

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 – Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації «Інформаційна технологія блокчейн для опрацювання Великих даних» за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки "25" січня 2023 року.

Кучковський Володимир Володимирович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю «Комп'ютерні науки».

Аспірант в Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів з 31 серпня 2018 р. до 30 серпня 2022 р.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів.

Науковий керівник Шаховська Наталія Богданівна, доктор технічних наук, професор, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри систем штучного. інтелекту.

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статей у наукових фахових виданнях України, 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus.

1. Lytvyn, V., Vysotska, V., Kuchkovskiy, V., Bobyk, I., Malanchuk, O., Ryshkovets, Y., ... & Panasyuk, V. Development of the system to integrate and generate content considering the cryptocurrent needs of users // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – Vol. 1, No 2. – P. 18-39. (Q2).
2. Kuchkovskiy, V., Andrunyk, V., Krylyshyn, M., Chyrun, L., Vysotskyi, A., Chyrun, S., ... & Brodovska, I. Application of Online Marketing Methods and SEO Technologies for Web Resources Analysis within the Region // In Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2021) 5th International Conference, Lviv, 22–23 April 2021, CEUR workshop proceedings. Aachen, CEUR-WS. org. – 2021. – Vol. 2870. – P. 1652-1693.
3. Кучковський В. В. Алгоритми консенсуса блокчейн систем // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – 2021. – № 3 (297). – С. 30–33.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Яковина В. С., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри «Програмного забезпечення», без зауважень.


2. Жежнич П. І., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри «Соціальних комунікацій та інформаційної діяльності», без зауважень.
3. Бойко Н. І., кандидат економічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», доцент кафедри «Систем штучного інтелекту», без зауважень.
4. Яцків В. В., доктор технічних наук, Західноукраїнський національний університет, завідувач кафедри «Кібербезпеки», без зауважень.
5. Говорущенко Т.О., доктор технічних наук, Хмельницький національний університет, завідувач кафедри «Комп'ютерної інженерії та інформаційних систем», без зауважень.

Результати голосування:

"За"	<u>п'ять</u>	членів	ради,
"Проти"	<u>немає</u>	членів	ради,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Кучковському Володимирі Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки


Голова спеціалізованої
вченої ради



д.т.н., професор Яковина В.С.

(підпис)

Підпис
Вчений секретар



Підпис Р. Брештєвського