

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 «Інформаційні технології формування освітнього контенту для систем електронного навчання» за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології 7 лютого 2024 року.

Юнчик Валентина Леонідівна 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році Волинський національний університет імені Лесі Українки за спеціальністю Інформатика. Аспірант Національного університету «Львівська політехніка», м. Львів з 2020 р.

Працює старшим викладачем кафедри загальної математики та методики навчання інформатики, факультету інформаційних технологій і математики у Волинському національному університеті імені Лесі Українки м. Луцьк з 2020 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Пасічник Володимир Володимирович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка».

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових фахових виданнях України, 5 публікацій у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, 1 стаття в науковому періодичному виданні іншої держави, 5 публікацій у працях міжнародних науково-практичних конференцій:

1. Yunchyk V., Pasichnyk V., Kunanets N., Khomyak M., Yatsyuk S., Muliar V., Fedonuyk A. Model of the Recommender System for the Selection of Electronic Learning Resources, *CEUR Workshop Proc. 5th International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science (MoMLLeT+DS 2023)*, vol. 3426, pp. 344-355, 2023.
2. Юнчик В., Кунанець Н., Пасічник В., Федонюк А. Аналіз штучних інтелектуальних агентів для систем електронного навчання, *Вісник національного університету «Львівська політехніка». Серія Інформаційні системи та мережі*, №. 10, С. 41–57, 2021, doi: 10.23939/sisn2021.10.041.
3. Юнчик В., Пасічник В., Кунанець Н., Федонюк А. Використання нечіткої логіки у процесі експертного оцінювання електронних навчальних ресурсів, *Науковий вісник НЛТУ України*, №. 32(4), С. 66–76, 2022, doi: 10.36930/40320411.

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

1) Литвин Василь Володимирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка».

Без зауважень.

2) Буров Євген Вікторович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка».

Без зауважень.

3) Досин Дмитро Григорович, доктор технічних наук, ст. н. с, професор кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка».

Без зауважень.

4) Федорович Олег Євгенович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного аерокосмічного університету ім. М.С. Жуковського «Харківській авіаційний інститут».

Без зауважень.

5) Ковалюк Тетяна Володимирівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмних систем і технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Без зауважень.

Результати голосування:

«За» п'ять членів ради,
«Проти» нуль членів ради,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Юнчик Валентині Леонідівні ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології

Голова спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

Василь ЛИТВИН