасимов И.А., Минкин М.А. Исследование ближнего поля, создаваемого низкопрофильной антенной, установленной на диэлектрической крыше автомобиля // Радиотехника. – 2016. – №4. – С. 100-104. Минкин М.А., Телегин С.С. Моделирование радиоизлучающего кабеля в рамках расчетов внутриобъектовой электромагнитной совместимости радиосредств сложных комплексов тоннельной подвижной радиосвязи // Радиотехника. – 2016. – №4. – С. 113-117. 	

Официальный оппонент

Подпись Минкина М.А. удостоверяю
Ученый секретарь НТС, д.т.н.



М.А. Минкин

М.А. Бузова