

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 Дмитриева Эдгара Михайловича «Формирование и обработка сигналов в системах передачи информации по сетям электропитания» по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Д.т.н., профессор кафедры
цифрового телерадиовещания и систем радиосвязи
Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Носов В.И. Носов

Подпись Носова В.И. удостоверяю

И.о. начальника отдела кадров СибГУТИ

Ермоленко

А.В. Ермоленко



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дмитриева Эдгара Михайловича «Формирование и обработка сигналов в системах передачи информации по сетям электропитания» по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Носов Владимир Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.12.13 «Системы и устройства радиотехники и связи»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре радиосвязи
Основное место работы	
Должность	профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	кафедра цифрового телерадиовещания и систем радиосвязи
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ).
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86 https://sibsutis.ru/ +7 (3832) 69-82-02 info@sibguti.ru
<p>Публикации по специальности 2.2.12 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. Носов, В. И. Определение базовых потерь сигнала по модели распространения МСЭ-Р рекомендация Р.1546 для различных типов местности / В. И. Носов // Современные проблемы телекоммуникаций : Материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Новосибирск, 19–20 апреля 2023 года / Под редакцией А.В. Ефимова, Т.И. Монастырской. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. – С. 396-401. – DOI 10.55648/978-5-91434-084-8-2023-290-297. – EDN ASGWZT.</p>	
<p>2. Носов, В. И. Исследование методов повышения помехоустойчивости короткоимпульсных сверхширокополосных систем радиосвязи при работе в каналах с многолучевым распространением / В. И. Носов, В. А. Карболин. – Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. – 171</p>	

с. – ISBN 978-5-91434-101-2. – EDN NYLJEF.

3. Карболин, В. А. Рекомендации по выбору индекса модуляции в КСШП-системах радиосвязи с модуляцией ВРРМ при работе внутри помещений / **В. А. Карболин, В. И. Носов** // Вестник СибГУТИ. – 2022. – № 1(57). – С. 3-17. – DOI 10.55648/1998-6920-2022-16-1-3-17. – EDN BWCVBQ.

4. **Носов, В. И.** Определение оптимальной длины кадра в сети наземного цифрового телевизионного вещания / В. И. Носов, А. С. Ладан, М. В. Зиновьев // Вестник СибГУТИ. – 2022. – № 2(58). – С. 40-54. – DOI 10.55648/1998-6920-2022-16-2-40-54. – EDN ZHDPSD.

5. Калинин, В. О. Особенности определения помехоустойчивости КСШП радиосистем при работе в INDOOR режиме / **В. О. Калинин, В. И. Носов, В. А. Карболин** // IEEE XXII Международная конференция молодых специалистов в области электронных приборов и материалов (EDM 2021) : Дайджесты, Ая, Алтайский край, 30 июня – 04 2021 года. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. – С. 211-216. – EDN TUNKAA.

6. Ладан, А. С. Влияние параметров системы передачи DVB-T2 на размер одночастотной сети (SFN) / **А. С. Ладан, М. В. Зиновьев, В. И. Носов** // Современные проблемы телекоммуникаций: Материалы Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 22–23 апреля 2021 года. – Новосибирск: Сибирский государственный ун телекоммуникаций и информатики, 2021. – С. 311-318. – EDN DEZUQQ.

Официальный оппонент

Носов

В.И. Носов

Подпись Носова В.И. удостоверяю

И.о. начальника отдела кадров СибГУТИ

Ермоленко

А.В. Ермоленко

