

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, місто Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації на підставі прилюдного захисту дисертації " Підвищення показників якості сприйняття інфокомунікаційних послуг в інтелектуальних мережах нового покоління" за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка "30" серпня 2022 року.

Прислупський Андрій Іванович народився 17 лютого 1995 року у м. Рівне, Україна. Освіта вища повна.

У 2017 році здобув диплом магістра за спеціальністю "Телекомунікації та радіотехніка". З 2018 року по сьогодні аспірант кафедри "Телекомунікації" за спеціальністю "172 Телекомунікації та радіотехніка" Навчально-наукового інституту телекомунікацій, радіотехніки та електронної техніки Національного університету "Львівська політехніка".

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

Науковий керівник: Бешлей Микола Івановича, доктор технічних наук, доценти кафедри телекомунікацій Національного університету «Львівська політехніка».

Основні результати дисертаційної роботи висвітлено в 14 публікаціях, з них 3 статті у наукових фахових виданнях України, 3 статті у науковому періодичному виданні інших держав, що входять до наукометричних баз Scopus/Web of Science (2 з них з індексом цитування (імпаکت-фактором, квартиль Q1-Q2)), 1 стаття у науковому періодичному виданні інших держав та 2 статті у періодичному виданні України, 5 у збірниках матеріалів і тез доповідей міжнародних та всеукраїнських конференцій індексованих у наукометричній базі Scopus та Web of Science:

1. W. Song, M. Beshley, K. Przystupa, H. Beshley, O. Kochan, A. Prislupskyi, D. Pieniak, J. Su, "A Software Deep Packet Inspection System for Network Traffic Analysis and Anomaly Detection," *Sensors*, vol. 20, no. 6, pp. 1637-1–1637-41, March 2020. (Scopus/Web of Science Q1).
2. M. Beshley, P. Vesely, A. Prislupskiy, H. Beshley, M. Kyryk, V. Romanchuk, I. Kahalo, "Customer-Oriented Quality of Service Management Method for the Future Intent-Based Networking," *Applied Sciences*, vol. 10, no. 22, pp. 8223-1–8223-38, Nov. 2020. (Scopus/Web of Science Q2).
3. A. Prislupskiy, M. Beshley, H. Beshley, Y. Pyrih, A. Branytskyy, "QoE-oriented routing model for the future intent-based networking," *Lecture Notes in Electrical Engineering: Future intent-based networking. On the QoS robust and energy efficient heterogeneous software defined networks*, vol. 831, pp.128–144, 2022.

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

1. Стрихалюк Б. М., д.т.н., директор Навчально-наукового інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка». Без зауважень.

2. Климаш М.М., д.т.н., проф. Національного університету «Львівська політехніка», завідувач кафедри телекомунікацій. Без зауважень.

3. Опірський І.Р. д.т.н., проф. Національного університету «Львівська політехніка», професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка». Без зауважень.

4. Євдокименко М.М., д.т.н., проф., професор кафедри інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського Харківського національного університету радіоелектроніки. Без зауважень.

5. Михалевський Д.В., д.т.н., доцент кафедри інфокомунікаційних систем і технологій Вінницького національного технічного університету. Без зауважень.

Результати голосування:

"За" п'ять членів ради,

"Проти" немає,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Прислупському Андрію Івановичу ступінь доктора філософії з галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка.

Голова спеціалізованої вченої ради




(підпис)

Стрихалюк Б.М.
(прізвище та ініціали)