

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Величко Алёны Николаевны на тему: Методы и программная система интегрального анализа деструктивных паралингвистических явлений в разговорной речи.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Мельников Сергей Юрьевич

Ученая степень, ученое звание: доктор физико-математических наук

Место работы: кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы»

Адрес, телефон по месту работы: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.
6, тел. +7(495)952-28-23

Должность: доцент кафедры прикладной информатики и теории
вероятностей Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»

Специальность, по которой защищена диссертация: 05.13.17 «Теоретические
основы информатики»

Публикации по теме диссертации:

1.	Вахлаков Д.В., Германович А.В., Мельников С.Ю. , Пересыпкин В.А., Цопкало Н.Н. О точности и трудоемкости многоэтапного метода коррекции искаженных текстов в зависимости от степени искажения // Известия ЮФУ. Технические науки. 2021. №7(224). С. 130-142. doi:10.18522/2311-3103-2021-7-130-142.
2.	Kruglova S., Melnikov S. , Sidorov E., Iskhakova A. The approach to minimize the imposter method errors in the author identification open problem // Proceedings of the 3rd International Conference on R. Piotrowski's Readings in Language Engineering and Applied Linguistics, PRLEAL 2019. Saint Petersburg, 2020. T. 2552. С. 60-72.

3.	Melnikov S. Y. , Samouylov K. E. Polyhedra of Finite State Machines and Their Use in the Identification Problem // Lecture Notes in Computer Science. 2020. T.12526 LNCS. С. 110-121. doi:10.1007/978-3-030-65729-1_10.
4.	Беолозеров А.А., Вахлаков Д.В., Пересыпкин В.А., Мельников С.Ю. , Скавинская Д.В. Эволюционные методы дискретной оптимизации в задаче коррекции искаженных текстов // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2018. №12(174). С. 3-10. doi:10.14489/vkit.2018.12.pp.003-010.
5.	Бирин Д.А., Мельников С.Ю. , Пересыпкин В.А., Писарев И.А., Цопкало Н.Н. Об эффективности средств коррекции искаженных текстов в зависимости от характера искажений // Известия ЮФУ. Технические науки. 2018. №8(202). С. 104-114. doi:10.23683/2311-3103-2018-8-104-114.

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва на диссертацию и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) _

С.Ю. Мельников
Расшифровка

21.08.2023

Подпись Мельникова С.Ю. заверяю _