

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.80 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 "Дослідження характеристик електропружних перетворювачів в режимах випромінювання та прийому" за спеціальністю 171 Електроніка "13" лютого 2024 року.

Коржик Максим Олексійович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю “Електроніка”.

Тимчасово не працює.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, м. Київ.

Науковий керівник Найда Сергій Анатолійович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, завідувач кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем

Здобувач має 5 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, віднесених до другого — третього кuartилів (Q2—Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. N.Y. Filipova, O.V. Korzhik, A.S. Chayka, S.A. Naida, M.O. Korzhik, A.S. Naida. Dynamics of Receiving Electroelastic Spherical Shell with a Filler // J. Nano-Electron. Phys. , pp. 1-7, V.12, №4, 2020. (Scopus)
2. Korzhyk, O., Naida, S., Kurdiuk, S., Nizhynska, V., Korzhyk, M., & Naida, A. Use of the pass-through method to solve sound radiation problems of a spherical electro-elastic source of zero order. EUREKA: Physics and Engineering, (5), 133-146. (2021). (Scopus)
3. Sergey Naida, Oleksii Korzhyk, Ivan Lastivka, Olha Pavlenko, Tetiana Zheliaskova, Maxim Korzhyk, Anton Naida, Nikita Naida, Oleksander Chaika. Mode-Matching Method Applied to Solving Sound Reception Problem Using Helmholtz Resonator. Journal of Nano- and Electronic Physics, Vol. 14, № 1, 01035(7pp) (2022). (Scopus)

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

1. Продеус А.М., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем; без зауважень;
2. Артеменко М.Ю., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем; без зауважень;
3. Дрозденко О.І., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем; без зауважень;
4. Теслюк В.М., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», Міністерства освіти та науки України, професор кафедри автоматизованих систем управління, без зауважень; без зауважень;
5. Нікітчук Т.М., кандидат технічних наук, Державний університет «Житомирська політехніка», декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій; без зауважень;

Результати відкритого голосування:

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

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

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Аркадій ПРОДЕУС

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Валерія ХОЛЯВКО

