

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.32 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації на підставі прилюдного захисту дисертації «Підвищення робастності систем автоматичного розпізнавання мови до дії завад» за спеціальністю 171 Електроніка "19" грудня 2023 року.

Кухарічева Катерина Андріївна 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Електроніка».

Працює ФОП Кухарічева Катерина Андріївна з 2022 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, м. Київ.

Науковий керівник Продеус Аркадій Миколайович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем.

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, з яких 1 стаття у виданнях, віднесених до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank; 1 патент України на корисну модель:

1. Prodeus A., Didkovska M., Kukharicheva K. Impact of University Classroom Size on the Relationship Between Speech Quality and Intelligibility // International Journal of Computing. 2022. Vol. 21 (3). P. 342-352. (Scopus, Q3)
2. Prodeus A., Didkovska M., Kukharicheva K, Motorniuk D. Two Simplified Models Of Early Sound Reflections In a Room // Electronics and Control Systems. 2020. Vol. 3, (65). P.79-87.
3. Prodeus A., Kotvytskyi I., Didkovska M., Kukharicheva K. Kurtosis and Normalized Variance as Measures of Speech Signals Clipping Value // Electronics and Control Systems, 2019. Vol. 4 (62). P.24-32.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

- Найда С. А., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем.

- Коржик О. В., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем;

- Попович П. В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем;

- Процько І. О., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри автоматизованих систем управління;

- Нікітчук Т. М., кандидат технічних наук, Державний університет «Житомирська політехніка», декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" - немає,
"Утримались" - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Кухарічевій Катерині Андріївні ступінь доктора філософії з галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 171 Електроніка.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

 Сергій НАЙДА

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського





Валерія ХОЛЯВКО