**ОТЧЁТ ОБ УЧАСТИИ В КОНФЕРЕНЦИИ**

На международной конференции 22ND Conference on Speech and Computer SPECOM 2020 (22я конференция «Речь и Компьютер» 2020, Петербург, Россия, 06.08.20 – 10.08.20) был представлен устный доклад на тему «Можно ли определить иронию в речи, опираясь лишь на фонетические характеристики высказывания? – В поисках методологии анализа» (“Can we detect irony in speech using phonetic characteristics only? – Looking for a methodology of analysis”). Конференция проводилась в онлайн-формате.

Настоящий доклад посвящен восприятию носителями русского языка иронии в речи и разработке методологии исследования акустических характеристик, релевантных с точки зрения восприятия. На первом этапе исследования был создан набор монологов и диалогов, включающих иронические и нейтральные высказывания. Материал был начитан двумя дикторами – носителями русского нормативного произношения. Запись проводилась в звукоизолированной кабине на специальном оборудовании. Далее, из записанных высказываний были вырезаны целевые фрагменты, которые были представлены аудиторам в перцептивном эксперименте вне контекста. Аудиторы должны были сопоставить звучащие фрагменты с тем или иным контекстом, имплицитно указав таким образом на наличие или отсутствие в них иронии. Для фрагментов, опознанных большинством аудиторов, был проведен слуховой и акустический анализ. Результаты статистического и акустического анализа показали, что носители языка способны распознать иронию в речи, опираясь лишь на фонетические характеристики высказывания, т.е. даже в тех случаях, когда в высказывании отсутствуют лексические, грамматические, синтаксические и другие маркеры иронии.

Конференция проводилась Санкт-Петербургским институтом информации и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН) и Московским государственным лингвистическим университетом (МГЛУ). Техническая поддержка конференции производилась организацией Mономакс (Monomax). По результатам доклада опубликована статья (объём – 10 страниц, соавторы П.А. Скрелин, В.В.Евдокимова, Д.Д. Новоселова) в сборнике Lecture Notes in Artificial Intelligence, Subseries of Lecture Notes on Computer Science, издательстве Springer, индексируемом в Scopus (DOI 978-3-030-60276-5\_52).

07.11.2020 /У.Е.Кочеткова/