

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Аль Рубеи Мохаммед Абдалаббас Тавфик на тему: «Разработка и исследование интерполяционных алгоритмов оценки отклонения частоты гармонического сигнала»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной

специальности 2.2.15 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

1	Фамилия, имя, отчество	Приоров Андрей Леонидович
2	Год рождения, гражданство	1959, гражданин Российской Федерации
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (ЯрГУ), кафедра цифровых технологий и машинного обучения, профессор
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых научных изданиях</b> за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Стефаниди А.Ф., Приоров А.Л., Топников А.И., Хрящев В.В.</i> Комбинированный детектор голосовой активности // Цифровая обработка сигналов. 2023. № 1. С. 62-67.</li> <li>2. <i>Khryashchev V., Kotov N., Larionov R., Priorov A.</i> Semantic segmentation of satellite sar-c images using deep learning based algorithms // В сборнике: 2022 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO). Conference Proceedings. 2022. С. 1-5</li> <li>3. <i>Приоров А.Л., Хрящев В.В., Топников А.И.</i> Обработка и передача мультимедийной информации: учебное пособие / Ярославль, ЯрГУ, 2022. 248 с.</li> <li>4. <i>Ушакова А.М., Приоров А.Л., Набилков В.Д., Лаврентьев М.А., Курьянов Е.В.</i> Классификация модулированных радиосигналов с использованием нейронных сетей // В сборнике: Цифровая обработка сигналов и ее применение DSPA - 2023. Доклады XXV Международной конференции. Москва, 2023. С. 358-362.</li> <li>5. <i>Приоров А.Л., Гурьянов Е.Д., Назаров Д.А.</i> Исследование характеристик кластера самоорганизующейся сети для малых мобильных объектов сигналов и её применение // В сборнике: Цифровая обработка (DSPA-2022). 24-я Международная конференция.</li> </ol>

	<p>Москва, 2022. С. 261-264.</p> <p>6. <i>Khryashchev V., Kotov N., Larionov R., Priorov A.</i> Semantic segmentation of satellite sar-c images using deep learning based algorithms // Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications. 2022. Т. 5. № 1. С. 102-106.</p> <p>7. <i>Гурьянов Е.Д., Назаров Д.А., Идиатуллин А.В., Приоров А.Л.</i> Энергетические затраты узла в беспроводной сенсорной сети // Проектирование и технология электронных средств. 2024. № 2. С. 43-50.</p>
--	---



Приоров А.Л./  
(Ф.И.О. оппонента)

Сведения о Приоров Андрей Леонидович подтверждаю.  
(Ф.И.О. оппонента)



зверяю:  
 ик управления кадровой  
 социальной работы  
 В.В. Леванов