

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, Лобанов Б.М., 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	Лобанов Борис Мефодьевич
Гражданство	Беларусь
Ученая степень	Профессор
Специальность, по которой защищена диссертация, отрасль науки	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Ученое звание	Профессор
Место работы	Государственное научное учреждение «Объединённый институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»
Почтовый адрес организации	Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова. 6
Телефон организации	+375(17) 284 27 73
Наименование подразделения организации	Лаборатория распознавания и синтеза речи
Должность в организации	Главный научный сотрудник

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

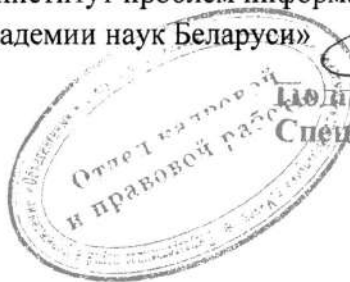
1.	Захарьев В.А., Петровский А.А., Лобанов Б.М. Система синтеза речи по тексту с возможностью настройки на голос целевого диктора // Труды СПИИРАН. 2014. № 1 (32). С. 82-98.
2.	Lobanov, B., Zhitko, V. Software subsystem analysis of prosodic signs of emotional intonation // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2019, 11658 LNAI, p. 280-288
3.	Lobanov, B.M., Solomennik, A.I., Zhitko, V.A. An experience of the objective estimation of intonation quality of the synthesized Russian speech // Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii, 2018, (17), p. 448-458
4.	Lobanov, B., Zhitko, V., Zahariev, V. A Prototype of the Software System for Study, Training and Analysis of Speech Intonation // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2018, 11096 LNAI, p. 337-346
5.	Lobanov, B.M., Solomennik, A.I., Zhitko, V.A. An experience of the objective

	estimation of intonation quality of the synthesized Russian speech // Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii, 2018, 2018-May(17), p. 436-447
6.	Lobanov, B., Karnevskaia, Y., Zhitko, V. On a way to the computer aided speech intonation training // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2017, 10458 LNAI, p. 582-592
7.	Lobanov, B.M., Zhitko, V.A., Kharlamov, A.A. A computer system of teaching intonation patterns of Russian speech // Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii, 2017, 2(16), p. 287-301
8.	Lobanov, B.M. Comparison of melodic portraits of English and Russian dialogic phrases // Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii, 2016, p. 382-392
9.	Hetsevich, Y., Okrut, T., Lobanov, B. Grammars for sentence into phrase segmentation: Punctuation level // Communications in Computer and Information Science, 2016, 607, p. 74-82
10.	Lobanov, B.M. An experience of creating melodic portraits of complex declarative sentences of Russian // Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii, 2015, 1(14), p. 414-426

Доктор технических наук (05.13.01),
главный научный сотрудник
лаборатории распознавания и синтеза речи
Государственного научного учреждения
«Объединённый институт проблем информатики
Национальной академии наук Беларуси»



Лобанов Борис Мефодьевич



Подпись _____ удостоверяю
Специалист по кадрам «18» 10 2019 г.

Евг. Роман С.И.