

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного авіаційного університету, Міністерство освіти і науки України, м. Київ, 16 листопада 2023 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» в галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» на підставі прилюдного захисту дисертації «Система Інтернету речей для моніторингу та управління громадським транспортом».

ЗАКУТИНСЬКИЙ Ігор Володимирович, 17 травня 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: у 2019 році закінчив магістратуру Національного авіаційного університету і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Електроніка», вступив на навчання до аспірантури очної форми навчання Національного авіаційного університету.

Дисертацію виконано у Національному авіаційному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник: СІБРУК Леонід Вікторович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей Факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету.

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 публікації у виданнях, що входять до міжнародної наукометричної бази даних Scopus, 9 статей у наукових фахових виданнях України, а також 5 публікацій у збірниках матеріалів конференцій, зокрема:

1. Zakutynskiy, I., Rabodzei, I., Burmakin, S., Kalishuk, O., & Nebylytsia, V. (2023). Improving a procedure of load balancing in distributed IoT systems. In Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Vol. 5, Issue 2 (125), pp. 6–22).

2. Zakutynskiy, I., Sibruk, L., & Rabodzei, I. (2023). Performance evaluation of the cloud computing application for IoT-based public transport systems. In Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Vol. 4, Issue 9 (124), pp. 6–13).

3. Zakutynskiy, I., Sibruk, L., & Kokarieva, A. (2023). IoT System for Monitoring and Managing Public Transport Data. In WSEAS TRANSACTIONS ON SYSTEMS (Vol. 22, pp. 242–248).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. ОДАРЧЕНКО Роман Сергійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем Факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету.;

2. ЗАЛІСЬКИЙ Максим Юрійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем Факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету;

3. КОНАХОВИЧ Георгій Филімонович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем Факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету;

4. САЙКО Володимир Григорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри прикладних інформаційних систем Київського національного університету

імені Тараса Шевченка;

5. СМІРНОВ Олексій Анатолійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Центральноукраїнського національного технічного університету.

Озвучені ними зауваження та побажання отримали належне пояснення та коментар дисертанта, та загалом суттєво не впливають на загальну позитивну оцінку результатів його наукового дослідження.

Результати голосування:

«За» – 5 (п'ять) членів ради.

«Проти» – відсутні.

«Утримались» – відсутні.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада Національного авіаційного університету Міністерства освіти і науки України, м. Київ, присуджує **ЗАКУТИНСЬКОМУ Ігорю Володимировичу** ступінь доктора філософії за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» в галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації».

Голова спеціалізованої вченої ради,
доктор технічних наук, професор



Роман ОДАРЧЕНКО