

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 – Інформаційні технології Хабарлаку Костянтину Сергійовичу на підставі прилюдного захисту дисертації «Методи класифікації та сегментації зображень на основі змінюваних згорткових мереж» за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки «25» жовтня 2023 року.

Хабарлак Костянтин Сергійович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: із відзнакою закінчив у 2018 році Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» за спеціальністю «Системний аналіз».

З квітня 2015р. по квітень 2020р. працював провідним розробником в ФОП «Хабарлак Костянтин Сергійович» з надання послуг в галузі інформаційних технологій.

З вересня 2020р. – асистент кафедри системного аналізу та управління Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка», Міністерства освіти і науки України, місто Дніпро.

Науковий керівник Коряшкіна Лариса Сергіївна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри системного аналізу та управління Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Здобувач має 25 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових фахових виданнях України, включених на дату опублікування до переліку наукових фазових видань України за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, 3 – у періодичних наукових виданнях, проіндексованих в базі даних Scopus або Web of Science, 1 – авторське право на твір та 18 публікацій у матеріалах конференцій:

1. Khabarлак K., Koriashkina L. Fast Facial Landmark Detection and Applications: A Survey // Journal of Computer Science and Technology. 2022. Квіт. Т. 22, № 1. С. 12–41. DOI: 10.24215/16666038.22.e02. URL: <https://journal.info.unlp.edu.ar/JCST/article/view/1972>
2. Khabarлак K. S. Faster Optimization-Based Meta-Learning Adaptation Phase // Radio Electronics, Computer Science, Control. 2022. Квіт. № 1. С. 82–92. DOI: 10.15588/1607-3274-2022-1-10. URL: <http://ric.zntu.edu.ua/article/view/254615>
3. Khabarлак K. Post-Train Adaptive U-Net for Image Segmentation // Information Technology: Computer Science, Software Engineering and Cyber Security. 2022. № 2. С. 73–78. DOI: 10.32782/IT/2022-2-8. URL: <https://doi.org/10.32782/IT/2022-2-8>

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

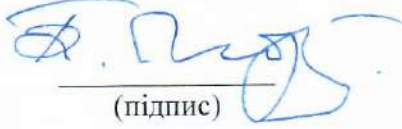

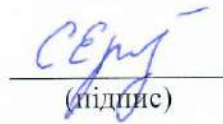


1. Мороз Борис Іванович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».
2. Удовик Ірина Михайлівна, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету інформаційних технологій Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

3. Сергеева Катерина Леонідівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».
4. Субботін Сергій Олександрович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмних засобів Національного університету «Запорізька політехніка».
5. Приставка Пилип Олександрович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри прикладної математики Національного авіаційного університету.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,
«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Хабарлаку Костянтину Сергійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки.

Голова разової спеціалізованої вченої ради	 _____ (підпис)	<u>Мороз Б.І.</u> (прізвище, ініціали)
Рецензент	 _____ (підпис)	<u>Удовик І.М.</u> (прізвище, ініціали)
Рецензент	 _____ (підпис)	<u>Сергеева К.Л.</u> (прізвище, ініціали)
Опонент	 _____ (підпис)	<u>Субботін С.О.</u> (прізвище, ініціали)
Опонент	 _____ (підпис)	<u>Приставка П.О.</u> (прізвище, ініціали)