

Председателю диссертационного совета
Д.212.268.05, созданного на базе Томского государственного
университета систем управления и радиоэлектроники
д.т.н., проф. Ходашинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Фадеев А.С., выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе Якимука А.Ю. на тему: «Алгоритмы анализа частоты основного тона вокального исполнения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики, в диссертационном совете Д-212.268.05 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники. Согласен на обработку моих персональных данных. О себе сообщаю:

Ф.И.О. полностью	Фадеев Александр Сергеевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Кандидат технических наук
Специальность, по которой защищена диссертация, отрасль науки	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Ученое звание	Отсутствует
Место работы	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Почтовый адрес организации	Россия, 634034, г. Томск, Ленина проспект, 30
Телефон организации	8 (3822) 70-63-30
Наименование подразделения организации	Отделение информационных технологий
Должность в организации	Доцент

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Fadeev, A.S., Konovalov, V.I., Butakova, T.I., Sobetsky, A.V. Music Tune Restoration Based on a Mother Wavelet Construction // Journal of Physics: Conference Series 803(1),012039
2.	Чемерилов В.В., Фадеев А.С., Мишунин О.Б. Алгоритм автоматического выделения интонационного центра в вопросительном предложении без явного вопросительного слова на основе семантических связей предложений при автоматическом анализе текста для синтеза русской речи // Современные наукоемкие технологии. 2017. № 11. С. 75-79.
3.	Чемерилов В.В., Фадеев А.С. Ошибки и недостатки синтаксического анализа семантико-синтаксического анализатора текста Semsin // Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине. Сборник научных трудов IV Международной конференции: в 2 частях. Томский политехнический университет. 2017. С. 371-374.
4.	Чемерилов В.В., Фадеев А.С., Мишунин О.Б. Алгоритм выделения интонации пояснения, противопоставления и перечисления в тексте при автоматическом синтезе речи // Фундаментальные исследования. 2016. № 10-2. С. 354-359.

5.	Чемерилов В.В., Фадеев А.С. Система автоматического разрешения омографии на основе семантической связи слов смежных предложений в текстовом отрывке // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2018. Т. 21. № 3. С. 42-48.
6.	Фадеев А.С., Фирсанков А.А., Лань Г. Форматы и преобразования музыкальных сигналов // Научные труды SWorld. 2016. Т. 2. № 45. С. 74-85.

Кандидат технических наук (05.13.01),

Проректор по цифровизации, директор центра цифровых образовательных технологий, доцент отделения информационных технологий ФГАОУ ВО "Национального исследовательского Томского политехнического университета"

Фадеев Александр Сергеевич

«18» 10 2019 г.

Уч. секретарь ТПУ